



Programa de actividades para festejar el día de **Santa Catalina** PÁGINA 13

**HOTEL LA PERDIZ**  
 (Su celebración con nosotros desde 1967!!)  
 Autovía Andalucía, Km. 268  
 23200 La Carolina (Jaén)  
 Telf: 953 660 300  
 Fax: 953 681 362  
 informacion@hotellaperdiz.es  
 www.hotellaperdiz.es

www.diariojaen.es

# JAÉN



**PAÑUELO DE SANTA CATALINA** PÁGINAS 13 y 35

**CUATRO AULAS CERRADAS EN LA ÚLTIMA SEMANA**

Sólo continúa activa la de La Puerta de Segura  
PÁGINA 2

**VISTO BUENO DE BRUSELAS A LA PAC DEL PRÓXIMO 2023**

Europa reparte 47.000 millones de euros a España  
PÁGINA 6



**INGENIEROS**

"Caminos" premia la nueva galería de agua de Huesa  
PÁGINAS 8-9

**EL CAMPO**

**PRESENCIA AGRÍCOLA ANDALUZA EN ÁFRICA**

PÁGINAS 27-29

Miércoles 24 de noviembre 2021 // Año LXXX  
Número 27.996 // 1,50 euros  
Director: Juan Espejo

## Archivadas 1.459 multas por incumplir las medidas del primer confinamiento

El "carpetazo" a las propuestas sancionadoras se publica en el Boletín Oficial del Estado tras la sentencia del Constitucional sobre el estado de alarma PÁGINA 3

PRESENTADO EL ESPAÑA-GEORGIA DE BALONCESTO DEL DÍA 29 DE NOVIEMBRE EN EL OLIVO ARENA. PÁGINA 36

**ESPAÑA GEORGIA**  
**JAÉN**  
**ESPAÑA**  
**GEORGIA**

**PARTIDO DEL AÑO**

Francisco Reyes presenta el partido en presencia de Antonio de Torres, Julio Millán y Fernando Romay.

**CARNÉ JOVEN**

DO MORE. BE MORE. #SUPERATE!!

European Youth Card

Junta de Andalucía  
 Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo

www.cyca.org  
 www.patijoven.es

# Un referente de obras hidráulicas

El Colegio de Ingenieros de Caminos premia la "nueva" galería de agua de Huesa

FRANCISCO GAITÁN

La ingeniería de caminos propone soluciones más que efectivas para que miles de personas puedan tener un desarrollo social mucho más fácil y eficaz, con el consiguiente desarrollo económico que eso conlleva. Este fue uno de los requisitos por los cuales el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Ciccp) distinguió con el Premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local en Andalucía a la obra de sustitución de la galería de conducción de agua en alta dentro del término municipal de Huesa. La institución otorga, por primera vez, unos premios que sirven de impulso tanto para la ingeniería de caminos, como sobre todo para impulsar obras que potencien el desarrollo socio-económico.

La obra fue inaugurada el pasado mes de julio y se empleó un año en su ejecución por parte de la empresa constructora marañosa Mipelsa, mientras que Cemosa fue la encargada de la geotecnia. La inversión requerida ha sido de 1,1 millones de euros, de los que 720.000 euros fueron aportados por la Diputación y unos 380.000 euros, por la Comunidad de Regantes Barranco La Canal. Esta actuación ha supuesto la mejora del abastecimiento de agua y del riego del olivar tanto a esta población como a las pedanías del municipio de Quesada de Los Rosales, Collejares y El Cortijuelo, unos detalles facilitados por el vicedecano del Ciccp, Alejandro Grindlay.

Antes, el decano del Ciccp de Andalucía, Ceuta y Melilla, Luis Moral ofreció una primera intervención destacando el trabajo de los ingenieros de caminos: "Prendemos aquí una estela que pondrá



EXPECTACIÓN. Parte de los asistentes a la entrega del premio celebrada en el Aula de Cultura de la Diputación.

en valor la ingeniería en el ámbito andaluz". Esta distinción que, sin duda, coloca tanto a Huesa como a la provincia de Jaén como referentes. Así lo remarcó el alcalde de Huesa, Ángel Padilla, quien en su agradecimiento no se olvidó de los técnicos y trabajadores que la llevaron a cabo: "El trabajo en cocina no se ve o pasa desapercibido, pero es importante".

