

**I PREMIOS 'OBRAS DE INGENIERÍA ANDALUZA'. COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**

Premio al “atrevimiento y al ingenio técnico” para la Galería de Conducción de agua en Alta de Huesa, *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*', en los que ha distinguido la obra de “ingeniería humana” de la Galería de Conducción de Agua en Alta de Huesa (Jaén) en la modalidad de '*Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía*'.
- El presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos alabó la capacidad de los premiados de ser ejemplo de colaboración y hacer posible la mejor de las ingenierías, “la ingeniería humana” y subrayó que son una muestra de la excelencia profesional de nuestra tierra

La Sustitución de la Galería de Conducción de Agua en Alta en el término municipal de Huesa (Jaén) se ha distinguido por la “singularidad, atrevimiento e ingenio técnico” de una perforación que sobresale por su longitud y diámetro. La intervención se ha calificado “casi como obra de ingeniería humana” al mantener el abastecimiento de agua a las poblaciones 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. Así se ha enfatizado hoy en la entrega de los I Premios Obras de Ingeniería Andaluza 2021, concedidos por la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puerto, celebrada en el Aula de la Cultura de la Diputación Provincial de Jaén ante más de setenta asistentes, entre ellos numerosas autoridades provinciales. La intervención en el término de Huesa se ha distinguido con el premio a la *Mejor Actuación de Ámbito Local de la Ingeniería Andaluza 2021*. El colegio ha valorado también que **tanto la empresa adjudicataria de las obras como los ingenieros de caminos, canales y puertos implicados en su desarrollo son de Jaén.**

Con este galardón se quiere reconocer **el importante papel de las infraestructuras en el desarrollo económico, modernización, acercamiento de nuestra sociedad** al modelo de desarrollo sostenible y mejora del bienestar de los ciudadanos en general. El espíritu de este premio es **distinguir la excelencia en la concepción, diseño y ejecución de los proyectos que mejoran la vida de las personas.** “Prendemos aquí una estela que pondrá en valor la ingeniería en el ámbito andaluz y dará nombre a sus baluartes, ejemplos de la riqueza profesional de nuestra tierra y de nuestros ingenieros”, como ha subrayado el Decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del CICCPC, Luis Moral Ordóñez, en la apertura del acto.

Han recogido este premio el Presidente de la Diputación Provincial de Jaén, **Francisco Reyes Martínez**, como institución implicada en la asistencia técnica y económica, junto a su Director de Obra, **Ramón Carpena Morales**, y el equipo técnico de obra de la Diputación. Entre los premiados, el Ayuntamiento de Huesa, promotor de la obra, cuyo galardón ha recogido su alcalde **Ángel Padilla Romero**; y la Comunidad de Regantes Barranco La Canal por su colaboración económica,

representada por su presidente **Julián Garrido Jiménez**. El Colegio ha destacado también la brillante ejecución llevada a cabo por la empresa constructora **MIPELSA** y su Equipo técnico; haciendo entrega del galardón al Presidente de Honor de MIPELSA, **Miguel Pérez Luque**; al ICCP Jefe de Obra, **Alfonso Rivillas Espino**; y parte de su Equipo Técnico.

Una actuación de estas características requería de la **maestría de un equipo de Geotecnia, Control de Calidad y Seguridad y Salud como el de CEMOSA**; cuyo Delegado Provincial de Jaén, **Francisco Medina Martín**, ha sido el encargado de recoger la distinción, junto a parte de su equipo técnico.

El presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, **Miguel Ángel Carrillo Suárez**, ha enfatizado que el reconocimiento de estas obras no sólo pone en valor lo que la ingeniería es capaz de aportar a la sociedad, sino que es ejemplo de que las pequeñas actuaciones locales y provinciales suponen un impulso para los territorios tanto como las grandes obras. Ha dedicado unas emotivas palabras al Presidente de Honor de MIPELSA, quien ponía con la actuación en Huesa su “colofón” en la empresa, a quién ha agradecido que dejara sus sueños de emigrar y se quedara en su tierra, porque, dijo, “personas como tú, visionarias, emprendedoras y con una capacidad de trabajo extraordinario, transforman y hacen que las sociedades evolucionen”.

Suárez Carrillo ha hecho hincapié en que España, Andalucía y Jaén siguen necesitando que se realicen infraestructuras, y ha citado la finalización de los tramos de la autovía Bailén-Albacete, continuar el desdoblamiento de la Autovía del Olivar a partir de Martos, así como mejorar la comunicación ferroviaria con Madrid y Córdoba, por supuesto el ramal interior del Corredor Mediterráneo y potenciar el área logística de la Puerta de Andalucía. Para ello, “tenemos una oportunidad con los fondos Next Generation” y el Colegio ha creado el Observatorio de la Obra Pública, con el que se velará por la adecuada ejecución en tiempo y forma y “defenderemos con ahínco las inversiones municipales y provinciales”.

El Jefe de Obra de la Diputación Provincial de Jaén, Representante Provincial del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, **Ramón Carpena Morales**, ha explicado que en Huesa han puesto “conocimiento, intuición y sobre todo corazón, porque para hacer la mejor obra posible en el ámbito local debes querer a esta tierra y decirle ‘tú puedes ser cualquier cosa’”. Carpena Morales ha recordado que “en menos de dos meses” se ideó una solución técnica que se adaptaba a unos recursos económicos limitados y que logró multiplicar por cinco la dotación de agua disponible para abastecimiento y regadío.

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