

**III Premios 'Obras de Ingeniería
Andaluza' de Caminos Andalucía,
Ceuta y Melilla**



**IMPACTOS EN LOS
MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

GRANADA 2025

ENTREGA DE LOS PREMIOS



Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

↳ [El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025](#)



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) / M. G.



Redacción Andalucía

23 de mayo 2025 - 19:33



comentarios

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios ‘Obras de Ingeniería Andaluza’, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo “esencial para la sociedad”. En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría ‘Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos’, el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por “su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que “sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que “nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso”.

PUBLICIDAD

Ofertas increíbles

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR ICÓNICA



aena | parking

aeropuertos para ti

PUBLICIDAD

Saber más

Volver a reproducir

PUBLICIDAD

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez**, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que “este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía”.

El **Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’** se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviario, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de ‘Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local’ se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que “la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con **unas infraestructuras adecuadas** y que respondan a las necesidades de los ciudadanos”.

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCOP, ha definido la obra como “peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación”.

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al ‘Mérito Colegial’** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, “siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005”.

Ha afirmado que “quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas”. En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es “**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo”.



Lo más leído

- 1 Esta es la cantidad que ingresará el Sevilla FC por su posición en Liga 
- 2 Muere un niño de ocho años en una piscina de Los Palacios 
- 3 En estado crítico un hombre apunhalado en el cuello en Los Pajaritos 
- 4 La condición del presidente del Getafe para que Bordalás firme por el Sevilla: "Puede irse si lo decide, pero..." 
- 5 El Herrera vuelve a ser condenado en Sevilla: cuatro años de cárcel por secuestrar, extorsionar y robar a un empresario 

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. “El **premio para Ricardo es por `hacer Colegio`**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestras familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora”.

“Compromiso con el progreso”

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, “como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias”.

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, “porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro”.

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado “orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**”.



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). / M. G.

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardonada a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios ‘Obras de Ingeniería Andaluza’, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo “esencial para la sociedad”. En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría ‘Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos’, el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por “su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que “sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que “nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso”.

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez**, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que “este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía”.

El **Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’** se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviál, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de ‘Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local’ se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que “la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos”.

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como “peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación”.

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al ‘Mérito Colegial’ ha recaído en Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, “siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005”.

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestra familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".



Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden la profesión como un valor "esencial para la sociedad"

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos galardona a la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra.



Redacción

Equipo de redacción de Andalucía Económica.

mayo 26, 2025



Los galardonados en la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto, como algo "esencial para la sociedad". En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra. En la categoría 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos', el jurado eligió a Francisco de la Torre por "su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".



Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que "sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar conectada y cohesionada, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad". El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha concedido a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que transformará el futuro de toda una región. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso. Una obra que, integrada en el Corredor Mediterráneo, será capaz de acoger en una misma plataforma trenes de Alta Velocidad, Media y Larga Distancia, Cercanías y mercancías".

"Romper años de bloqueo"

Durante la entrega del premio, la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel", subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada. Díaz ha explicado asimismo que la vocación de la Junta es trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad. También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la Ingeniería andaluza como "garantía de rigor, excelencia y transformación territorial".

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital para el equilibrio territorial de Andalucía". En su opinión, "el avance en las conexiones ferroviarias, en este caso de Alta Velocidad de Almería con el Levante integrándonos en el Corredor Mediterráneo, es algo más que una infraestructura de gran complejidad es un ejercicio de responsabilidad con el territorio y es ofrecer los recursos públicos necesarios al igualar las posibilidades de desarrollo económico y social en nuestra comunidad".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha entregado a diferentes responsables de Adif, encabezados por Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de Adif y Adif Alta Velocidad; Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. Por parte de la Junta de Andalucía, ha recibido la distinción la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECC, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (del Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA. En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo, el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que somos una ciudad que crece y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

"Una obra peculiar"

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la finalización del 80% del tramo perimetral, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".



La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la dirección facultativa del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX. Finalmente, el Premio al 'Mérito Colegial' ha recaído en Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Durante su intervención, reivindicó la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. "Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social, con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas. Hace cinco años sufrimos una crisis mundial, el COVID. Muchas pensamos, quizá ingenuamente, que esto supondría una reflexión en profundidad, que se podrían cuestionar muchas cosas y comportamientos, pero, como dijo Sánchez Ferlosio hace mucho tiempo, mientras no cambien los dioses, nada ha cambiado".

En el acto también ha participado su hijo Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo: Es ordenado y organizado, tenaz e intachable, muy preparado y aún más discreto. Camina por la vida sin hacer ruido y ayuda en todo cuanto puede, am s ha alardeado de nada".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El premio para Ricardo es por 'hacer Colegial', pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestras familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión, es asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por su parte, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región. III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos".



ENTREVISTA A JUAN MANUEL MEDINA TORRES

**DECANO DE LA DEMARCACIÓN DE ANDALUCÍA,
CEUTA Y MELILLA DEL COLEGIO DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (CICCP)**

OBRA PÚBLICA

La primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, premiada por los ingenieros de caminos de Andalucía

Fue galardonada como 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' porque permitió retomar una conexión estratégica paralizada

[La Junta anuncia el inicio de las obras de la Ronda Norte de Córdoba para el segundo semestre](#)



Responsables de la Gerencia de Urbanismo y del proyecto y obra de la Ronda Norte tras recibir el premio // ABC

ABC CÓRDOBA
Córdoba

SEGUIR AUTOR

24/05/2025 a las 10:05h.



El Teatro de la Fundación CajaGranada ha acogido la ceremonia de entrega de la tercera edición de los **Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza'**, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50 aniversario.

El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de **infraestructuras clave para el desarrollo económico**, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' ha sido para la vertebración de la **Alta Velocidad en la provincia de Almería**. El CICCIP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Recogieron el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la **consejera de Fomento**, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviario, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el **alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados**, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

De la Torre recibió el galardón de manos de la **alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo**, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido la construcción de la **primera fase de la Ronda Norte de Córdoba**, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi **9,8 millones de euros de inversión**, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Por último, el '**Premio al Mérito Colegial**' fue para **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). / M. G.

Redacción Andalucía

23 de mayo 2023 - 19:33

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Comentarios](#)

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios ‘Obras de Ingeniería Andaluza’, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo “esencial para la sociedad”. En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría ‘Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos’, el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por “su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que “sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que “nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso”.

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez**, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía".

El **Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza'** se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial'** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestra familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".

ANDALUCÍA

Los ingenieros andaluces premian el impulso de la Junta a las obras de integración del AVE a Almería

• La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el “crucial impulso institucional” del Gobierno andaluz para hacer realidad el proyecto de la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.

AGENCIAS

22/05/2025 22:40



SEVILLA, 22 (EUROPA PRESS)

La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el “crucial impulso institucional” del Gobierno andaluz para hacer realidad el proyecto de la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.

La consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz, ha recogido el premio en el acto celebrado en el Teatro Isidoro Márquez de Granada, según ha detallado la Consejería del ramo en una nota. Durante su intervención, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban en un papel”, subrayando la apuesta del gobierno regional por “una Andalucía mejor conectada y más cohesionada”.

Díaz ha explicado que la vocación del gobierno andaluz es “trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad”. También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la ingeniería andaluza como “garantía de rigor, excelencia y transformación territorial”.



MERCEDES BENZ G...



LEXUS LBX



MERCEDES BENZ G...



ALFA ROMEO JUNIOR

Los ingenieros han puesto de manifiesto el compromiso del Gobierno andaluz con este proyecto, materializado en el convenio firmado entre la Junta de Andalucía, ADIF Alta Velocidad, ADIF y el Ayuntamiento de Almería. En ese convenio, se comprometió a agilizar las obras y a movilizar el triple de inversión de lo inicialmente acordado.

Las obras de integración contemplan el soterramiento de las vías, la construcción de una nueva estación de autobuses intermodal y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas. En esta segunda fase, La Junta de Andalucía ha invertido 45,82 millones de euros, cofinanciados con fondos europeos FEDER, en esta segunda fase.

Este reconocimiento se enmarca en la celebración de la tercera edición de los Premios de Obras de Ingeniería en Andalucía, Ceuta y Melilla, que ponen en valor “el impacto de las infraestructuras en el desarrollo sostenible, la modernización del territorio y la mejora del bienestar ciudadano”.

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

↳ [El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025](#)



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) / M.G.

Redacción Andalucía

23 de mayo 2025 - 10:32

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Comentarios](#)

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo "esencial para la sociedad". En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos', el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por "su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que "sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**". Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso".

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez**, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel", subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

PUBLICIDAD

Ofertas increíbles

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR IJÓNICA



PUBLICIDAD

Ofertas increíbles

PUBLICIDAD

Ofertas increíbles

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía".

El **Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza'** se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozuela, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCIP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial' ha recaído en Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiere reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "**El premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**", pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestras familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCIP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".



Ofertas increíbles
Tema:

Lo más leído

- 1 **Llega a Cádiz la revolución de la economía.** 
- 2 **El local de La Pasiega en Cádiz se convierte en un kebap.** 
- 3 **Declaraciones explosivas de Suso con el Cádiz CF de por medio.** 
- 4 **Muere en Cádiz el niño de 10 años que tuvo que ser rescatado de una piscina durante una excursión escolar.** 
- 5 **La nueva señal de tráfico en verde en las carreteras: su significado, según la DGT.** 

Los ingenieros andaluces premian el impulso de la Junta a las obras de integración del AVE a Almería



La consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz, recoge el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía concedido a la Junta de Andalucía.
- ARSENIO ZURITA / EUROPA PRESS

GRANADA 22 May. (EUROPA PRESS) -

La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el "crucial impulso institucional" del Gobierno andaluz para hacer realidad el proyecto de la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.

La consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz, ha recogido el premio en el acto celebrado en el Teatro Isidoro Márquez de Granada, según ha detallado la Consejería del ramo en una nota. Durante su intervención, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban en un papel", subrayando la apuesta del gobierno regional por "una Andalucía mejor conectada y más cohesionada".

Díaz ha explicado que la vocación del gobierno andaluz es "trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad". También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la ingeniería andaluza como "garantía de rigor, excelencia y transformación territorial".

Los ingenieros han puesto de manifiesto el compromiso del Gobierno andaluz con este proyecto, materializado en el convenio firmado entre la Junta de Andalucía, ADIF Alta Velocidad, ADIF y el Ayuntamiento de Almería. En ese convenio, se comprometió a agilizar las obras y a movilizar el triple de inversión de lo inicialmente acordado.

Las obras de integración contemplan el soterramiento de las vías, la construcción de una nueva estación de autobuses intermodal y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas. En esta segunda fase, La Junta de Andalucía ha invertido 45,82 millones de euros, cofinanciados con fondos europeos FEDER, en esta segunda fase.

Este reconocimiento se enmarca en la celebración de la tercera edición de los Premios de Obras de Ingeniería en Andalucía, Ceuta y Melilla, que ponen en valor "el impacto de las infraestructuras en el desarrollo sostenible, la modernización del territorio y la mejora del bienestar ciudadano".

