

# Un informe preve una merma del 20% en el caudal del Júcar

El estudio fue encargado por Agua y Progreso a la UJI



Europa Press, Valencia

La Cuenca Meridional del Júcar perderá un 20 por ciento de las actuales escorrentías sobre el año 2025-2030 por los efectos que provocará el cambio climático, ya que se prevé una disminución de las precipitaciones junto a un aumento de la evaporación del agua por el aumento del calor, según las conclusiones del libro "Evaluación del cambio climático y de su impacto sobre los recursos hídricos de la cuenca del Júcar", editado por la Generalitat Valenciana y la Fundación Agua y Progreso.

El libro fue presentado ayer en rueda de prensa por la concejala de Ciclo Integral del Agua y Cambio Climático del Ayuntamiento de Valencia, Maria Àngels Ramon Llin, y el director general de la Fundación Agua y Progreso de la Comunitat Valenciana, José Alberto Comos, y sus autores, José Quereda, Enrique Montón, José Escrig, del Laboratorio de Climatología de la Universitat Jaume I.

Quereda explicó que estos resultados se han extraído "sin ninguna manipulación" de las proyecciones obtenidas a partir de los Observatorios de los que se contaban con series completas de los últimos cincuenta años, lo que arroja un margen de error de tan sólo un 5 %.

Así, apuntó que para el año 2025-2030 los recursos actuales del Júcar, cifrados en 3.164 hectómetros cúbicos, se reducirán hasta los 2.620 hectómetros cúbicos. Esta reducción de mil hectómetros cúbicos se producirá por una bajada de las precipitaciones previstas en 38 milímetros menos al año en el territorio meridional, especialmente Alicante y Murcia, mientras que a la vez se registrará una evaporación "muy intensa" del 421,2 por el aumento del calor.

En ese sentido, el estudio concluye que el impacto sobre los recursos hídricos podría revertir "una notable gravedad" al convertir el territorio meridional de la Cuenca de Júcar en una "auténtica zona de clima subdesértico", pero que "afortunadamente" este déficit "podría ser compensado con los excedentes que sobre el sector septentrional de la Cuenca del Júcar, las provincias de Valencia y Castellón, y sobre toda la Cuenca del río Ebro dejaría el aumento de los volúmenes de agua precipitados". Así, señaló que si al sur lloverá 38 milímetros menos al año, los sectores septentrionales muestran un ligero crecimiento de las precipitaciones de 18 milímetros más al año.

La Generalitat saca pecho

La Generalitat invertirá más de 168 millones de euros en la modernización de los regadíos de la Acequia Real del Júcar, según anunció ayer el conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, José Ramón García Antón, en Algemesí. Esta inversión "duplica" a la realizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, según dijo el conseller.

La Generalitat asegura que ya ha ejecutado o está ejecutando obras por valor de 57,5 millones de euros en la Acequia Real del Júcar e invertirá otros 110 millones para completar la modernización de esta emblemática Acequia, según informó.

Por otra parte, el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias, Seiasa de la Meseta Sur, S.A., firmó ayer un convenio de financiación para completar las obras de modernización de los regadíos correspondientes a la Comunidad de Regantes Acequia Común de Carlet, en la que invertirá 598.749 euros.