Padilla fue el primero de los diez galardonados en un acto conducido por el secretario general del Ciccp, José Luis Sanjuan, quien acto seguido dio paso al presidente de la mencionada comunidad de

regantes, Julián Garrido, quien agradeció el apoyo recibido. Posteriormente se le entregó el premio al equipo técnico de Mipelsa, al ingeniero jefe de obra, Alfonso Rivillas y al presidente de honor de la constructora, Miguel Pérez, quien se mostró emocionado con tal reconocimiento: "Esta obra ha sido el principio del colorido de mi camino en Mipelsa". Rivillas remarcó el honor que ha supuesto desarrollar una obra de esta calibre en su tierra jiennense.

El ecuador del acto lo protagonizó Cemosa y recogieron sendos galardones tanto representantes

del equipo técnico como el delegado provincial de Jaén, Francisco Medina. Después, el equipo técnico de obra y el director de obra de la Diputación, Ramón Carpena, también fueron galardonados ante de que el presidente de la institución provincial, Francisco Reyes, recibiera el último premio para, posteriormente, felicitar al Ciccp por estos galardones: "Un premio siempre viene bien y son un reconocimiento a la tarea bien hecha". El acto lo clausuró el presidente del Ciccp, Miguel Ángel Carrillo: "Nuestra esencia es construir un buen futuro para todos".



MIGUEL ÁNGEL CARRILLO  
Presidente del Ciccp

"Es un cambio total en riego y la capacidad de abastecimiento"

El presidente del Ciccp recordó que la sustitución de la galería de agua en alta de Huesa multiplica casi por cinco su capacidad de agua: "Es un ejemplo más de la ingeniería para resolver problemas que dan una gran calidad de servicio público a miles de personas". En cuanto a la actuación en sí, Carrillo detalló que esta obra no solo asegura el abastecimiento, sino que también asegura la salud de los propios ciudadanos: "Es un cambio total tanto en la capacidad de riego como en la capacidad de abastecimiento". Por último, el presidente de la institución colegial destacó también otras actuaciones que requiere Jaén como en carreteras o el ramal de interior del Corredor del Mediterráneo.

LUIS MORAL Decano del Ciccp en la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla

## "Esta actuación asienta a la población en el medio rural"

El decano de la institución colegial en Andalucía, Luis Moral, destacó la apuesta llevada a cabo por la Diputación Provincial, el Ayuntamiento de Huesa y la Comunidad de Regantes Barranco La Canal, así el impacto que pueda suponer de cara al futuro: "Era una conducción de agua obsoleta, incluso desmoronándose, y había gente que no tenía agua para el abastecimiento ni el regadío de la zona". Además, Díaz insistió en su capacidad a la hora de asentar a la población en el territorio: "Se potencia cubrir la España vacía y se



asienta a la población en el medio rural". Por otro lado, el decano del Ciccp enfatizó en la recuperación de la cuantía aportada para la ejecución de la obra: "La inversión de 1,1 millones de euros tiene una gran rentabilidad en cuanto a la vida de esas personas y la recuperación de una población que se va de su lugar de origen por falta de elementos importantes como es el agua". Como conclusión, Luis Moral insistió en el estímulo que supone un premio como este: "Es importante para culminar obras que conecten los pueblos y tengan vida".

ALEJANDRO GRINDLAY Vicedecano del Ciccp en la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla

## "Es una obra de cualidades técnicas muy singulares"

El vicedecano del Ciccp en la región andaluza destacó las oportunidades que supone esta actuación para Huesa: "Para los 2.500 habitantes de Huesa, así como las pedanías de Quesada que pueden duplicarse en verano, su impacto social será muy importante". En este sentido, Grindlay destacó el carácter resolutivo de la ingeniería a problemas de gran calado: "Ha sido la obra más importante que se ha hecho en cuarenta años y no solo es clave por la garantía del suministro, sino también por todo el aspecto económico que



mueve alrededor de una obra de 1,1 millones de euros". El vicedecano recordó que a través de este canal se abastecerá también el regadío de 350 hectáreas de olivar y a 30 explotaciones avícolas en una zona semidesértica. En cuanto a otros aspectos técnicos, Grindlay enaltecó las dificultades de esta actuación: "Tiene unas características técnicas muy singulares, de hecho cuando vi realmente la magnitud de la obra en sí, ha sido espectacular, pero también resolver el acceso de la maquinaria, camiones o materiales".

**PROMOTOR.**

El alcalde de Huesa, Angel Padilla Romero, recoge el premio de manos del presidente del Ciccp, Miguel Angel Carrillo Suárez.

**APORTACIÓN ECONÓMICA.**

El presidente de la Comunidad de Regantes Barranco la Canal, Julián Garrido, con el decano del Ciccp de Andalucía, Luis Moral Ordóñez.

**TOPOGRAFÍA.**

Representantes del equipo técnico de Mipelsa, Manuel Milla Gutiérrez, jefe de Topografía y Miriam Montilla Ramos, topógrafa, con Luis Moral Ordóñez.

