

III PREMIOS OBRAS DE INGENIERÍA ANDALUZA

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

- La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del CICCPC le ha hecho entrega del galardón a la ‘Defensa de la Ingeniería’ en reconocimiento a su apoyo al colectivo y al sector en su conjunto
- El alcalde de Málaga ha ensalzado a los ingenieros como “pieza fundamental” para una sociedad “conectada y cohesionada” y una figura clave en la transformación de la ciudad
- La entrega ha tenido lugar en Granada, donde se ha premiado también a la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería, a la Ronda Norte de Córdoba y al ingeniero Ricardo Ybarra

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 (CICCPC), 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.

En esta ocasión, el Premio por 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 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, **Francisco de la Torre ha puesto en valor la labor de los ingenieros de Caminos, Canales y Puertos: “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. En Málaga, hay decenas de ingenieros que han sido claves para la transformación de la ciudad, al ser capaces de hacer frente a desafíos enormes”**.

Para recalcar la importancia del colectivo, ha recordado que en Málaga “hay un barrio entero en el que todas las calles llevan nombres de ingenieros. Es natural que yo ponga en valor lo que hacéis porque, insisto, sois esenciales. 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”.

Por último, ha hecho hincapié en la **“necesidad de la colaboración de las distintas administraciones -central, autonómica y local- para sacar adelante todo tipo de infraestructuras**. Un objetivo sobre el que hay que profundizar es en la colaboración público-privada, que cada vez tendrá un mayor peso”, concluyó tras hacer un repaso por los ‘debes’ de las infraestructuras de conexión de Málaga.

Caminos Andalucía **ha valorado con esta distinción 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 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.

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”.

Igualmente, ha dado su **“más sincera enhorabuena a todos los premiados, especialmente a mi compañero el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, por hacer una ciudad desde la humanidad, sostenibilidad, y compromiso con el bien común**, tal y como estamos haciendo con la ciudad de Granada, en nuestro camino a 2031, año al que nos presentamos como candidatos para ser Capital Europea de la Cultura”.

Resto de premiados

Por su parte, el galardón a la a la ‘Mejor Obra Pública Andaluza’ ha sido para la vertebración de la Alta Velocidad en la provincia de Almería. El CICCPC ha destacado 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.

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 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".

Para más información o contactar con los representantes:
682 210 021 - Susana Marín. Responsable de Comunicación
premsa.andalucia@ciccp.es - <https://caminosandalucia.es/>