

## Castellón: vulnerable a nivel climático por el déficit hídrico - El Mundo - 07/06/2018



Numeroso público asistió ayer la jornada sobre el cambio climático en el Menador de Castellón. EL MUNDO

# Castellón: vulnerable a nivel climático por el déficit hídrico

La UJI y Fobesa analizan esta problemática en la jornada 'Castelló ante el cambio climático'

CASTELLÓN La comunidad investigadora de la Universitat Jaume I (UJI) advierte de la vulnerabilidad climática de Castelló, a causa especialmente del déficit hídrico, e insta a la ad-

ministración y a los sectores productivos a potenciar las energías renovables con el objetivo de reducir las emisiones de efecto invernadero, también con una importante incidencia en la salud públi-

ca. La UJI y la empresa de gestión ambiental Fobesa, de Grupo Gimeno, celebraron ayer la jornada *Castelló ante el cambio climático* en el Menador espacio cultural con motivo del Día Mundial del Medio ambiente.

El vicerrector de Investigación y Doctorado, Jesús Lancis, presentó las conclusiones del primer informe *Castelló ante el cambio climático*, desarrollado con la colaboración de la empresa de gestión ambiental Fobesa, la cual ha apoyado al reciente creado Observatorio de Cambio Climático de Castellón.

Lancis recordó que el pasado mes de diciembre se constituyó el Seminario Interdisciplinario de Investigación en cambio Climático

de la UJI y este primer informe, que reúne veinticuatro unidades de investigación, muestra las potencialidades en investigación científica de la UJI para orientar medidas de mitigación y adaptación al calentamiento global. «Nuestro compromiso es potenciar una investigación interdisciplinaria para afrontar retos globales como por ejemplo el cambio climático y también implicar a la ciudadanía en una tarea investigadora que servirá para mejorar la calidad de vida de las personas», ha asegurado Lancis.

Por su parte, el director general de Fobesa, Juan Pablo Mateo, destacó la satisfacción que supone para la compañía, como empresa especializada en la gestión integral de servicios relacionados con el medio ambiente, «poder contribuir a esta iniciativa y apoyar la creación de este Seminario Interdisciplinario de Investigación en cambio Climático».

«Como empresa de gestión ambiental, queremos ir junto a la universidad en una iniciativa tan importante como esta, dado su potencial divulgativo a la hora de concienciar a la sociedad sobre esta problemática que, en definitiva, nos afecta a todos y todas. También a las empresas», resaltó el director general de Fobesa.