

[I PREMIOS 'OBRAS DE INGENIERÍA ANDALUZA' 2021. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS](#)

## **El Metro de Málaga, elegido *Mejor Obra Pública Andaluza*, y las conducciones de agua de Huesa (Jaén), la *Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local* en Andalucía**

- **La Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos concede los primeros Premios 'Obras de Ingeniería Andaluza' 2021**
- **Estos galardones reconocen el impacto económico y social de las infraestructuras de obra civil en el territorio y la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de sus proyectos**

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCP) ha aprobado hoy la concesión de los primeros Premios 'Obras de Ingeniería en Andalucía' 2021, con dos modalidades: *El Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza*, que recae en el Metro de Málaga, y el *Premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía*, que se otorga a las Conducciones de Agua en Alta en el municipio jiennense de 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.

**En el caso del Metro de Málaga se valora la vertebración supramunicipal** lograda en las áreas de mayor población en la capital y su metrópolis, con cobertura a equipamientos de primer orden a nivel sanitario, educacional y social, así como **la generación de un gran intercambiador metropolitano** en la confluencia de la estación de El Perchel. En lo que se refiere a obra civil, la ejecución de la infraestructura del metro ha requerido **la adopción de diversas "soluciones constructivas imaginativas"** para adaptarse, por una parte, a los requerimientos funcionales exigidos por la fase de diseño y, por otra, a las distintas adversidades durante la ejecución, como la preservación y/o reposición de estructuras arqueológicas, grandes colectores interceptados, el paso bajo el río Guadalmedina o la Ronda Oeste de Málaga, entre otras. **La intervención de ingenieros de caminos, canales y puertos especialistas** en estructuras, cimientos, geotecnia, hidrogeología y superestructas de vía ha sido determinante para la consecución de lo que es hoy y será el Metro de Málaga. Por todo ello, la comisión de los premios propuso el Metro de Málaga para la concesión del Primer Premio a la Mejor Obra Pública Andaluza 2021, ratificado hoy por la Junta Rectora de la Demarcación, reunida en Jaén.

Este galardón **se entregará, el 22 de noviembre en un acto en Málaga**, a la consejera de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, **Marifrán Carazo**; al Gerente de la Agencia de Obra Pública, **Julio Caballero**; a los ingenieros de caminos, canales y puertos colegiados que han actuado como **directores de la obra y gerentes de contrato** y a las **empresas** proyectistas, constructoras, consultoras y de asistencia técnica de los distintos tramos.

### **Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía**

Una obra jiennense ha logrado el primer Premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local 2021 otorgado por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. La Sustitución de la Galería de Conducción de Agua en Alta en el término municipal de Huesa **se distingue por la “singularidad y atrevimiento técnico” de una perforación que sobresale por su longitud y diámetro.** La intervención **se califica “casi como obra de ingeniería solidaria”** al corregir una situación declarada de emergencia que hacía peligrar el abastecimiento de agua a los núcleos de población de Huesa y Quesada, el regadío de 350 hectáreas de olivar y a 30 explotaciones avícolas en una zona semidesértica, convirtiéndose en un recurso clave para fijar la población en este territorio. Esta actuación es además un ejemplo de colaboración entre la administración provincial, la local y la Comunidad de Regantes para sacar adelante un proyecto urgente en uno de los momentos más difíciles. Se ha valorado también que tanto la empresa adjudicataria de las obras como los ingenieros de caminos, canales y puertos implicados en su desarrollo son del ámbito provincial y local jiennense.

**La entrega de este premio se realizará el 23 de noviembre en la capital jiennense** a los representantes del Ayuntamiento de Huesa, como promotor de la obra; de la Diputación Provincial de Jaén, como entidad responsable de la asistencia técnica y económica; en colaboración con la Comunidad de Regantes Barranco de La Canal, también premiada; así como a los ingenieros de caminos, canales y puertos directores de obra, a Mipelsa como empresa constructora y a Cemosa por la Geotecnia y control de calidad de la infraestructura ejecutada.

La Junta Rectora de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos ha aprovechado la celebración en Jaén de su reunión ordinaria para comunicar personalmente al presidente de la Diputación, Francisco Reyes Martínez, la concesión del premio, instándole a recoger el galardón.

La Comisión encargada de presentar las propuestas de las obras merecedoras de estos premios, bajo los criterios anteriormente mencionados, está compuesta por reputados ingenieros de caminos, canales y puertos del ámbito de las distintas especialidades y conocedores del entorno y situación de los proyectos del territorio andaluz. En ella se integra, entre otros, el Decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del CICCP, Luis Moral Ordóñez.

**PASAREMOS FOTOGRAFÍAS, CORTES DE AUDIO Y VÍDEO DEL ANUNCIO DE LOS PREMIOS.**

---

**Para más información o contactar con los representantes:**  
**682 210 021 - Susana Marín. Responsable de Comunicación**  
**[prensa.andalucia@ciccp.es](mailto:prensa.andalucia@ciccp.es) - <https://caminosandalucia.es/>**