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

↳ El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025



Foto de la entrega de los premios por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). / M. G.

Redacción Andalucía

22 de mayo 2025 - 10:33



SEVILLA Los galardonados en la tercera edición de los Premios ‘Obras de Ingeniería Andaluza’, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo “esencial para la sociedad”. En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría ‘Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos’, el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por “su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que “sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que “nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso”.

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez**, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que “este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Aneka Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviál, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinc y EIS GUÍA.



CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR IONICA



Encuentra tu uniforme ideal



Rentabilidad del 10%-13% Anual

Más de 100 proyectos financiados, y todos con 100% de éxito. 0 Default.

Civislend.com

[Más información >](#)



Rentabilidad del 10%-13% Anual

Más de 100 proyectos financiados, y todos con 100% de éxito. 0 Default.

Civislend.com

[Más información >](#)

Lo más leído

1 **Balneario de la Feria de Jerez: “la rehabilitación de todos cuidarla”**



En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial'** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestras familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".



Los ingenieros andaluces premian el impulso de la Junta a las obras de integración del AVE a Almería

Rocío Díaz agradece un galardón que «reconoce una obra y también la determinación de romper con años de aislamiento ferroviario»



La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el «crucial impulso institucional» del Gobierno andaluz para hacer realidad un proyecto vital para la ciudad, como la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.

La consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz, ha recogido el premio en el acto celebrado en el Teatro Isidoro Márquez de Granada. Durante su intervención, ha destacado «la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban en un papel», subrayando la apuesta del gobierno regional por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

Díaz ha explicado que la vocación del gobierno andaluz es trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad. También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la ingeniería andaluza como «garantía de rigor, excelencia y transformación territorial».

Los ingenieros han puesto de manifiesto el compromiso del Gobierno andaluz con este proyecto, materializado en el convenio firmado entre la Junta de Andalucía, ADIF Alta Velocidad, ADIF y el Ayuntamiento de Almería. En ese convenio, se comprometió a agilizar las obras y a movilizar el triple de inversión de lo inicialmente acordado. Este convenio es una muestra del modelo de colaboración y entendimiento entre las administraciones, por el que apuesta el gobierno andaluz.

Las obras de integración contemplan el soterramiento de las vías, la construcción de una nueva estación de autobuses intermodal y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas. Este proyecto transformará la relación entre el ferrocarril y la ciudad de Almería. En esta segunda fase, La Junta de Andalucía ha invertido 45,82 millones de euros, cofinanciados con fondos europeos FEDER, en esta segunda fase.

Este reconocimiento se enmarca en la celebración de la tercera edición de los Premios de Obras de Ingeniería en Andalucía, Ceuta y Melilla, que ponen en valor el impacto de las infraestructuras en el desarrollo sostenible, la modernización del territorio y la mejora del bienestar ciudadano.

Diario de Almería

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Cruz y Vilella del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), / M.G.

Redacción Andalucía

23 de mayo 2023 - 19:33

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Comentarios](#)

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo "esencial para la sociedad". En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos', el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por "su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que "sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso".

"Romper años de bloqueo"

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez**, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel", subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial'** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestra familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".

Los ingenieros de Caminos premian la Alta Velocidad de Almería como la mejor obra andaluza

Adif agradece la distinción mientras que reconocen a la Junta su trabajo para desbloquear las obras

↳ [El soterramiento en Almería, sin interrupciones y con el cajón ejecutado en un 75%](#)



Los ingenieros con los responsables de Adif y la Junta

Redacción Almería

23 de mayo 2025 - 12:28



El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, ha acogido en la noche del jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha concedido a la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería.

El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que transformará el futuro de toda una región. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso. Una obra que, integrada en el Corredor Mediterráneo, será capaz de acoger en una misma plataforma trenes de Alta Velocidad, Media y Larga Distancia, Cercanías y mercancías. Una obra que simboliza la unión entre lo técnico y lo humano, entre la ingeniería y el territorio".

Asimismo, ha puesto el énfasis en que "el Gobierno de España, a través del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y Adif Alta Velocidad, ha depositado en este eje estratégico que está suponiendo a lo largo de sus 200 kilómetros una inversión superior a los 3.600 millones de euros. Pero más allá de la cifra, lo que se está construyendo aquí es la consecución de una serie de hitos en diferentes ámbitos: una red que vertebra, que impulsa la economía, que genera empleo y que brinda oportunidades a aquellos territorios que conecta".

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que “este premio de un colectivo profesional como el de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, nos produce un profundo orgullo al reconocer un proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital para el equilibrio territorial de Andalucía”.

En su opinión, “el avance en las conexiones ferroviarias, en este caso de Alta Velocidad de Almería con el Levante integrándonos en el Corredor Mediterráneo, es algo más que una infraestructura de gran complejidad, es un ejercicio de responsabilidad con el territorio y es ofrecer los recursos públicos necesarios al igualar las posibilidades de desarrollo económico y social en nuestra comunidad”.

Durante la entrega del premio, la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada. Díaz ha explicado asimismo que la vocación de la Junta es trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad. También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la Ingeniería andaluza como “garantía de rigor, excelencia y transformación territorial”.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión milmillonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona. El galardón abarca a los responsables de los tramos actualmente en ejecución en la provincia de Almería: Pulpí-Vera, Los Arejos-Níjar, Níjar-Río Andarax y el tramo de Integración del ferrocarril en la capital almeriense (Fase 2). Todos estos tramos cuentan con soluciones constructivas de máximo interés ingenieril y valor técnico.

El Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza se ha entregado a diferentes responsables de Adif, encabezados por Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de Adif y Adif Alta Velocidad; Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vílchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. Por parte de la Junta de Andalucía, ha recibido la distinción la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (del Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

Resto de premiados

El objetivo de estos galardones es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En la categoría de ‘Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local’ se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. En la categoría de ‘Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local’ se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada.

Lo más leído

- 1 Carreteras del Yeso en Almería: "Este camión lleva más de dos millones de kilómetros" 
- 2 La cultura de la memoria 
- 3 Sorbas-Garrucha: la Ruta del Yeso desde un camión 'bañera' 
- 4 Así se ve ya la Plaza Vieja con el enlosado mosaico del Sol de Almería 
- 5 ¿La Selectividad de 2025 es la más difícil de la historia? 

Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Finalmente, el 'Premio al Mérito Colegial' ha sido para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

El valor del reconocimiento

El presidente del CICCPC, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias". En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por su parte, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, encargada de entregar el premio Francisco de la Torre, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos".

Al AVE de Almería le cae un premio antes de estrenarse

Lo concede premio el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Andalucía



Obras del AVE a su paso por Almería.



MANUEL LEÓN

23.05.2025 | 08:09 / Actualizado: 23.05.2025 | 08:25

El tren veloz almeriense, que está aún por venir, ha sido galardonado antes de haber nacido. **La fecha prevista**, según fuentes del Ministerio de Transportes, **es el año 2027**, aunque **flota aún cierto escepticismo** con el hecho de que se pueda cumplir esta fecha, sobre todo por el soterramiento en la ciudad de Lorca.

BOLETÍN DE NOTICIAS

Recibe cada día las noticias más destacadas en tu correo

RECIBIR



Suscríbete y sigue leyendo sin límites

¿Ya eres suscriptor? [Inicia sesión](#)

Suscripción Digital Anual

5,83 €/mes · 1 año

pago único anual → 69,99 €

SUSCRÍBETE

Suscripción Plus Anual

8,33 €/mes · 1 año

pago único anual → 99,99 €

acceso a hemeroteca y pdf

SUSCRÍBETE

La información que necesitas. Es nuestra Voz. Eres #NuestraVoz.

fiverr.

¿No controlas de SEO? Confía en los expertos



SEO

Mejora tu SEO

Los ingenieros andaluces reconocen el respaldo de la Junta a las obras de integración del AVE en Almería

Por Redacción - 22 de mayo de 2025



SEVILLA, 22 (EUROPA PRESS)

La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el "crucial impulso institucional" del Gobierno andaluz para hacer realidad el proyecto de la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.

La consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz, ha recogido el premio en el acto celebrado en el Teatro Isidoro Márquez de Granada, según ha detallado la Consejería del ramo en una nota. Durante su intervención, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban en un papel", subrayando la apuesta del gobierno regional por "una Andalucía mejor conectada y más cohesionada".

Díaz ha explicado que la vocación del gobierno andaluz es "trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad". También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la ingeniería andaluza como "garantía de rigor, excelencia y transformación territorial".

Leer más: [Los trenes de Rodalies operarán el martes al 60% de su capacidad](#)

Los ingenieros han puesto de manifiesto el compromiso del Gobierno andaluz con este proyecto, materializado en el convenio firmado entre la Junta de Andalucía, ADIF Alta Velocidad, ADIF y el Ayuntamiento de Almería. En ese convenio, se comprometió a agilizar las obras y a movilizar el triple de inversión de lo inicialmente acordado.

Las obras de integración contemplan el soterramiento de las vías, la construcción de una nueva estación de autobuses intermodal y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas. En esta segunda fase, La Junta de Andalucía ha invertido 45,82 millones de euros, cofinanciados con fondos europeos FEDER, en esta segunda fase.

Este reconocimiento se enmarca en la celebración de la tercera edición de los Premios de Obras de Ingeniería en Andalucía, Ceuta y Melilla, que ponen en valor "el impacto de las infraestructuras en el desarrollo sostenible, la modernización del territorio y la mejora del bienestar ciudadano".



Premian a la Junta por impulsar el AVE en Almería

La Junta de Andalucía refuerza su compromiso con la modernización de Almería a través de la integración del AVE y nuevas infraestructuras

Viernes 23 de mayo de 2025

ETIQUETAS [ANDALUCÍA](#) [JUNTA DE ANDALUCÍA](#) [ROCÍO DÍAZ](#) [AVE](#) [ALMERÍA](#) [ADIF ALTA VELOCIDAD](#) [CONVENIO](#)
[FONDOS EUROPEOS FEDER](#) [APARCAMIENTO SUBTERRÁNEO](#) [DESARROLLO SOSTENIBLE](#) [Flip](#) [🔔](#)

  Escucha la noticia



La Junta de Andalucía ha sido reconocida con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025, otorgado por el Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía, gracias a las obras de integración del AVE en Almería. Este galardón resalta el "crucial impulso institucional" del Gobierno andaluz para llevar a cabo un proyecto fundamental para la ciudad, que facilitará la llegada del AVE y mejorará la conexión ferroviaria. [Fentanilo](#)

Reconocimiento a la labor institucional

Rocío Díaz, consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, fue la encargada de recibir el premio en un acto celebrado en el Teatro Isidoro Márquez de Granada. Durante su discurso, enfatizó "la importancia de romper años de bloqueo y aislamiento ferroviario", destacando el compromiso del gobierno regional por una Andalucía más conectada y cohesionada.

