

La Cátedra Facsa-Fovasa aborda los desafíos del agua

► Los expertos analizan cómo el cambio climático con la sequía y las lluvias torrenciales afecta a la gestión hídrica

JOAN BATALLA. VALÈNCIA

■ La Cátedra Facsa-Fovasa Medioambiente de Agua, Residuos y Economía Circular de la UPV ha organizado la jornada técnica 'La gestión del agua en España', un

encuentro en el que se dio visibilidad a los principales retos a los que agentes implicados en la gestión del agua deben dar respuesta de forma inminente.

Al comienzo del evento se realizó una panorámica general tomando como base el primer estudio de Facsa sobre el modelo de gestión del agua en España. Este informe destaca que nuestro país requiere de infraestructuras de gestión del agua e inversiones.



Mesa redonda de la Cátedra Facsa-Fovasa.

LEVANTE-EMV

Asimismo, apunta la necesidad de generar una estructura tarifaria única, así como la creación de un Fondo Nacional del Agua, que facilite las inversiones a través de

la colaboración público-privada.

Seguidamente, tuvo lugar una mesa redonda moderada por Elena Zuriaga, responsable técnico de I+D+i de Facsa, en la que Pas-

cual Maximino, responsable de abastecimiento en Facsa, Gema Carmona, Consultora senior en Red2red, y Manuel Pulido, director del Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente abordaron temas tan importantes como el modo en el que están afectando a la gestión del agua algunos fenómenos meteorológicos agravados por el cambio climático, como la prolongada sequía o los episodios de lluvias torrenciales.

Durante la conversación, los expertos han coincidido en resaltar que es fundamental un cambio de paradigma en la gestión y gobernanza urbana de este recurso, asimismo han respaldado la necesidad de aumentar de forma significativa el volumen de inversión en el sector.