RECURSOS HÍDRICOS | PROYECTO ADAPTAMED

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

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

REDACCIÓN / ALBACETE

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.

Ahora, el nuevo proyecto Adaptamed quiere anticiparse a posibles escenarios provocados por el cambio climático, mediante el diseño de estrategias de adaptación eficientes y robustas frente al cambio climático y global, en cuencas bajo estrés hídrico y con importante uso de agua para el regadío.

«La robustez se definirá en base a indicadores físicos, económicos,



Fotografía de archivo de una explotación de leñosos con riego localizado / P.L.

sociales y medioambientales que serán validados por los usuarios en procesos participativos que incluirán talleres y encuestas. Confrontando el rendimiento del sistema frente a los cambios en las variables climáticas se podrá identificar cuándo la evolución climática se convierte en una amenaza, y cuando se alcanza el punto en el que hay que activar medidas de adaptación», señala Pulido.

Frente al enfoque clásico basado en escenarios, se propondrá el desarrollo de test de estrés y técnicas de decisión basadas en un rango posible de cambio climático. El caso de estudio será el río Júcar, en la España Mediterránea, caracterizado por un importante uso agrícola, un equilibrio precario entre recursos y demandas, y una recu-

rrente exposición a sequías. Para caracterizar el impacto del cambio climático en la agricultura se estudiará en detalle la modernización de los sistemas de riego, pasando de riegos tradicionales porinundación a riegos más eficientes por goteo.

«Este análisis se llevará a cabo a escala de parcela, de comunidad de regantes y de cuenca, combinando modelos a distintas escalas con datos de campo y técnicas de teledetección», resalta Pulido.

#### MOLINICOS

## El municipio dio a conocer el texto completo de su nueva normativa sobre vertidos

REDACCIÓN / TOBARRA

El Ayuntamiento de Molinicos publicó ayer el texto íntegro de su Ordenanza definitiva de vertidos a la red municipal de saneamiento, con el objetivo de «proteger el medio receptor de las aguas residuales, eliminando cualquier efecto tóxico tanto para el hombre como para sus recursos naturales».

Molinicos municipio forma parte de uno de los espacios naturales mejor conservados de la región el Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima y que una parte de su territorio forma parte del Dominio Público Hidráulico, ya que el término está atravesado por el río Mundo, por el Vadillo y por varios arroyos de entidad, todos dentro de la cuenca del Segura.

Las aguas residuales que no viertan en la red general y que, por tanto, no pasen por el sistema de depuración, deberán contar con una autorización previa de vertido de la Confederación del Segura. No obstante, en suelo urbano se prohiben de forma expresa los vertidos no conectados a la red.

El artículo 1.2 de la nueva Ordenanza incluye una detallada lista de sustancias y compuestos cuyo vertido está prohibido porque su vertido supone alguna clase de riesgo para las personas o el medio ambiente. Incluso en el caso de los vertidos «tolerados», los mismos deberán cumplir unos parámetros máximos muy precisos.

#### NERPIO

### La MCT paraliza el proceso de licitación de equipos para la presa del Taibilla

REDACCIÓN / ALBACETE

La Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT) anunciaba recientemente la paralización del proceso de licitación del contrato por el que se pretendían adquirir una serie de equipos de control destinados a la presa del Taibilla, situada en el término municipal de Nerpio. El valor estimado del contrato era superior a los 185.000 euros, según los términos del pliego de condiciones. La Mancomunidad abastece de agua a más de 70 municipios de cuatro provincias españolas, entre lo que se encuentran Férez y Socovos, dentro de nuestra provincia.

CORRAL RUBIO | MUNICIPAL

# Promulgan una Ordenanza contra el «lamentable» estado de varios solares

La norma carga contra la presencia de «auténticos basureros» acompañados de «malos olores» y de «focos de infección»

REDACCIÓN / ALBACETE

El Ayuntamiento de Corral Rubio publicó ayer en el BOP el texto íntegro y definitivo de la nueva Ordenanza municipal reguladora del ornato de los edificios, de limpieza y vallado de parcelas y solares del término municipal, aprobada de forma provisional en el Pleno del 31 de enero y tras la finalización del plazo para presentar reclamacio-

nes al mismo. El texto de la Ordenanza es muy similar a la de otras promulgadas con el mismo objeto en otros municipios, pero llama la atención de la dureza de su preámbulo, pues se habla del «lamentable estado en que se encuentran determinadas parcelas, solares y construcciones» que determina la aparición de «auténticos basureros» acompañados de «malos olores» y «focos de infección».



Ayuntamiento de Corral Rubio. / R.S.