Díaz manifestó que la intención del gobierno andaluz es trabajar con una mano tendida para hacer realidad proyectos como la llegada del AVE a Almería. También agradeció al Colegio de Ingenieros por este reconocimiento y subrayó el papel esencial de la ingeniería andaluza como "garantía de rigor, excelencia y transformación territorial".

Compromiso con el desarrollo local

Los ingenieros han resaltado el firme compromiso del Gobierno andaluz con este proyecto, evidenciado en el convenio firmado entre la Junta de Andalucía, ADIF Alta Velocidad, ADIF y el Ayuntamiento de Almería. En dicho acuerdo se estableció acelerar las obras y movilizar tres veces más inversión de lo inicialmente previsto. Este convenio representa un modelo efectivo de colaboración entre administraciones que promueve el gobierno andaluz.

La alta velocidad en Almería, premiada por el Colegio de Ingenieros de Caminos por abrir la provincia a toda Europa

El presidente de Adif asegura que la obra está en un momento "trascendental", que avanzan "a paso firme" y son ejemplo de la apuesta "por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso"



● Premio a la Alta Velocidad de Almería

23 DE MAYO DE 2025, 12:24



GRANADA.- El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, ha acogido en la noche del jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios "Obras de Ingeniería Andaluza", que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario.

El Premio a la "Mejor Obra Pública Andaluza" se ha concedido a la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que transformará el futuro de toda una región. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso. Una obra que, integrada en el Corredor Mediterráneo, será capaz de acoger en una misma plataforma trenes de Alta Velocidad, Media y Larga Distancia, Cercanías y mercancías. Una obra que simboliza la unión entre lo técnico y lo humano, entre la ingeniería y el territorio". Asimismo, ha puesto el énfasis en que "el Gobierno de España, a través del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y Adif Alta Velocidad, ha depositado en este eje estratégico que está suponiendo a lo largo de sus 200 kilómetros una inversión superior a los 3.600 millones de euros. Pero más allá de la cifra, lo que se está construyendo aquí es la consecución de una serie de hitos en diferentes ámbitos: una red que vertebra, que impulsa la economía, que genera empleo y que brinda oportunidades a aquellos territorios que conecta".

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional como el de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, nos produce un profundo orgullo al reconocer un proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital para el equilibrio territorial de Andalucía". En su opinión, "el avance en las conexiones ferroviarias, en este caso de Alta Velocidad de Almería con el Levante integrándonos en el Corredor Mediterráneo, es algo más que una infraestructura de gran complejidad, es un ejercicio de responsabilidad con el territorio y es ofrecer los recursos públicos necesarios al igualar las posibilidades de desarrollo económico y social en nuestra comunidad".

Durante la entrega del premio, la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel", subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada. Díaz ha explicado asimismo que la vocación de la Junta es trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad. También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la Ingeniería andaluza como "garantía de rigor, excelencia y transformación territorial".

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona. El galardón abarca a los responsables de los tramos actualmente en ejecución en la provincia de Almería: Pulpí-Vera, Los Arejos-Níjar, Níjar-Río Andarax y el tramo de integración del ferrocarril en la capital almeriense (Fase 2). Todos estos tramos cuentan con soluciones constructivas de máximo interés ingenieril y valor técnico.

El Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza se ha entregado a diferentes responsables de Adif, encabezados por Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de Adif y Adif Alta Velocidad; Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozuela, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. Por parte de la Junta de Andalucía, ha recibido la distinción la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (Asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (del Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

671
834
321

JAVIER SALVADOR
ABOGADO

4.208 seguidores · 18 de mayo

Comunidad maya en Guatemala exige en tribunales un alto a la contaminación que viole su derecho a un ambiente sano

La comunidad del pueblo maya programará de Saeta...

Ver más

1 Comentar · 4 Compartir

Talaprensa.com
Periódico digital de Andalucía

1 Comentar · 4 Compartir

Talaprensa.com
Periódico digital de Andalucía

Von der Leyen se reunirá con víctimas de la dana el 13 de mayo en Bruselas, no durante el congreso del PPE en Valencia: La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, se reunirá con asociaciones de víctimas de la dana el próximo 13 de mayo en Bruselas, y no durante su estancia en el

Ayuntamiento de Cantoria
818 seguidores

CANTORIA, PUENTE A CALIDAD DE VIDA

Seguir página

TEATRO SAAVEDRA
"EL AVARO"

30 DE MAYO 20:30 H
GRUPO "LA VELICA"

Ayuntamiento de Cantoria
818 seguidores

Cultura y teatro en Cantoria

El próximo viernes 30 de mayo, a las 20:30 horas, el Teatro Saavedra acoge una nueva cita con las artes escénicas de la mano del grupo La Velica, que representará la divertida comedia clásica "El Avaro".

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). / M. G.

Redacción Andalucía

23 de mayo 2023 - 19:33

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Comentarios](#)

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo "esencial para la sociedad". En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos', el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por "su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que "sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso".

"Romper años de bloqueo"

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez**, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel", subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía".

El **Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza'** se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial'** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestra familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".

El alcalde de Málaga recibe el Premio a la Defensa de la Ingeniería

Le fue otorgado este jueves por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

↳ [De la Torre, sobre la procesión en Roma: "Málaga a través de la Esperanza está teniendo un protagonismo importante"](#)



Francisco de la Torre recibiendo el Premio a la Defensa de la Ingeniería / M.H

Redacción Málaga Hoy

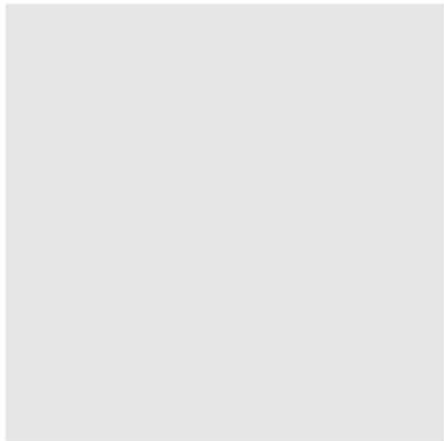
23 de mayo 2025 - 13:20



MÁLAGA/ El alcalde de Málaga, [Francisco de la Torre](#), ha recibido el **Premio a la Defensa de la Ingeniería** que ha concedido la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). La entrega tuvo lugar este jueves en el marco de la gala de los III Premios Obras de Ingeniería en Andalucía, celebrada en el Teatro de la Fundación CajaGranada de Granada, a la que asistió la concejala delegada de Sostenibilidad Medioambiental, Penélope Gómez, y que contó con la participación de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, y del decano del CICCP, Juan Manuel Medina.

La Junta Rectora ha valorado en la concesión del galardón al alcalde en la **categoría de persona no ingeniera de Caminos, Canales y Puertos** por "su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".

PUBLICIDAD



En este sentido, también se ha destacado "la proyección en pro de la ciudadanía, con **actuaciones sostenibles y resilientes**, que ha transformado Málaga y la ha llevado a la nueva era; junto con el respeto a la profesionalidad de la Ingeniería, dando espacio a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en la planificación territorial y de los recursos, al frente de los proyectos que han hecho crecer la ciudad".

PUBLICIDAD



avianca
Por tu familia lo entendemos
Espero con Expedia
Abrazamos todas las formas de ser mamá
y para todas hoy un nuevo destino por descubrir.
Compra ya.

PUBLICIDAD



MG ZS Hybrid+
Desde 20.490€*



MG ZS Hybrid+: tecnología avanzada desde tan solo 20.490€*



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Francisco de la Torre recibe el Premio a la Defensa de la Ingeniería



El alcalde de Málaga recibe el Premio a la Defensa de la Ingeniería / L.O.

La Opinión

23 MAY 2025 12:33

El alcalde de [Málaga](#), [Francisco de la Torre](#), ha recibido el **Premio a la Defensa de la Ingeniería** que ha concedido la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del [Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos](#) (CICCP).

La entrega tuvo lugar en el marco de la gala de los **III Premios Obras de Ingeniería en Andalucía**, celebrada en el Teatro de la **Fundación CajaGranada de Granada**, a la que asistió la concejala delegada de Sostenibilidad Medioambiental, **Penélope Gómez**, y que contó con la participación de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, y del decano del CICCP, **Juan Manuel Medina**.

La Junta Rectora ha valorado en la concesión del galardón al alcalde en la categoría de persona no ingeniera de Caminos, Canales y Puertos "**su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones**, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".

En este sentido, también se ha destacado "**la proyección en pro de la ciudadanía, con actuaciones sostenibles y resilientes, que ha transformado Málaga y la llevado a la nueva era**; junto con el respeto a la profesionalidad de la Ingeniería, dando espacio a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en la planificación territorial y de los recursos, al frente de los proyectos que han hecho crecer la ciudad".

Francisco de la Torre recibe el premio del Colegio de Ingenieros de Caminos defendiendo una profesión “esencial para la sociedad”

23/05/2025 11:52 / MÁLAGA ACTUALIDAD



Francisco de la Torre recibe el premio del Colegio de Ingenieros de Caminos defendiendo una profesión “esencial para la sociedad” ./Ayto. de Málaga

La entrega tuvo lugar en el marco de la gala de los III Premios Obras de Ingeniería

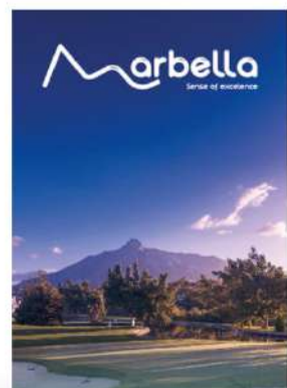
MÁLAGA- El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, ha recibido el Premio a la Defensa de la Ingeniería que ha concedido la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP).

La entrega tuvo lugar en el marco de la gala de los III Premios Obras de Ingeniería en Andalucía, celebrada en el Teatro de la Fundación CajaGranada de Granada, a la que asistió la concejala delegada de Sostenibilidad Medioambiental, Penélope Gómez, y que contó con la participación de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, y del decano del CICCP, Juan Manuel Medina.

La Junta Rectora ha valorado en la concesión del galardón al alcalde en la categoría de persona no ingeniera de Caminos, Canales y Puertos “su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

En este sentido, también se ha destacado “la proyección en pro de la ciudadanía, con actuaciones sostenibles y resilientes, que ha transformado Málaga y la llevado a la nueva era; junto con el respeto a la profesionalidad de la Ingeniería, dando espacio a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en la planificación territorial y de los recursos, al frente de los proyectos que han hecho crecer la ciudad”.

PUBLICIDAD



Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

↳ [El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025](#)



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) / M. G.

Redacción Andalucía

23 de mayo 2025 - 10:32



SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo "esencial para la sociedad". En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos', el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por "su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones".

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que "sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que "nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso".

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz Jiménez**, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel", subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.



CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR ICÓNICA



También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que “este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía”.

El **Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’** se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Aurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviál, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de ‘Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local’ se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que “la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos”.

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICC, ha definido la obra como “peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación”.

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al ‘Mérito Colegial’ ha recaído en Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, “siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005”.