**DIRECCIÓN.**

El ingeniero de Caminos, Canales y Puertos jefe de la obra, Alfonso Rivas, recogió el premio del decano del Ciccp en Andalucía, Luis Moral Ordóñez.

**MIPELSA.**

En el centro, el presidente de honor de Mipelsa, Miguel Pérez, acompañado por su hijo y administrados de la empresa, Carlos Pérez Jiménez, y Luis Moral Ordóñez.

**CEMOSA.**

El responsable de Seguridad, Juan David Esteban Molina; el responsable de Control de Calidad, Juan Antonio García Medrano, la responsable de Geotecnia, Silvia Díaz Roldán, y Alejandro Grindlay.

**GALARDÓN.**

El delegado provincial de Cemoso, Francisco Medina Martín, con el vicedecano del Ciccp en Andalucía, Alejandro Grindlay Moreno.

**CONJUNTO.**

Parte del equipo técnico de obra de la Diputación Provincial de Jaén, María Fernández Rodríguez y José Manuel Martínez Noguera, con Luis Moral.

**DIPUTACIÓN.**

El director de Obra de la Diputación Provincial, Ramón Carpena Morales recibe el galardón de manos del decano del Ciccp en Andalucía, Luis Moral Ordóñez.

**INSTITUCIÓN.**

El presidente de la Diputación Provincial, Francisco Reyes Martínez, junto con el presidente del Ciccp, Miguel Angel Carrillo Suárez.



# Premio a la 'Mejor Actuación de Ingeniería' para la Diputación

La Demarcación de Andalucía del Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos ha reconocido el proyecto de sustitución de la red de agua en alta en Huesa

ción con maquinaria específica. El proyecto, declarado de emergencia, contó con una inversión de 1,1 millones de euros, 730.000 aportados por la Administración provincial, y el resto por el Ayuntamiento y la comunidad de reg-

gantes. El presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Miguel Ángel Carrillo, subrayó la singularidad técnica y complejidad de este proyecto y destacó la colaboración entre el sector público y el privado.



Entrega del premio por parte de Miguel Ángel Carrillo a Francisco Reyes. i.

C. C.

JAÉN. El presidente de la Diputación de Jaén, Francisco Reyes, recogió ayer el premio a la 'Mejor actuación de ingeniería de ámbito local en Andalucía' otorgado por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Andalucía a la Administración provincial por el proyecto de sustitución de la red de abastecimiento de agua en alta de Huesa. En un acto celebrado en el Palacio Provincial al que también asistió el diputado de Infraestructuras Municipales, José Luis Agea, se reconoció a todas las partes implicadas en hacer realidad este proyecto, desde el equipo técnico de la Diputación a las empresas constructoras, de geotecnia y control de calidad, al Ayuntamiento de Huesa y a la Comunidad de Regantes Barranco de La Canal.

«Cuando hacemos las cosas no lo hacemos para que nos premien, pero un premio viene bien. Hacemos las cosas porque es nuestra obligación, porque es nuestra profesión, pero un premio te anima a seguir trabajando», manifestó Reyes. Con respecto al proyecto reconocido, destacó que «es un ejemplo de la razón de ser de las diputaciones provinciales, que los vecinos de esta provincia tengan igualdad de servicios e infraestructuras independientemente del lugar donde viva. Por eso, cuando estaba en peligro el abastecimiento de una población y el riesgo para la comunidad de regantes, que es la principal actividad económica del municipio, nos tuvimos que comprometer en hacerlo».

La ejecución del proyecto de las nuevas conducciones de Huesa, inaugurado en julio, permitió la mejora del abastecimiento de agua y del riego del olivar tanto a esta población como a varias pedanías de esta zona, como Los Rosales, Collejares y El Cortijuelo, pertenecientes al término municipal de Quesada. Consistió en la construcción de una conducción superior a los 340 metros de longitud para albergar conducciones de agua en alta. Así, se sustituyeron las tuberías que existían y que discurrían de forma paralela a la galería nueva, un proceso de gran complejidad debido a que se realizó en una zona de difícil accesibilidad. Además, se construyó un pozo de grandes dimensiones, con cimentación especial, para realizar la tunela-



En **Aena** hemos implantado más de 100 medidas para que nuestros aeropuertos sean seguros y así lograr la certificación **Airport Health Accreditation (AHA)**, basada en las guías de la Organización Mundial de la Salud. **Infórmate antes de viajar en [infocovidaena.es](https://www.infocovidaena.es)**

Aeropuertos, listos, ¡ya! Sostenibles, listos, ¡ya!



