



Colocación de la estructura sobre el río Segura, por medio de una grúa de grandes dimensiones, días atrás. AYTO.

La nueva pasarela sobre el Segura unirá el casco urbano con La Algaida en junio

ARCHENA

El Ayuntamiento instala la estructura para peatones, que está fabricada en madera y tiene 43 metros de largo y 2,5 de ancho

CLAUDIO CABALLERO

El Ayuntamiento de Archena ha completado la instalación de la nueva pasarela peatonal sobre el río Segura, una actuación que permitirá conectar la pedanía de La Algaida con el núcleo urbano a partir de junio. El proyecto ha supuesto una inversión

de 450.000 euros y se enmarca en el plan 'Archena Río', incluido en el Plan de Sostenibilidad Turística en Destino que desarrolla el Ayuntamiento. La infraestructura, diseñada por Media Madera Ingenieros, consiste en un puente de madera de un solo vano de 43 metros de longitud y 2,5 metros de ancho útil. Se trata de una es-

tructura tipo arco 'Tied Bow' isostático, una solución innovadora que únicamente transmite cargas verticales en los apoyos. El ingeniero responsable del diseño, Julio Vivas, supervisó las labores de montaje y destacó la integración de la pasarela en el entorno natural, así como su funcionalidad para mejorar la accesibi-

lidad peatonal. La colocación de la estructura generó una notable expectación entre vecinos y visitantes por la complejidad del operativo, que requirió el ensamblaje previo de tres módulos en tierra y su posterior izado en una única pieza mediante una grúa de gran tonelaje.

Movilidad y turismo

La alcaldesa de Archena, Patricia Fernández, calificó la jornada como «un día histórico» para el municipio y subrayó que esta infraestructura «mejorará la movilidad y reforzará la conexión entre vecinos y visitantes, además de convertirse en un nuevo símbolo urbano». La regidora visitó los trabajos junto a responsables de la empresa constructora Urdecon y del equipo técnico que ha diseñado la pasarela. Según fuentes municipales, en los próximos días se procederá al revestimiento de los arcos con una cubierta de zinc, para aumentar la durabilidad de la estructura y mejorar su acabado estético.

El Ayuntamiento «da un paso más en su estrategia de mejora de la movilidad sostenible y la vertebración del municipio, consolidando una nueva conexión entre ambas orillas del Segura y generando un nuevo elemento de referencia paisajística en Archena», señaló la alcaldesa.

El Plan de Sostenibilidad Turística de Archena, con una inversión de 3,2 millones de euros, busca transformar el municipio en un destino verde, digital y competitivo bajo la marca 'Archena, tu paraíso de salud y vida'. El proyecto, financiado con fondos europeos 'Next Generation', tiene cuatro ejes: transición sostenible, eficiencia energética, transformación digital y competitividad turística. Incluye nuevas zonas de baño seguras, rutas de senderismo en el Valle de Ricote y zonas deportivas.

La 64 Feria del Mueble redobla la apuesta por la internacionalización

YECLA

ÁNGEL ALONSO

Del 26 al 29 de mayo abrirá sus puertas la 64 edición de la Feria del Mueble Yecla (FMY), con el lema 'Encaja contigo'. La presentación del evento, la feria del sector más antigua de España, se realizó ayer en Lorca. El Comité Ejecutivo de la FMY eligió esta ciudad por ser un referente en artesanía con su «bordado erudito», en palabras de la alcaldesa yeclana Remedios Lajara, igual que Yecla lo es con el mueble.

Al acto asistieron la consejera de Empresa, Empleo y Economía Social de la Región de Murcia, Marisa López, el alcalde de Lorca, Fulgencio Gil, Lajara (también presidenta del Comité Ejecutivo), y el director de la FMY, Juan Miguel Zornoza. La consejera habló de la feria como una cita consolidada a nivel nacional e internacional y un escaparate de un sector regional que en 2025 exportó casi



Presentación del principal evento del sector del mueble, ayer en Lorca. LV

165 millones de euros, un 18,5% más que el año anterior.

Francia continuó como principal destino de las exportaciones, junto a Italia y Portugal. La consejera señaló que el certamen girará en torno a tres ejes: red de negocios, exposición y tendencias. Lajara señaló

que se reforzará la internacionalización y el canal Contract.

Además, se presentó el sofá modular Laguna, de la firma yeclana Reyes Ordóñez. La pieza ha sido premiada en el concurso de diseño del Centro Tecnológico del Mueble y la Madera (Cetem).

El PP une al Pleno en torno al trasvase Júcar-Vinalopó

JUMILLA

M. CARMEN CAÑETE

El Pleno del Ayuntamiento de Jumilla aprobó una moción del Partido Popular sobre la puesta en marcha efectiva y urgente de aportaciones de agua mediante el trasvase Júcar-Vinalopó. Contó con el apoyo del PSOE, Vox se abstuvo e IU-Podemos votó en contra. Con esta propuesta, los populares instan al Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma a que este, a su vez, solicite al Gobierno de la Nación que incorpore de forma expresa en los planes hidrológicos la problemática de la sobreexplotación de los acuíferos del Altiplano.

La corporación jumillana también pide un programa de medidas vinculante que permita la recuperación de estas masas de agua subterráneas mediante la sustitución efectiva de extracciones por recursos del sistema Júcar-Vinalopó.

Los populares mencionaron la necesidad de garantizar el abastecimiento urbano de Yecla y Jumilla mediante interconexiones con la red de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla y otras soluciones técnicamente viables, para reducir la dependencia de masas de agua en riesgo de no alcanzar buen estado cuantitativo.

El PSOE pide regular los usos

El Pleno rechazó una moción del PSOE referida también al agua. Los socialistas pidieron instar al Gobierno regional a elaborar un Plan de Ordenación del Territorio en el suelo rústico que regule su uso de forma sostenible, con la participación de colectivos agrarios, ayuntamientos y organismos públicos. Y también instó a una coordinación efectiva entre el Ministerio para la Transición Ecológica, las confederaciones hidrográficas del Segura y del Júcar y la Generalitat Valenciana para finalizar las obras del postravase.