

Someterán al Júcar a un 'test de estrés' de cambio climático

Redacción - sábado, 28 de marzo de 2020

Investigadores de la Politécnica de Valencia estudiarán la capacidad de adaptación de toda la cuenca a diversos escenarios de recursos escasos, con especial atención a las técnicas de riego



Leñosos regados por goteo - Foto: P.L.

Desarrollar nuevos métodos y herramientas para definir estrategias de adaptación eficientes frente al cambio climático en cuencas que sufren estrés hídrico y con importante uso de agua para el regadío, como la del Júcar.

Este es el objetivo del proyecto Adaptmed, desarrollado por diferentes grupos de investigación de la Universitat Politècnica de València (UPV), con la coordinación del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA).

Este proyecto continúa el trabajo de un programa anterior, denominado Impadapt, en cuyas jornadas y talleres participó la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo) como parte de los usuarios de aguas subterráneas.

«En el proyecto Impadapt desarrollamos líneas de investigación punteras que precisaban de una continuidad. Ahora queremos conocer qué impactos provocados por el cambio climático puede soportar el sistema», señala el investigador principal del proyecto, Manuel Pulido.