**DIPUTACIÓN** El exjugador Fernando Romay participó ayer en la presentación

# Baloncesto internacional en el Olivo Arena el día 29

**BALONCESTO** El encuentro entre las selecciones de España y Georgia ha levantado una gran expectación, destacó ayer el presidente de Diputación

Raúl Beltrán/Redacción

**JAÉN** | El partido que enfrentará el próximo 29 de noviembre a las selecciones de baloncesto de España y Georgia en el Palacio de Deportes Olivo Arena de Jaén ha levantado "una gran expectación entre los aficionados" a este deporte en la provincia.

Así se ha puesto de relieve en la presentación del encuentro, en la que han participado el presidente de la Diputación, Francisco Reyes; el alcalde de Jaén, Julio Millán, el vicepresidente de la Federación Española de Baloncesto (FEB) y presidente andaluz, Antonio de Torres, y el embajador de la FEB, el exjugador Fernando Romay.

"Las 5.000 entradas puestas a la venta se agotaron en apenas dos días, lo que demuestra el interés que hay en nuestra tierra por ver al combinado nacional", ha destacado Reyes sobre este encuentro de carácter internacional valedero para la Copa del Mundo de 2023.

Ha afirmado, además, que "es un día importante para la provincia" porque "ya podemos acoger eventos deportivos de élite nacional", algo que ha sido posible después de que el pasado 1 de julio se inaugurara el Olivo Arena. "Una inversión que pusimos



Presentación ayer en Diputación del partido de baloncesto. VIVA JAÉN

en marcha desde la Diputación, con la colaboración de la Junta de Andalucía, que nos ha permitido poner a Jaén en el mapa de los grandes eventos deportivos", ha añadido.

En este sentido, ha valorado que Jaén acoga a la selección de baloncesto, pero también el hecho de "contar con una infraestructura de calidad" donde equipos de la provincia puedan competir, "como ocurre por ejemplo con el

Jaén Paraíso Interior FS, que este año ha alcanzado los 5.000 socios, lo que refrenda las ganas que hay en Jaén de ver este tipo de espectáculos deportivos de calidad".

Tras apuntar que es la segunda vez en su historia que el combinado nacional de baloncesto juega en tierras jienenses después de hacerlo en 1984 en Linares, ha mostrado su satisfacción por que vuelva a esta tierra "en un partido que ha despertado mucha ex-

pectación por ver a este equipo que actualmente es campeón del mundo".

Al hilo, ha puesto a disposición de la FEB estas instalaciones para albergar cualquier otra competición de este deporte, como ya ha ocurrido previamente con el cuadrangular que el conjunto español de fútbol sala disputó este pasado verano en Jaén o sucederá con el Europeo Sub-19 de fútbol sala que tendrá lugar en septiembre de 2022.

**PREMIO** Caminos, canales y puertos

Acto de entrega del premio. VIVA JAÉN

## Diputación recibe el premio por una obra de ingeniería

Reyes recoge el Premio a la Mejor Actuación de Ingeniería de Ámbito Local del Colegio de Ingenieros de Caminos

calidad, al Ayuntamiento de Huesca y a la Comunidad de Regantes Barranco de La Canal.

"Cuando hacemos las cosas no lo hacemos para que nos premien, pero un premio viene bien. Hacemos las cosas porque es nuestra obligación, porque es nuestra profesión, pero un premio te anima a seguir trabajando", ha dicho Reyes, que ha felicitado en su intervención al Colegio de Ingenieros por instaurar estos premios que "suponen un reconocimiento a la tarea bien hecha". Con respecto al proyecto reconocido, Reyes ha destacado que "es un ejemplo de la razón de ser de las diputaciones, que los vecinos de esta provincia tengan igualdad de servicios e infraestructuras independientemente del lugar donde viva". Por eso, se decidió acometer el proyecto "cuando estaba en peligro el abastecimiento de una población y el riego para la comunidad de regantes, que es la principal actividad económica del municipio".

**JAÉN** | El presidente de la Diputación de Jaén, Francisco Reyes, ha recogido el premio a la Mejor actuación de ingeniería de ámbito local en Andalucía, otorgado por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Andalucía a la Administración provincial por el proyecto de sustitución de la red de abastecimiento de agua en alta de Huesca (Jaén). En un acto celebrado en el Aula de Cultura del Palacio Provincial al que también ha asistido representantes del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Reyes ha reconocido a todas las partes implicadas en hacer realidad este proyecto, desde el equipo técnico de la Diputación de Jaén a las empresas constructora, de geotécnica y control de



**Jaén 90.9**  
**Alcalá la Real 99.0**

**¡Descárgala ya!**



**Jaén 98.4**

**Nueva App**



Patrocinada por:

