

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / Los cultivos del Segura precisan el doble de agua de la disponible

E. P./ALICANTE

Un estudio realizado por la Universidad de Córdoba y el Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Csic), por encargo del Sindicato Central de Regantes, cifra las necesidades de agua para la zona regable del trasvase Tajo-Segura en 956,6 hectómetros cúbicos, casi el doble de la media del agua de la que se dispone (474 hm³).

Este análisis no es una fotografía de la situación actual de la zona regable del trasvase, que sólo ha percibido 69 hm³ incluyendo el agua comprada a Estremera, sino que realiza los cálculos con el nivel máximo de desarrollo previsto por la Ley del Tajo-Segura. Esto es, estima como superficie regable no la actual, sino las 147.255 hectáreas asignadas por Ley, y aplica parámetros de óptimo productivo para cada uno de los cultivos de las distintas zonas del trasvase, de forma que la cantidad final resultante incluye tanto el agua necesaria para lograr el máximo de cosechas (hasta tres al año en algunos cultivos), como variables como la evapotranspiración o la necesidad de lavado de sales. Así, se concluye que, para que las citadas 147.255 hectáreas alcancen el óptimo productivo, necesitarían 956,6 hm³ de agua. Sin embargo, el volumen disponible es de 482,8 hm³, por lo que el déficit anual sería de 474 hm³, casi el 50% del agua disponible, aunque en algunas zonas se alcanza un déficit de hasta 6.400 m³/hectárea.

Uno de los profesores que ha realizado el estudio, Francisco Orgaz, explicó que «ante la falta de agua, los agricultores del trasvase lo que han hecho ha sido concentrar los cultivos hortícolas en invierno, perdiendo la cosecha de verano, así como prácticas de riego deficitario, lo que ha hecho que la eficiencia y productividad socioeconómica por metro cúbico de agua sea enorme».

Sin embargo, ni desarrollando la segunda fase del trasvase Tajo-Segura se podría satisfacer la demanda del regadío, ya que a los mil hectómetros cúbicos asignados hay que restar el agua de abastecimiento para la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, por lo que no se podrían cubrir los 956,6 hm³ fijados como necesidad.

En este sentido, otro de los investigadores, Francisco Villalobos, explicó que este desfase entre las previsiones con las que se diseñó el trasvase y las necesidades reales se deben a varios motivos, entre ellos, que se «sobrestimaron» las previsiones de aportes del río Segura (parte del agua del trasvase era para redotación), así como el cambio de cultivos hacia una agricultura muy intensiva, con varias cosechas al año (hasta tres) debido a la favorable climatología.

Publicidad

**En el Empleo
y la Formación**
confía en