Ha afirmado que “quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas”. En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es “**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo”.

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. “El **premio para Ricardo es por ‘hacer Colegio’**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestras familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora”.

“Compromiso con el progreso”

El presidente del CICC, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, “como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias”.

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, “porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro”.

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado “orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**”.

Lo más leído

1 **Jermanos en peligro de extinción**



2 **El padre de acogida del menor fallecido en Linares pudo ‘perder’ a la familia biológica por el ‘terrible accidente’**



3 **Así será la fábri del futuro: siete claves sobre la nueva ordenación urbana de la capital**



4 **Los jermanos, los ciudadanos andaluces que más relaciones sexuales practican según un estudio de Diversual**



5 **Las herojeras, ingenieros del Real Jaén - CD Tutor Turur**



Infraestructuras

Los ingenieros de caminos premian la obra de la Ronda Norte de Córdoba

Galardonada con el premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local', destaca "la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras"



La obra de la Ronda Norte fue premiada el pasado jueves por los ingenieros andaluces. / CCICP



Diario CÓRDOBA

Córdoba 24 MAY 2025 10:36 Actualizada 24 MAY 2025 10:38



El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acogió en la noche del pasado jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la **tercera edición de los Premios Obras de Ingeniería Andaluza**, que convoca cada dos años la **Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CCICP)**, la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo de estos galardones es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local'

En esta ocasión, en la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoció el proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada, según una nota difundida por el CCICP. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios destacó la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Recogieron el premio el **concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico**, el **gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega**, así como los ingenieros responsables del contrato, **Antonio García de Viguera**, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



Te puede interesar

ACTIVOS

¿Cómo la Inteligencia Artificial está transformando la venta...
2025-05-25



VIDA Y ESTILO

Esta es la dieta para perder tres kilos en cinco días: solo necesitas...
2024-05-30



GENTE

Aitana y Plex incendian las redes con un video que confirmaría...
2025-05-19



IDEAS

¿Dónde hay un baño?: el drama que paraliza la vida de miles de...
Lilly



DECORACION

Diez remedios naturales para acabar con las hormigas en casa
2024-08-23



Durante su intervención, el delegado de Urbanismo de la capital cordobesa subrayó que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que somos una ciudad que crece y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos". Además, Torrico aseguró que representó el cierre de "una carpeta que llevaba abierta más de 16 años, demasiado tiempo para una infraestructura que, como dije en su momento, era vital para la ciudad tal y como se ha demostrado con el tiempo y con su uso por parte de los ciudadanos". Finalmente, el delegado de Urbanismo concluyó agradeciendo al Colegio "por reconocer el trabajo de todos los que participaron e impulsaron este gran proyecto para Córdoba". Por su parte, **Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCPC, definió la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la finalización del 80% del tramo perimetral, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".**

Te puede interesar

DEPORTES

Flick pone nota a la temporada del Barça: 'Entre un 8 y un 10'...

TOROS

Manuel Román toma la alternativa de manos de Ortega y Roca Rey...

La infraestructura fue promovida por la **Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba**, bajo la dirección facultativa del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo Sorigué y la finalización al grupo Vialex. Su finalización mejoró significativamente la movilidad y la integración urbana en Córdoba, suponiendo una conexión estratégica al favorecer la integración de la Ronda Norte con la avenida Agrupación Córdoba y la autovía CO-31, contribuyendo a la agilización del tráfico periurbano de la ciudad.

Lo más leído

Lo último

1. Macrooperación en La Viñuela y varios barrios de Córdoba contra una red de tráfico ilegal de coches de alta gama
2. «Al saber que Córdoba tenía tres de los barrios más pobres de España, me dio un vuelco el corazón»
3. El alcalde se resigna ante el botellón en la Feria de Córdoba: 'Prohibirlo ocasionaría un problema de orden público'
4. Fallece un trabajador de 47 años al caer de un tejado en el polígono Chinales de Córdoba
5. Comienza la obra para convertir en hostel el edificio modernista donde vivió el escritor Juan Valera en Córdoba
6. Importante operación policial en La Viñuela: 'Ha sido un despliegue bestial, increíble'
7. La Aemet activa el aviso amarillo por tormentas en Córdoba el primer día de Feria
8. Monseñor Jesús Fernández ya es obispo de Córdoba



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). / M. G.

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios ‘Obras de Ingeniería Andaluza’, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo “esencial para la sociedad”. En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría ‘Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos’, el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por “su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que “sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que “nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso”.

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez**, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial'** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestra familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".

Los ingenieros andaluces premian el impulso de la Junta a las obras de integración del AVE a Almería

La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el "crucial impulso institucional" del Gobierno andaluz para hacer realidad el proyecto de la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.



22/5/2025 - 22:32

SEVILLA, 22 (EUROPA PRESS)

La Junta de Andalucía ha sido galardonada con el premio a La Mejor Obra Pública Andaluza 2025 del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de Andalucía por las obras de integración del AVE a Almería. Los ingenieros andaluces han destacado el "crucial impulso institucional" del Gobierno andaluz para hacer realidad el proyecto de la integración urbana del ferrocarril en Almería, que allana el camino para la futura llegada de AVE a la ciudad.

La consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocío Díaz, ha recogido el premio en el acto celebrado en el Teatro Isidoro Márquez de Granada, según ha detallado la Consejería del ramo en una nota. Durante su intervención, ha destacado "la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban en un papel", subrayando la apuesta del gobierno regional por "una Andalucía mejor conectada y más cohesionada".

Díaz ha explicado que la vocación del gobierno andaluz es "trabajar siempre con la mano tendida para que proyectos como la llegada del AVE a Almería sean una realidad". También ha agradecido el reconocimiento al Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos, y ha resaltado el papel de la ingeniería andaluza como "garantía de rigor, excelencia y transformación territorial".

Los ingenieros han puesto de manifiesto el compromiso del Gobierno andaluz con este proyecto, materializado en el convenio firmado entre la Junta de Andalucía, ADIF Alta Velocidad, ADIF y el Ayuntamiento de Almería. En ese convenio, se comprometió a agilizar las obras y a movilizar el triple de inversión de lo inicialmente acordado.

Las obras de integración contemplan el soterramiento de las vías, la construcción de una nueva estación de autobuses intermodal y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas. En esta segunda fase, La Junta de Andalucía ha invertido 45,82 millones de euros, cofinanciados con fondos europeos FEDER, en esta segunda fase.

Este reconocimiento se enmarca en la celebración de la tercera edición de los Premios de Obras de Ingeniería en Andalucía, Ceuta y Melilla, que ponen en valor "el impacto de las infraestructuras en el desarrollo sostenible, la modernización del territorio y la mejora del bienestar ciudadano".



Foto de familia de los premiados por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP). / M. G.

Los premiados por el Colegio de Ingenieros de Caminos defienden el sector y la profesión como un valor “esencial para la sociedad”

La Demarcación de Andalucía, en su 50º aniversario, galardona a la Alta Velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y al ingeniero Ricardo Ybarra

SEVILLA/ Los galardonados en la tercera edición de los Premios ‘Obras de Ingeniería Andaluza’, que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), han coincidido en señalar la **relevancia del sector y de esta profesión en su conjunto**, como algo “esencial para la sociedad”. En esta ocasión los premios han recaído en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, en la Ronda Norte de Córdoba, en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, y en el ingeniero Ricardo Ybarra.

En la categoría ‘Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos’, el jurado eligió a **Francisco de la Torre** por “su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”.

Tras recoger el galardón en un acto celebrado en el Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, Francisco de la Torre ha pronunciado un discurso en el que ha puesto en valor la labor del colectivo asegurando que “sois una pieza esencial para una sociedad que debe estar a la altura de los desafíos a los que nos enfrentamos. Una sociedad que debe estar **conectada y cohesionada**, y en eso sois fundamentales. El lema de trabajar por el bien común os ha acompañado siempre y estoy seguro de que seguirá haciéndolo porque sois un ejemplo de servicio a la sociedad”.

El Premio a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ se ha concedido a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería**. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de esta provincia y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

En la gala, el presidente de ADIF, Luis Pedro Marco de la Peña, ha subrayado que “nos encontramos ante un momento verdaderamente trascendental. Las obras de esta línea de alta velocidad avanzan con paso firme, marcando el pulso de un proyecto que no solo unirá territorios, sino que **transformará el futuro de toda una región**. Hablamos de una infraestructura que encarna la visión de un país que apuesta por la conectividad, la sostenibilidad y el progreso”.

“Romper años de bloqueo”

Durante la entrega del premio, la **consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, Rocio Díaz Jiménez**, ha destacado “la importancia de romper años de bloqueo, de aislamiento ferroviario y de proyectos que se quedaban siempre en un papel”, subrayando la apuesta del Gobierno de Juanma Moreno por una Andalucía mejor conectada y más cohesionada.

También ha intervenido el subdelegado del Gobierno, José Antonio Montilla Martos, quien ha señalado que "este premio de un colectivo profesional nos produce un profundo orgullo al reconocer un **proyecto ferroviario que el Gobierno de España ha considerado vital** para el equilibrio territorial de Andalucía".

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se ha entregado también a Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad, y Áurea Vilchez Pimentel, Gerente de Área de Almería de ADIF. También los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y las empresas constructoras y consultoras (asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco y EIS GUÍA.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se ha reconocido el proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**, que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y 23,5 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras**, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias. Han recogido el premio el concejal delegado de Urbanismo y Ordenación del Territorio de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, Antonio García de Viguera, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Durante su intervención, el delegado de Urbanismo ha subrayado que "la culminación del tramo municipal de la Ronda Norte supuso un hito para Córdoba tanto desde el punto de vista meramente técnico, como desde la perspectiva de poner en valor y reafirmar el mensaje de que **somos una ciudad que crece** y que necesita y debe contar con unas infraestructuras adecuadas y que respondan a las necesidades de los ciudadanos".

Antonio Cleofé López Muñoz, representante en Córdoba del CICCP, ha definido la obra como "peculiar, dado que se ha realizado en dos fases, con una duración de 18 años. Ha estado parada durante 10 años, que han representado una cicatriz para Córdoba, concluyendo a finales de 2021. Esta intervención supone la **finalización del 80% del tramo perimetral**, que tiene 19 kilómetros y cuya conclusión depende hoy de la Junta de Andalucía, la cual ha licitado ya uno de los dos tramos que dan continuidad a la actuación".

La infraestructura fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la **dirección facultativa** del ingeniero Antonio García de Viguera y Giménez Soldevilla y Asociados, que ejecutaron un 70% del proyecto y dirección de obra. Una vez superada la crisis, la finalización de la misma corrió a cargo de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios. La primera parte fue adjudicada al grupo SORIGUÉ y la finalización al grupo VIALEX.

