

Ayudas para el campo

La Junta de Comunidades destinará alrededor de 3.600.000 euros a paliar los daños sufridos por las cosechas de la comarca de La Manchuela, como consecuencia de las heladas que tuvieron lugar a comienzos del pasado año. Los más afectados fueron 24 municipios de Albacete, como Jorquera, Alcalá del Júcar y Casas Ibáñez, entre otros. Se establecen dos líneas de actuación; las subvenciones de hasta 2.000 euros por hectárea a fondo perdido, con un máximo de 6.000 euros por explotación, para la reposición de las cepas afectadas; y bonificar los créditos solicitados para paliar las pérdidas de producción, con ayudas de 600 euros por hectárea, con un máximo de 12.000 euros por explotación. El plazo de solicitud de estas ayudas finalizará el 30 de junio.



Estudio sobre el acuífero de la mancha oriental y el río Júcar

Un estudio encargado por la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental y la Confederación Hidrográfica del Júcar a la Universidad de Castilla-La Mancha y a la Universidad Politécnica de Valencia servirá para determinar cuáles son las verdaderas recargas del acuífero 18, y su relación con el sistema Júcar. Un proyecto que servirá como base, entre otras cuestiones, para

el mayor conocimiento de las masas de agua del ámbito del estudio y la mejora de la gestión de la sustitución de bombeos de La Mancha Oriental, prevista en el Plan Hidrológico del Júcar. Para ello, ambas universidades, tanto la castellanomanchega como la valenciana llevarán a cabo distintas actuaciones, como la revisión y realización de ensayos de bombeo, el control de bombeos en los acuíferos, los análisis de las estrategias de desembalses para el mantenimiento medioambiental del caudal del río Júcar - minimizando la influencia río-acuífero- o el estudio

del túnel del Talave y su influencia como drenaje del acuífero.

El objetivo es que las conclusiones del informe sirvan a los organismos como documento base para tomar todas las decisiones referentes a la gestión de la cuenca, y las restricciones de agua a los agricultores que se tengan que hacer en caso de sequía. De este modo, se intentará poner fin a los informes contradictorios de distintos organismos y asociaciones que hay sobre este asunto, y disponer así de un criterio unitario a la hora de gestionar tanto el agua del río Júcar como del acuífero.



Breves