



Destrozos de la gota fría en la zona de Orihuela de hace dos años TONY SEVILLA

Cómo mitigar los riesgos de sequías e inundaciones, a debate en el III Congreso Nacional del Agua

Orihuela acogerá el jueves y el viernes el encuentro organizado por la Universidad de Alicante con amplia participación de expertos

0

J. Hernández

28·09·21 | 20:14

Dos años después de la DANA que asoló las tierras de la Vega Baja se celebra en Orihuela, epicentro de la gran inundación, el III Congreso Nacional del Agua. Auspiciado y propiciado por el **Instituto del Agua y las Ciencias Ambientales de la UA(IUACA)** y la **Universidad de Alicante**, en colaboración con el **Ayuntamiento de Orihuela** y la **Cátedra del Agua de la Diputación Provincial de Alicante**, **CampusHabitat5U** y el **Instituto de Estudios Económicos de la Provincia de Alicante(INECA)**, pondrá el foco sobre la temática “**Los Fenómenos Extremos: sequía e inundaciones**”. El congreso se celebrará en las instalaciones del Aula de Cultura de la **Fundación Mediterráneo**, en Orihuela, los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2021, es

decir, el jueves y el viernes. La **asistencia será gratuita, previa inscripción hasta completar aforo.**

Las ponencias y comunicaciones se han dividido en tres bloques diferenciados: **Planificación, Mitigación e infraestructuras; y Evaluación socioeconómica, ambiental y jurídica.** Las ponencias se podrán seguir a través de la plataforma digital www.iambiente.es

En declaraciones de su director, **Joaquín Melgarejo, director del IUACA y catedrático de Historia e Instituciones Económicas** del Departamento de Análisis Económico Aplicado de la UA, el congreso se celebra en un momento de **especial relevancia para el tema del agua** dados los **“eventos de carácter climático que se han exacerbado como consecuencia del cambio climático”**. Melgarejo destaca sobre todo las **inundaciones que “son más frecuentes y con repercusiones de carácter económico y social.** Esto se recoge en el último panel intergubernamental de cambio climático, que salió en julio de 2021”. Recuerda los eventos climáticos de los últimos meses, **conolas de calor en Canadá, inundaciones en Alemania, China, e incendios en California.**

Además, los científicos participantes tienen especial interés en comunicar los problemas de **escasez de agua relacionados con la sequía,** de la que el catedrático de la UA dice “puede ser coyuntural”, que difiere de la **"escasez permanente" que sufre la Cuenca del Segura y muy especialmente la Vega Baja.** Así, en el congreso se centrarán en los problemas de escasez de agua en la provincia de Alicante, “y cómo hemos desarrollado **instrumentos económicos para mitigar los efectos** de la escasez entre los que destacan las infraestructuras, como son los trasvases”. Para Melgarejo el problema es de índole institucional y político, más que técnico.

También los **seguros** referidos al sector primario y las inundaciones es otra de las cuestiones importantes que se pondrán sobre la mesa.

La inauguración del congreso correrá a cargo de la **viceirectora de Transferencia, Innovación y Divulgación Científica de la UA, María Jesús Pastor Llorca,** por delegación de la rectora. Será el próximo día 30 de septiembre, a las 09:00 horas.

El congreso suma la participación de investigadores procedentes de las **universidades de Alicante, Alcalá, Politécnica de Cartagena, Politècnica de València, Granada, Pablo de**

Olavide de Sevilla, Miguel Hernández, Alcalá, Córdoba, La Laguna y Almería.

Además, también intervendrán expertos del Instituto Geográfico y Minero Nacional (IGME), el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), la **Confederación Hidrográfica del Segura** y la Dirección General del Agua de la Generalitat Valenciana. El comité científico está presidido por Joaquín Melgarejo, y la catedrática de Análisis Económico Aplicado de la UA y miembro el IUACA, María Inmaculada López Ortiz.