Finalmente, el **Premio al 'Mérito Colegial'** ha recaído en **Ricardo Ybarra Huesa**, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Ha afirmado que "quiero reivindicar la utilidad de lo inútil, título de un libro de Nuccio Ordine. Es habitual considerar que no es útil lo que no tiene una inmediata repercusión económica o de prestigio social; con mucha frecuencia las dos cosas van juntas. Pero nada es inútil, pues puede haber otro tipo de satisfacciones o recompensas". En el acto también ha participado su hijo, Alejandro Ybarra, quien ha destacado de su padre que es "**un fuera de serie, a nivel profesional y a nivel personal**. Tiene una cabeza privilegiada. Quienes le conocen, sabrán de qué hablo".

Por su parte, la vicedecana de Caminos Andalucía, Ana Chocano, ha hecho hincapié en su faceta más humana. "El **premio para Ricardo es por 'hacer Colegio'**, pero no solo con los ingenieros, sino con todas nuestra familias y amigos. Y lo ha hecho sin pertenecer nunca a la Junta Rectora".

"Compromiso con el progreso"

El presidente del CICCP, Miguel Ángel Carrillo Suárez, ha felicitado a todos los galardonados y el trabajo que están realizando, al tiempo que ha destacado que, "como puerta sur de Europa, la **Comunidad Andaluza se posiciona como un nodo logístico fundamental** gracias a la modernización de sus infraestructuras ferroviarias".

En la misma línea, Juan Manuel Medina Torres, decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla, también ha felicitado a los premiados y ha defendido el papel de los ingenieros de Caminos, "porque ser ingeniero de Caminos, Canales y Puertos no es únicamente ejercer una profesión: es **asumir una responsabilidad histórica y un compromiso con el progreso de la sociedad**. Estamos llamados a liderar la transformación hacia ciudades más sostenibles, a proponer soluciones innovadoras frente a la escasez de recursos y a construir con visión de futuro".

Por último, la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, se ha mostrado "orgullosa y satisfecha de que el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos celebre en nuestra ciudad la entrega de un galardón que reconoce las infraestructuras y actuaciones de Ingeniería más destacadas en la región, III Premios Obras de Ingeniería Andaluza, con lo que **Granada muestra una vez más su capacidad de albergar grandes eventos**".

PREVIA DE LA ENTREGA DE LOS PREMIOS





El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia - abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCIP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCIP reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.



El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra



El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia - abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.



Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviál, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.



Las Mejores Tapas de Váter

¡Si buscas una tapa para tu váter tenemos algo para ti!

Tapadelwater.com

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.



ELECTRIC FREEDOM DAYS

Hasta 7.000€ de incentivo en unidades Jeep en stock

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCIP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escibano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCIP reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

[Abrir >](#)

Lo más leído

24 hrs 7 días 1 mes 1 año

- 1 Antonio Maestro, histérico, intenta agredir reiteradamente a Bertrand Ndongo, que le frena con un solo brazo
- 2 Patsi López (PSOE) enloquece cuando Josué Cárdenas retrata su sectarismo
- 3 Quién es Antonio Maestro, el abyecto hoodigan de izquierda radical que ahora anda desquiciado
- 4 Luis Ventoso mete una ristra de palos a Patsi López por ser un hipócrita de tomo y lomo
- 5 ¡Ndongo contesta a Maestro!
- 6 El Jamebotas Javier Raiz (TV3) recurre a la desquiciada Sarah Santaolalla para llamar «gorila con micro» a Bertrand Ndongo
- 7 Pepa Millán desarma a Sánchez, Bolaños y a todo el PSOE con una pregunta sobre Abalos
- 8 Cayetana deja a Bolaños a la altura del betún: «Usted es un meme»
- 9 Feijóo se lanza a la yugular de Sánchez: «Usted vacía la nevera de los espacios y llena los bolsillos de sus corruptos»
- 10 ¡España YA ES una DICTADURA! MAESTRE es la clave



El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector



europa press
Comunicación

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

Granada, 21 de mayo de 2025.- El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia - abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo "firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería", sostiene el jurado.

"Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era". Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCPC, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCPC reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

Publicado en Granada el 21.05.2025 10:34:24 en Andalucía, Premios, Urbanismo, Arquitectura, Actualidad Empresarial



El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocio Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo "firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería", sostiene el jurado.

"Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era". Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

📄 🖨️ A+ A-

21 may, 2025 10:34

🐦 f in 🌐

Publicidad



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

BBVA

La oferta pública de adquisición está sujeta a la autorización de la CNMV. Una vez autorizada, el folleto estará disponible en cnmv.es, en bbva.com, en las sedes de BBVA y Banco Sabadell, en la CNMV y en las Sociedades Receptoras de las Bolsas de Valores. Más información en el **800 080 032** o en bbva.com

Conoce más

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia - abastecimiento hortofrutícola y minero - con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocio Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo "firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería", sostiene el jurado.

"Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era". Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

Señales de compra y venta de acciones
18 años seguidos ganando dinero

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores La Junta Rectora del CICCIP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.



Señales de compra y venta de acciones

18 años seguidos ganando dinero

Rentabilidad acumulada mercado continuo en 2023

66,1%

Rentabilidad acumulada total 2022

36,23%

*Rentabilidad acumulada tanto en la suma de todos los operaciones realizadas

Pide tus 15 días de prueba GRATIS

EL COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS ENTREGA EN GRANADA SUS PREMIOS A OBRAS Y PERSONAS DESTACADAS DEL SECTOR

ANDREA PÉREZ MORALES 21 MAYO, 2025 12:15



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión milmillonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Publicidad

fiverr.

¿Necesitas ayuda para crear tu sitio web?

Contrata a un experto

luxe

Los más vistos



Amazon Prime Video lanza anuncios que 'leen' tus emociones



El dinero que mueve Roland Garros y la millonada a Alcaraz si repite



Los más compartidos



De Hermanos a Renacer: Este personaje entra en escena con una historia que

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.



episodio de 'Marilindre'

Secretos familiares y fantasmas del pasado salen a la luz en el quinto



Una de las concursantes de 'Supervivientes' podría estar embarazada



'La Promesa': Un envenenamiento silencioso acaba con la vida de uno de los personajes



Supervivientes podría estar embarazada



'La Promesa': Un envenenamiento silencioso acaba con la vida de uno de los personajes



Leonor y la fiesta en República Dominicana que terminó en arrestos



Esperar enferma: La cruda realidad de la sanidad pública, según la OCU



Este protector solar de Mercadona es el favorito de los dermatólogos

IGUALDAD ES IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

APOYAMOS A LAS EMPRENDEDORAS A LAS PROFESIONALES, A LAS MADRES Y A TODAS LAS MUJERES QUE NECESITEN UNA OPORTUNIDAD.

Comunidad de Madrid

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector



El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviál, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCIP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCIP reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector



Falso túnel de Fuente Flores
- 5M

(Información remitida por la empresa firmante)

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

Granada, 21 de mayo de 2025.- El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovia, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo "firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería", sostiene el jurado.

"Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era". Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCIP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCIP reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra



El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia-abastecimiento hortofrutícola y minero-con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo "firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería", sostiene el jurado.

"Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era". Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCP reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

Por Veronica Orihuela - 21 mayo, 2025 17:22



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e Ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas varias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorjú, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanes». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCP, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCP reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

🕒 21 mayo, 2025 👤 malagueta Empresa



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCPC, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCPC reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

🕒 21 de mayo de 2025 🌐 colombi2 📁 Emprendiendo 💬 0



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviál, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Premiados anteriores

La Junta Rectora del CICCPC, que aprobó estas distinciones el pasado 29 de enero, lanzó la primera edición de los premios en 2021, con el objetivo de poner en valor la Obra Pública como herramienta esencial para el progreso económico, social y medioambiental en Andalucía, Ceuta y Melilla.

Desde entonces, se han reconocido proyectos como el Metro de Málaga, el Trambahía de Cádiz, la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) o la rehabilitación del entorno de la Alcazaba de Almería, así como a figuras destacadas, entre ellas, el ingeniero Juan Escribano Rodríguez o la consejera Marifrán Carazo.

Con estos galardones, el CICCPC reafirma su compromiso con el reconocimiento del talento, la innovación y el impacto positivo que la ingeniería aporta al territorio y a sus ciudadanos.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de [Europa](#) a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una [inversión](#) milmillonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del [Gobierno](#) en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviaria, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo «firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería», sostiene el jurado.

«Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era». Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.

En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, «siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005».

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático «Juanelo». Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

El Colegio de Ingenieros de Caminos entrega en Granada sus premios a obras y personas destacadas del sector

Miércoles 21 de mayo de 2025

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla concede este jueves sus galardones a la alta velocidad en Almería, a la Ronda Norte de Córdoba, al alcalde de Málaga y al ingeniero Ricardo Ybarra

El Teatro de la Fundación CajaGranada, en la capital granadina, acoge este jueves 22 de mayo la ceremonia de entrega de la tercera edición de los Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza', que convoca cada dos años la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP), la cual, además, está celebrando en 2025 su 50º aniversario. El objetivo es reconocer la excelencia en el diseño y ejecución de infraestructuras clave para el desarrollo económico, la sostenibilidad y el bienestar social, así como la contribución de personas que impulsan y defienden el papel de la ingeniería en la sociedad.

En esta ocasión, el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' es para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCP destaca la decidida apuesta de ADIF por romper el aislamiento ferroviario de Almería y conectarla con el resto de Europa a través del Corredor Mediterráneo. También se valora el impulso de la Junta de Andalucía, que ha contribuido al desbloqueo de las actuaciones en la provincia, aportando financiación y sacando adelante el convenio que ha posibilitado los primeros tramos y su integración urbana.

Actualmente, hay casi 71 kilómetros en ejecución y más de 100 ya finalizados, con una inversión millonaria. Esta intervención supone una infraestructura clave para conectar los focos productivos de la provincia -abastecimiento hortofrutícola y minero- con una línea de distribución que impulsará el crecimiento económico y social en la zona.



Los clientes de Mercadona dicen que este eliminador de arañazos para coches realmente funciona...

NanoSparkle

Recogerán el premio, entre otras personalidades, Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de ADIF y ADIF Alta Velocidad; Pedro Fernández Peñalver, delegado del Gobierno en Andalucía; y la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta, Rocío Díaz Jiménez, además de ingenieros directores de obra y representantes de las consultoras y constructoras participantes: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, Convensa (Grupo FCC), TPF Ingeniería, Saproinco, UTE INDALO y EIS Guía.

Mientras tanto, el Premio a la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' ha recaído en el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, por su apoyo "firme y sostenido al sector desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería", sostiene el jurado.

"Las actuaciones sostenibles y resilientes que ha llevado a cabo en pro de la ciudadanía han transformado Málaga, llevando a la capital a una nueva era". Ejemplo de ello es la apertura de la ciudad al Puerto, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o la Senda Litoral, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.

De la Torre recibirá el galardón de manos de la alcaldesa de Granada, Marifrán Carazo, quien, además, logró este mismo reconocimiento en 2023 por su labor como consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía.



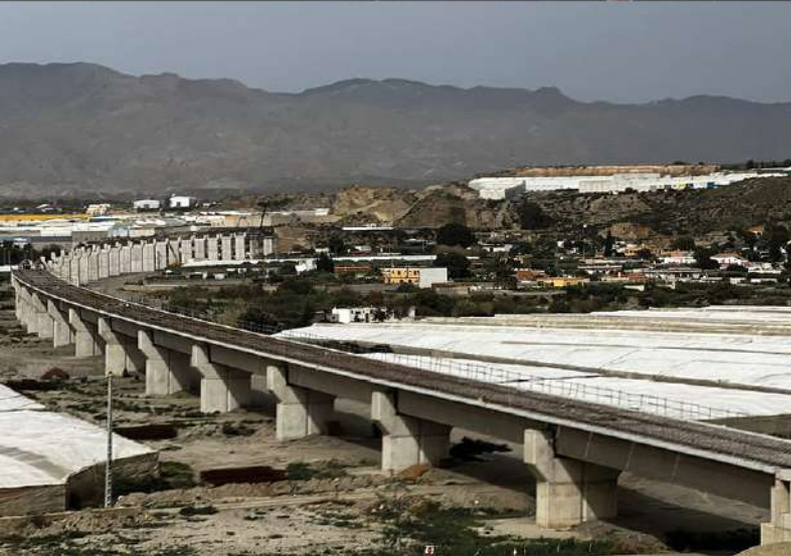
En la categoría de 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local' se reconoce la construcción de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, una obra que permitió retomar una conexión estratégica paralizada. Con 2,4 kilómetros de trazado y casi 9,8 millones de euros de inversión, la comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras, resolviendo importantes retos técnicos y urbanos en un entorno de alta densidad de tráfico y sin alternativas viarias.

Promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, recogerán el galardón diferentes responsables del Ayuntamiento encabezados por el alcalde, José María Bellido, junto a los ingenieros responsables del contrato y directivos de las empresas Sorigué, Vialex Constructora Aragonesa, Giménez Soldevilla y Asociados, GIS Ingeniería y TPF Ingeniería.

Por último, el 'Premio al Mérito Colegial' es para Ricardo Ybarra Huesa, en reconocimiento a sus casi cuarenta años de entrega y dedicación al Colegio, "siendo un colaborador activo y constante, promoviendo medio centenar de actividades culturales y deportivas, así como una docena de viajes por el norte de España desde 2005".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de la provincia andaluza, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

VOTACIÓN DE LOS III PREMIOS 'OBRAS DE INGENIERÍA ANDALUZA'



El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa. Premio al Mérito Colegial 2025. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

16 de febrero 2025 - 12:18



La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (GICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO '92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

PUBLICADO

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR CARMENA



PUBLICADO

PUBLICADO

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser candidato en



El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

16 de febrero 2025 - 12:18



La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (GICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

PUBLICIDAD

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR CÁNCERA



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser condal en



PREMIOS

Los ingenieros de caminos andaluces reconocen al alcalde de Málaga y a Ricardo Ybarra

La entrega de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía' tendrá lugar el 22 de mayo en Granada



Los III Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza' de Caminos Andalucía se van a Almería, Córdoba, Málaga y Sevilla // ABC

S.E.
SEVILLA

26/02/2025

Actualizado a las 13:39h.



La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) **ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía'**, en su tercera edición bianual.

El Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' se concede a la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, y el Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' se otorga al proyecto y ejecución de la primera fase de **la Ronda Norte de Córdoba**. En cuanto al Premio al 'Mérito Colegial' recae en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa; y se reconoce con el Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con los dos primeros galardones se pone en valor el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales distinguen la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio. **El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada**, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

En el caso de la vertebración de la Alta Velocidad en Almería se ha valorado la firme apuesta de ADIF por sacar a esta provincia del aislamiento ferroviario y conectarla con Europa, siendo la puerta de entrada del Corredor Mediterráneo en Andalucía. Casi 71 kilómetros en construcción actualmente, y más de 100 kilómetros contabilizando los tramos finalizados, con una inversión mil millonaria para materializar el esfuerzo por revitalizar la conectividad del corredor ferroviario. Esta actuación materializa la infraestructura necesaria para conectar los focos productivos de la provincia de Almería -el abastecimiento hortofrutícola y el minero-, con una línea de distribución que permitirá un evidente desarrollo económico y social en la zona.

El galardón abarca a los responsables de los tramos actualmente en ejecución en la provincia de Almería: Pulpí-Vera, Los Arejos-Níjar, Níjar-Río Andarax y el tramo de Integración del ferrocarril en la capital almeriense (Fase 2). Todos estos tramos cuentan con soluciones constructivas de máximo interés ingenieril y valor técnico.

El Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza se entregará a los responsables de Adif Alta Velocidad: Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de Adif y Adif Alta Velocidad; Juan Pablo Villanueva Beltramini, director general de Adif Alta Velocidad; Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en Ciudades; y Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad. Así como a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y a las empresas Constructoras y Consultoras (Asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, FCC, TPF Ingeniería, Saproinco y ESIS Guía.

La **solución constructiva adoptada en la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba**, que solventó la paralización de una conexión vital y estratégica en la capital cordobesa gracias al impulso del Ayuntamiento de Córdoba le ha valido la distinción con el Premio de Mejor Actuación de Ámbito Local en Andalucía del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. La comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra de ingeniería que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras frente a las complejidades geotécnicas y sociales afrontadas. **Con 2,4 km de longitud y un presupuesto de casi 9,8 millones** de euros, la construcción de esta ronda ha debido salvar la elevada dificultad de ejecutar la nueva estructura de conexión con el ramal de salida hacia la A-4 en un espacio muy reducido con importantes flujos de tráfico sin itinerarios alternativos.

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados, será el segundo distinguido en Andalucía en la historia de estos galardones con el Premio por la 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos', por su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones, su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones. La proyección en pro de la ciudadanía, con actuaciones sostenibles y resilientes, que ha transformado Málaga y la llevado a la nueva era; junto con el respeto a la profesionalidad de la Ingeniería, dando espacio a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en la planificación territorial y de los recursos, al frente de los proyectos que han hecho crecer la ciudad, lo hacen merecedor de esta distinción.

Casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos avalan este **Premio al Mérito Colegial para Ricardo Ybarra Huesa** (Colegiado 3903), concedido por el voto unánime de la Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla. Desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece.

Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. «Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento», han valorado.

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025, Colegio de Ingenieros de Caminos de Andalucía

18 de febrero 2025 - 12:18

comentarios

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LITOLIA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR ICÓNICA



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser condal en



2025 Premio Defensa de la Ingeniería - Alcalde de Málaga. Caminos Andalucía

MÁLAGA CIUDAD

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, Premio por la Defensa de la Ingeniería por su compromiso con la profesión

- Caminos Andalucía ha galardonado al regidor su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones”.
- **Más información:** [La pujanza hotelera se mantiene firme en Málaga: la capital de la Costa del Sol tiene una veintena de proyectos en marcha.](#)

El alcalde de Málaga, **Francisco de la Torre**, ha sido reconocido con el **Premio por la Defensa de la Ingeniería** por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos. Así lo ha decidido la Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP).

La decisión la tomaron por unanimidad el pasado 29 de enero y se lo conceden por **“su defensa, desde la acción, de las competencias profesionales de los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos; su apoyo sin fisuras al sector, desde el diálogo y la búsqueda conjunta de respuestas y soluciones; su impulso a la obra pública y su puesta en valor de la Ingeniería desde todas sus dimensiones”**.

El galardón forma parte de los **III Premios Obras de Ingeniería en Andalucía** que valora a la persona física que defiende a la Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en su máxima expresión y a todos aquellos valores que la profesión representa.

El galardón forma parte de los **III Premios Obras de Ingeniería en Andalucía** que valora a la persona física que defiende a la Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos en su máxima expresión y a todos aquellos valores que la profesión representa.

En el caso de De la Torre, según explican desde el Colegio a través de un comunicado, confluyen **“una política que mima a la ciudad alentando sus potencialidades**, con el respeto a la profesionalidad de la Ingeniería, dando espacio a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos en la planificación territorial y de los recursos, al frente de los proyectos que han hecho crecer la ciudad y han convertido Málaga en un polo económico, empresarial y cultural de interés mundial”.

Caminos Andalucía hace hincapié en el **fomento por parte del alcalde de Málaga de las infraestructuras destinadas a la mejora de la calidad de vida de las personas**, con una optimización de los recursos existentes -de ámbito económico, tecnológico, hídrico y de servicio público-, y la proyección en pro de la ciudadanía, con actuaciones sostenibles y resilientes, que han transformado Málaga y la han llevado a la nueva era.

Ejemplo de ello, según aseguran, es **la apertura de la ciudad al Puerto**, integrando el mar en su perfil portuario y convirtiéndolo en un punto esencial de la vida de los malagueños y sus visitantes; o el avance imparable del metro, que ya ha conseguido cifras de récord desde su implantación; o **la Senda Litoral**, ejemplo de conciliación e ingeniería verde.



Llega a Málaga una nueva cadena hotelera: una firma de Estados Unidos explotará un 4 estrellas en El Perchel

“La cercanía y apertura con la que ha abordado la relación con el Colegio de Caminos, Canales y Puertos en los últimos años, **lo convierten en un aliado para la profesión**”. Por todo ello, la Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del CICCPC concede en 2025 el Premio por la Defensa de la Ingeniería de Caminos al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Otros premiados

El resto de premiados de La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios Obras de Ingeniería en Andalucía son el Premio Mejor Obra Pública Andaluza a la vertebración de la **Alta Velocidad en Almería** y del Premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio al Mérito Colegial recae en **el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa**.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio. **El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada**, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025, COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

16 de febrero 2025 - 11:18

comentarios

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalupe. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR IGÓNIA



Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser candidato en



POR SU APOYO AL SECTOR DESDE LA ACCIÓN, CON EL IMPULSO Y PROMOCIÓN DE LA OBRA PÚBLICA AL SERVICIO DE LA CIUDADANÍA

Caminos Andalucía reconoce al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, con el Premio por la Defensa de la Ingeniería

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos concede esta distinción por su apoyo al sector desde la acción, con el impulso y promoción de la obra pública al servicio de la ciudadanía, y con la puesta en valor de los ingenieros de caminos, al frente de las actuaciones que han transformado la ciudad convirtiéndola en un ejemplo internacional.

Isabel Naranjo X
Málaga | 26.02.2025 09:05



Caminos Andalucía reconoce al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, con el Premio por la Defensa de la Ingeniería | www.ondacero.es

La entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, donde se reconocerá también en estos III Premios la vertebración de la Alta Velocidad en Almería como 'Mejor Obra Pública Andaluza', el proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba como 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' y al ingeniero Ricardo Ybarra Huesa con el 'Mérito Colegial'.

