

# Un investigador presenta en la UJI una aplicación para la gestión de sequías - El Mundo Castellón al Día - 10/05/2019

PARA NO PERDERSE... | MEDIO AMBIENTE

CÁTEDRA FACSA

## UN INVESTIGADOR PRESENTA EN LA UJI UNA APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN DE SEQUÍAS

CASTELLÓN

El investigador Manuel de Jesús ha presentado en la Universitat Jaume I una herramienta que tiene importantes aplicaciones para la gestión de sequías, planeamiento urbano o hidrológico, en-

tre otras. El profesor de la Universidad de Cantabria ha visitado el centro universitario castellonense invitado por la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la UJI para participar en el ciclo «Jueves de Seminario».

Durante el seminario, el investigador del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria (centro de referencia internacional en estudios hidráulicos con más de 140 investigadores e investigadoras), ha explicado la



El investigador Manuel de Jesús, ayer en la Cátedra Facsa de la UJI. EM

metodología que ellos utilizan para incorporar el cambio climático y evaluar sus impactos en proyectos de recursos hídricos. Dicha herramienta, que considera las predicciones climáticas y los escenarios propuestos por el panel IPCC, tiene importantes aplicaciones para la gestión de sequías, planeamiento urbano, planeamiento hidrológico, etc. De Jesús ha asegurado que «los efectos del cambio climático no son un escenario a 30 años, sino que ya es notable su impacto. Y su evolución, aunque lenta, se está notando ya en muchos sistemas».