

Una actuación de 80 millones «vital» para 22.000 agricultores de ocho municipios

La sobreexplotación de la sierra de Crevillente, declarada por el Gobierno central en 1987, se ha convertido en un hito estatal

J.C.P.G. | 23.06.2015 | 01:30

El post-trasvase del Júcar-Vinalopó, la infraestructura hidráulica en la que la Generalitat ha invertido más de 80 millones de euros para distribuir el agua procedente del Júcar a las distintas entidades de riego y abastecimiento del Alto, Medio y Bajo Vinalopó, se considera «vital» para el futuro de 22.000 agricultores de 16 comunidades de regantes propietarios de 20.000 hectáreas agrícolas de los términos municipales de Villena, Salinas, Monóvar, La Romana, Aspe, Hondón de las Nieves, Hondón de los Frailes y Elche.



Una actuación de 80 millones «vital» para 22.000 agricultores de ocho municipios

La conducción del post-trasvase se conecta a diferentes derivaciones que entregan el agua a las balsas próximas como el Embalse intermedio El Toscar, que cuenta con una capacidad de 960.000 metros cúbicos y está en Monóvar.

En total, la conducción del post-trasvase se compone de siete tramos y cuatro embalses reguladores. El tramo 0 cuenta con una inversión de 31,3 millones de euros y va desde el inicio del post-trasvase, en las proximidades de la Central Hidroeléctrica de Alhorines, hasta la Acequia del Rey. Todas las obras de este tramo se localizan en el término municipal de Villena y tienen una longitud de 13.694 metros. El tramo I desde Acequia del Rey a Salinas, que tiene una longitud de 10.248 metros y afecta a los municipios de Villena y Salinas mientras que en Salinas-Toscar (el tramo II), la longitud es de 11.333 metros. Por su parte, el tramo III comunica el embalse El Toscar con el de El Reclot entre Monóvar y La Romana; Reclot-Rollo (tramo IV), con una longitud de 8.336 metros en Monóvar, La Romana, Aspe y Hondón de las Nieves; Rollo-Federal (tramo V), que cuenta con una longitud de 8.151 metros en Hondón de las Nieves y Aspe; Embalse El Rollo-Embalse San Enrique (tramo VI) de 6.834 metros en el término de Aspe; y Rollo-Hondón Nieves y Hondón Frailes (tramo VII), con una longitud de 6.600 metros en Hondón de las Nieves y Hondón de los Frailes. Este último tramo es, precisamente, el que ahora reclama la Junta Central de Usuarios al considerar su ejecución «imprescindible» para paliar los efectos de la sequía y recuperar el acuífero de la sierra de Crevillente.