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ [Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos](#)



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

19 de febrero 2025 - 12:18

comentarios

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (GICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ambiente Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR CORMA



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser condenado en

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025, Colegio de Ingenieros de Caminos de Andalucía

16 de febrero 2025 - 11:18

comentarios

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR ICÓNICA



PREMIADO

PREMIADO

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser candidato en

El AVE de Almería ya tiene premio: así están las obras

Un recorrido por todas las obras para llevar la alta velocidad a la provincia



RAMÓN RUIZ

26.02.2025 | 12:48 / Actualizado: 26.02.2025 | 12:49

El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla premia las obras del AVE en la provincia de Almería.



Archivo La Voz.

1/63 Obras del AVE en Almería.



Archivo La Voz.

2/63 Obras del AVE en Almería.



Archivo La Voz.

3/63 Obras del AVE en Almería.



Archivo La Voz.

4/63 Obras del AVE en Almería.

Las obras del AVE en Almería ganan el premio a Mejor Obra Pública Andaluza

El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos valora la firme apuesta de Adif para sacar a la provincia del aislamiento ferroviario

↳ [El soterramiento 'despide' el túnel de La Goleta en Almería](#)



PUBLICIDAD

Construcción del viaducto de Los Feos, en la línea de la Alta Velocidad / MARIAN LEÓN

Redacción Almería

26 de febrero 2025 - 11:22



comentarios

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP)** ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' en la **vertebración de la Alta Velocidad** en la provincia de Almería. La comisión de los premios, que ha votado por unanimidad este galardón, valora la firme apuesta de Adif por sacar a esta provincia del aislamiento ferroviario y conectarla con Europa, siendo la puerta de entrada del Corredor Mediterráneo en Andalucía.

PUBLICIDAD

Casi **71 kilómetros en construcción actualmente**, y más de 100 kilómetros contabilizando los tramos finalizados, con una inversión mil millonaria para materializar el esfuerzo por revitalizar la conectividad del corredor ferroviario. Esta actuación hace realidad una infraestructura estratégica para conectar los focos productivos de la provincia de Almería —el abastecimiento hortofrutícola y el minero—, con una línea de distribución hacia y desde los principales nodos logísticos que permitirá un evidente desarrollo económico y social en la zona.

El galardón abarca a los responsables de **los tramos actualmente en ejecución** en la provincia de Almería: Pulpí-Vera, Los Arejos-Níjar, Níjar-Río Andarax y el tramo de Integración del ferrocarril en la capital almeriense (Fase 2). Todos estos tramos cuentan con soluciones constructivas de máximo interés ingenieril y valor técnico, como estructuras de paso, túneles, viaductos. Como ejemplos, destacan el Túnel de Fuente Flores o el viaducto de Canalejas y Guazamara en el tramo Pulpí-Vera; en Los Arejos-Níjar los viaductos de estructura mixta de tablero lanzado (Barranco de Los Feos y las dos que sirven de cruce para la A-7); y el viaducto de 1,4 km sobre el Río Andarax y el Túnel de Viator en el tramo Níjar-Río Andarax. Asimismo, consideran un acierto la solución soterrada tipo "cut & cover" en el tramo de Integración en Almería, incluyendo además las actuaciones de la nueva Estación ferroviaria y de autobuses y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas, y donde el soterramiento de 2 kilómetros de longitud permite la supresión de históricos cruces transversales (paso a nivel de El Puche, puente de Los Molinos en la carretera de Níjar, pasos superiores de la autovía del Aeropuerto y la Avenida del Mediterráneo, y el paso inferior del Camino de la Goleta), eliminando así la barrera de las vías ferroviarias y permeabilizando transversalmente en superficie la ciudad de Almería.

PUBLICIDAD

Otros tramos ya finalizados anteriormente, que han permitido **completar la plataforma ferroviaria desde Murcia** hasta Almería capital, fueron Vera-Los Arejos, Río Andarax-El Puche e Integración El Puche.



Construcción del viaducto de cuatro vías en Vera. / VICTOR VISIEDO

El Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza se entregará el **22 de mayo en Granada**, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas. Los recibirán los responsables de Adif Alta Velocidad: Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de Adif y Adif Alta Velocidad; Juan Pablo Villanueva Beltramini, director general de Adif Alta Velocidad; Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en ciudades; y Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad. Así como a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y a las empresas Constructoras y Consultoras (Asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferroviario, Prointec, Consultrans, Sacyr, FCC, TPF Ingeniería, Saproinco y ESIS Guía.

Otros premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la **Ronda Norte de Córdoba**. En cuanto al Premio al 'Mérito Colegial' recae en el ingeniero **Ricardo Ybarra Huesa**; y se reconoce con el Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al **alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados**.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la ingeniería y al colegio.

Lo más leído

1 Este pueblo del Almería quiere que lo visiten: adjudicar la gestión de la pensión, la clave



2 Más de un tercio de los beneficiarios del Ingreso Mínimo Vital en Almería son extranjeros



3 La madre del británico muerto en Mojácar: 'Tenía una enorme herida en la frente'



4 Carreteras del Yeso en Almería: 'Este camión lleva más de dos millones de kilómetros'



5 Almería tiene una nueva productora: esta será su ubicación y su labor



El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordino para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ [Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos](#)



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

19 de febrero 2025 - 12:18

[Facebook](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#) [Comentarios](#)

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (GCCCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LOYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR CORMA



PREMIADO

PREMIADO

Lo más leído

1 [El Herrera vuelve a ser condenado en](#)



La vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, elegida Mejor Obra Pública Andaluza 2025

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos reconoce en la edición de 2025 la apuesta decidida de ADIF por sacar a Almería del aislamiento ferroviario, revitalizando la conexión estratégica con los nodos logísticos de Andalucía y Europa y favoreciendo, con ello, el desarrollo económico de la provincia

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio a la 'Mejor Obra Pública Andaluza' en la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. La comisión de los premios, que ha votado por unanimidad este galardón, valora la firme apuesta de ADIF por sacar a esta provincia del aislamiento ferroviario y conectarla con Europa, siendo la puerta de entrada del Corredor Mediterráneo en Andalucía.

Casi 71 kilómetros en construcción actualmente, y más de 100 kilómetros contabilizando los tramos finalizados, con una inversión mil millonaria para materializar el esfuerzo por revitalizar la conectividad del corredor ferroviario. Esta actuación hace realidad una infraestructura estratégica para conectar los focos productivos de la provincia de Almería - el abastecimiento hortofrutícola y el minero-, con una línea de distribución hacia y desde los principales nodos logísticos que permitirá un evidente desarrollo económico y social en la zona.

El galardón abarca a los responsables de los tramos actualmente en ejecución en la provincia de Almería: Pulpí-Vera, Los Arejos-Níjar, Níjar-Río Andarax y el tramo de Integración del ferrocarril en la capital almeriense (Fase 2). Todos estos tramos cuentan con soluciones constructivas de máximo interés ingenieril y valor técnico, como estructuras de paso, túneles, viaductos. Como ejemplos, destacan el Túnel de Fuente Flores o el viaducto de Canalejas y Guázamara en el tramo Pulpí-Vera; en Los Arejos-Níjar los viaductos de estructura mixta de tablero lanzado (Barranco de Los Feos y los dos que sirven de cruce para la A-7); y el viaducto de 1,4 km sobre el Río Andarax y el Túnel de Viator en el tramo Níjar-Río Andarax. Asimismo, consideran un acierto la solución soterrada tipo "cut & cover" en el tramo de Integración en Almería, incluyendo además las actuaciones de la nueva Estación ferroviaria y de autobuses y un aparcamiento subterráneo de 400 plazas, y donde el soterramiento de 2 kilómetros de longitud permite la supresión de históricos cruces transversales (paso a nivel de El Puche, puente de Los Molinos en la carretera de Níjar, pasos superiores de la autovía del Aeropuerto y la Avenida del Mediterráneo, y el paso inferior del Camino de la Goleta), eliminando así la barrera de las vías ferroviarias y permeabilizando transversalmente en superficie la ciudad de Almería.

Otros tramos ya finalizados anteriormente, que han permitido completar la plataforma ferroviaria desde Murcia hasta Almería capital, fueron Vera-Los Arejos, Río Andarax-El Puche e Integración El Puche.

El Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza se entregará a los responsables de Adif Alta Velocidad:

Luis Pedro Marco de la Peña, presidente de Adif y Adif Alta Velocidad; Juan Pablo Villanueva Beltramiñi, director general de Adif Alta Velocidad; Juan Antonio Hermoso Marín, director de Construcción de Corredores Europeos e Integración en ciudades; y Pablo de la Fuente Pozueta, subdirector de Construcción de Adif Alta Velocidad. Así como a los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que han actuado como directores de obra de los contratos en ejecución, y a las empresas Constructoras y Consultoras (Asistencias Técnicas) vinculadas a estos proyectos: INECO, URCI Consultores, Ofiteco, Acciona, Ferrovial, Prointec, Consultrans, Sacyr, FCC, TPF Ingeniería, Saprolinco y ESIS Guía.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio al 'Mérito Colegial' recae en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa; y se reconoce con el Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio. El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025, COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

16 de febrero 2025 - 12:18

comentarios

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LOTOLIA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR ICÓNICA



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

1 El Homenaje a...
ver contenido en

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCÍA

15 de febrero 2025 - 12:18



La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recayendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

PUBLICIDAD

CONTENIDO OFRECIDO POR LUYOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR IÓNICA



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser candidato en

El ingeniero de caminos Ricardo Ybarra Huesa, reconocido en Andalucía con el Premio al Mérito Colegial 2025

Coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas y fue coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92

↳ Reconocimiento a la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Ricardo Ybarra Huesa, Premio al Mérito Colegial 2025. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS DE ANDALUCIA

16 de febrero 2025 - 11:33



La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado la concesión de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', en su tercera edición bianual, recauyendo el Premio al 'Mérito Colegial' en el ingeniero Ricardo Ybarra Huesa (Colegiado 3903), por sus casi cuarenta años de dedicación y entrega desinteresada al Colegio.

La Junta Rectora, que ha respaldado con su voto unánime esta distinción, destaca que desde una posición de colaborador constante y activo, este ingeniero ha promovido y organizado cerca de medio centenar de actividades culturales y deportivas para los colegiados y, desde 2005, una docena de viajes por el norte de España, llegando este mes de mayo al número trece. Su implicación con el Colegio, su reconocido y contrastado servicio colegial y su contribución a la Demarcación son sobrados argumentos para otorgarle el premio de esta entidad en Andalucía al Mérito Colegial. "Sin haber ocupado nunca un puesto en la Junta Rectora, Ricardo Ybarra Huesa ha demostrado en estos años una entrega y un compromiso que sobrepasa toda expectativa y es digna de reconocimiento".

Valenciano de nacimiento, pero sevillano de adopción, donde ha desarrollado su carrera y su vida desde hace 45 años, Ricardo Ybarra ha tenido un papel en la historia universal y cultural de Sevilla. En su faceta como ingeniero, fue el coordinador del equipo de dirección de las obras de los pabellones de servicios de la EXPO'92, liderando la construcción de 14 edificios en un kilómetro de terreno, así como implicándose en los proyectos de los pabellones de Siemens, Puerto Rico, COI, el Pabellón de la Navegación y del Hito Temático "Juanelo". Entre otras obras reseñables, en 1983 coordinó para la Junta de Andalucía el Plan Extraordinario de Inversiones en Carreteras en las comarcas deprimidas.

Su perfil más social lo desplegó desde 1988 a 2004, dentro de la Junta Directiva del Círculo Mercantil e Industrial de Sevilla, donde fue vicepresidente desde 1993 hasta su marcha.

A finales de los años 90 incluyó en su propuesta cultural para los colegiados los primeros viajes a poblaciones cercanas, como Granada, Úbeda y Baeza, junto a otros de mayor entidad a Marruecos, Cuenca, Sigüenza y Guadalajara. Fue en 2005 cuando emprendió la organización de una serie de viajes por el norte de España, para mostrar la tierra en la que vivió junto a su familia de pequeño, y que hoy siguen siendo una esperada cita para los colegiados. Casi seiscientos viajeros han recorrido los caminos de su infancia, en un programa preparado con el detalle y la planificación de un ingeniero.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía', la concesión del Premio 'Mejor Obra Pública Andaluza' a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería y del Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía' al proyecto y ejecución de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. En cuanto al Premio de 'Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos' al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre Prados.

Con estos galardones se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio.

El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20.00 horas.

CONTENIDO OFRECIDO POR LITZOLA



Excelencia, compromiso e innovación: la apuesta formativa de la Universidad Loyola para transformar el mundo

CONTENIDO OFRECIDO POR IÓNICA



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

Lo más leído

1 El Herrera vuelve a ser condenado en

Los ingenieros de caminos de Andalucía premian la fase municipal de la Ronda Norte de Córdoba

La entidad colegial la reconoce como la 'Mejor Actuación de Ingeniería en el Ambito Local' al considerarla una actuación «excepcional que marcará un hito en la movilidad» de Córdoba

[Ronda Norte Córdoba | En imágenes, la inauguración del tramo municipal del nuevo viario](#)



Tracado de la parte municipal de la Ronda Norte de Córdoba // ABC

ABC CÓRDOBA
Córdoba
26/02/2024 a las 10:04h

ESCRIBE AUTOR



La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos** ha reconocido en la edición de 2025 el impulso del **Ayuntamiento de Córdoba** en una conexión estratégica y una obra de ingeniería «excepcional que marcará un hito en la movilidad de la capital» por su actuación en la **Ronda Norte** y conexión con la N-432, inaugurada a mediados de 2021.

La entrega del galardón tendrá lugar el 22 de mayo en Granada donde se reconocerá también la vertebración de la **Alta Velocidad** en la provincia de Almería, al alcalde de Málaga por su Defensa de la ingeniería y al ingeniero **Ricardo Ybarra** con el Mérito Colegial.

La comisión de los premios, que ha votado por unanimidad este galardón para el Consistorio cordobés, valora la solución constructiva adoptada. «**que solventó la paralización de una conexión vital en la capital cordobesa** gracias al impulso del Ayuntamiento de Córdoba».

La comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra de ingeniería que «combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras frente a las complejidades geotécnicas y sociales afrontadas».

Con 2,4 kilómetros de longitud y un presupuesto de casi 9,8 millones de euros, **la construcción de esta ronda** ha debido salvar la elevada dificultad de ejecutar la nueva estructura de conexión con el ramal de salida hacia la A-4, en un espacio muy reducido, con importantes flujos de tráfico y sin itinerarios alternativos.

Primera fase tramo autonómico

La obra fue promovida por la **Gerencia Municipal de Urbanismo** del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la dirección facultativa de la UTE formada por **GIS Ingeniería Civil** y **TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios**; y adjudicada al **grupo Sorigué**.

«Su finalización mejoró significativamente la movilidad y la integración urbana en Córdoba, suponiendo una **conexión estratégica** al favorecer la integración de la Ronda Norte con la avenida Agrupación Córdoba y la autovía CO-31, contribuyendo de manera significativa a la agilización del tráfico periurbano de la ciudad».

«Cuando se complete, marcará un antes y un después en la movilidad urbana de la ciudad», han añadido desde la entidad colegial. En el **segundo semestre de 2025 arrancará la primera fase del tramo autonómico** y quedará pendiente la unión de éste con la obra premiada a través de la zona de la calle Teruel y la Asomadilla.

Recogerán el premio el **alcalde de Córdoba**, José María Bellido Roche; el presidente de la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, Miguel Ángel Torrico Pozuelo; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez Ortega; así como los ingenieros responsables del contrato, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería - Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

El proyecto de la ronda Norte, premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local

El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos concede el galardón



Tramo de ronda Norte que ejecutó el Ayuntamiento, el día de su inauguración. / CHENCHO MARTÍNEZ



Diario Córdoba

Córdoba 26 FEB 2025 14:16 Actualizada 26 FEB 2025 17:50



La junta rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Ciccp) ha aprobado la concesión de los premios Obras de Ingeniería en Andalucía, en su tercera edición bianual, recayendo el premio a la **Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía** en el proyecto y ejecución de la **primera fase de la ronda Norte de Córdoba**. La comisión de los premios, que ha votado por **unanimidad** este galardón, valora la solución constructiva adoptada, que "solventó la paralización de una conexión vital en la capital cordobesa gracias al impulso del Ayuntamiento de Córdoba".

La comisión de los premios ha destacado "la excepcionalidad de una obra de ingeniería que combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras frente a las complejidades geotécnicas y sociales afrontadas". Recuerda el Ciccp que con 2,4 km de longitud y un presupuesto de casi 9,8 millones de euros, "la construcción de esta ronda ha debido salvar la elevada **difficultad de ejecutar la nueva estructura de conexión con el ramal de salida hacia la A-4**, en un espacio muy reducido, con importantes flujos de tráfico y sin itinerarios alternativos".

Caminos Andalucía entiende que esta actuación repercute en beneficio general de la ciudad. Recogerán el premio el alcalde de Córdoba, José María Bellido; el presidente de la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, Miguel Ángel Torrico; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez; así como los ingenieros responsables del contrato, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Te puede interesar

ECONOMÍA

Andalucía mira hacia los minerales críticos: tiene 22 y solo...

CÓRDOBA CIUDAD

Las tres noticias más importantes de la mañana en Córdoba



Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los premios Obras de Ingeniería en Andalucía, la concesión del Premio Mejor Obra Pública Andaluza a la **vertebración de la Alta Velocidad en Almería** y econoce con el premio de Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos al **alcalde de Málaga, Francisco de la Torre**.

Te puede interesar

ACTIVOS

Uno de los trabajos mejor pagados en España: Controlador aéreo...
2024-12-11



DECORACIÓN

Se acabó la freidora de aire: una nutricionista habla claro sobre...
2024-08-25



OENTE

Primeras palabras de Manuel Díaz 'el Cordobés' sobre su separación...
2024-02-01



Lo más leído

Lo último

1. Macrooperación en La Viñuela y varios barrios de Córdoba contra una red de tráfico ilegal de coches de alta gama

El proyecto de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba, premiado por los ingenieros andaluces

El Colegio de Ingenieros, Caminos y Puertos reconoce la actuación en sus III Premios Obras de Ingeniería en Andalucía

↳ [Naturalización de fuentes y estanques en Córdoba: una guerra sin cuartel contra los mosquitos](#)



Parte del trayecto de la primera fase de la Ronda Norte de Córdoba. / EL DÍA



26 de febrero 2025 - 20:03

comentarios

CÓRDOBA/ La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Ciccp) ha aprobado la concesión de los Premios Obras de Ingeniería en Andalucía, en su tercera edición bianual, recayendo el Premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía en el proyecto y ejecución de la **primera fase de la Ronda Norte de Córdoba**. La comisión de los premios, que ha votado por unanimidad este galardón, valora la solución constructiva adoptada, que solventó la paralización de una conexión vital en la capital cordobesa gracias al impulso del Ayuntamiento.

La comisión de los premios ha destacado la excepcionalidad de una obra de ingeniería que **combina avances tecnológicos, adaptaciones normativas y soluciones innovadoras** frente a las complejidades geotécnicas y sociales afrontadas. Con 2,4 kilómetros de longitud y un presupuesto de casi 9,8 millones de euros, la construcción de esta ronda ha debido salvar la elevada dificultad de ejecutar la nueva estructura de conexión con el ramal de salida hacia la A-4, en un espacio muy reducido, con importantes flujos de tráfico y sin itinerarios alternativos.

La obra fue promovida por la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba, bajo la dirección facultativa de la UTE formada por GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa Euroestudios; y adjudicada al grupo Sorigué. Su finalización mejoró significativamente la movilidad y la integración urbana en Córdoba, suponiendo **una conexión estratégica** al favorecer la integración de la Ronda Norte con la avenida Agrupación Córdoba y la autovía CO-31, contribuyendo significativamente a la agilización del tráfico periurbano de la ciudad. Cuando se complete [el inicio de la segunda fase está previsto en el segundo semestre de este 2025](#), marcará un antes y un después en la movilidad urbana de la ciudad.

Caminos Andalucía entiende que esta actuación repercute en **beneficio general de la ciudad**. Recogerán el premio el alcalde de Córdoba, José María Bellido; el presidente de la Gerencia Municipal de Urbanismo de Córdoba, Miguel Ángel Torrico; el gerente de Urbanismo, Julián Álvarez; así como los ingenieros responsables del contrato, los directivos de la UTE facultativa GIS Ingeniería Civil y TPF Ingeniería-Getinsa, y de la constructora del grupo Sorigué.

Resto de premiados

La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprobado dentro de los **Premios Obras de Ingeniería en Andalucía**, la concesión del Premio Mejor Obra Pública Andaluza a la vertebración de la Alta Velocidad en Almería; y se reconoce con el Premio de Defensa de la Ingeniería por persona no Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos al alcalde de Málaga, Francisco de la Torre.

Con estos **galardones** se reconoce el importante papel de las infraestructuras ganadoras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad al deseable modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general y se distingue la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos. Las categorías personales ponen en valor la contribución de los premiados a la Ingeniería y al Colegio. El acto de entrega tendrá lugar el 22 de mayo en Granada, en el Teatro de la Fundación CajaGranada, a las 20:00.

PUBLICIDAD

STARLINK

Velocidades de hasta 280 Mb/s o más,
175 € (un 50 % de descuento respecto al
precio estándar) por el Starlink Kit



RISER DE SPACEX

Velocidad de hasta 280 Mb/s o más,
175 € (un 50 % de descuento respecto al
precio estándar) por el Starlink Kit

PUBLICIDAD

Lo más leído

- 1 Un niño de siete años herido al salir despedido de una atracción de la Feria de Córdoba
- 2 ¿Cómo pedir un taxi para ir a la Feria de Córdoba?
- 3 Las imágenes de la alternativa de Manuel Román en la plaza de toros de Córdoba con Juan Ortega y Roca Boy
- 4 Las mejores imágenes del domingo de la Feria de Córdoba
- 5 Águeda López regresa a la Feria de Córdoba vestida por Juana Martín