

■ PROVINCIA

ALICANTE

ASAJA pide indemnizaciones para paliar los efectos de la sequía en el campo

Destacan que "el hecho de que los embalses que abastecen a la provincia estén bajo mínimos no sería un problema si el trasvase del Ebro no se hubiera cancelado"

EFE/ALICANTE

La Asociación de Jóvenes Agricultores de Alicante (ASAJA) pedirá al Gobierno autonómico y nacional bonificaciones en las cuotas a la Seguridad Social y reducciones del índice del IRPF en el Régimen de Estimación Objetiva en concepto de indemnización para paliar los efectos de la sequía en el campo.

Estas demandas, alcanzadas tras la elaboración de un estudio realizado por técnicos y peritos de la organización, también incluyen exenciones del pago del IBI y ayudas directas al agricultor afectado por la sequía y cuyas producciones estén amparadas por el seguro agrario.

Según ASAJA, la sequía actual ha provocado daños irreversibles en el sector agrario, especialmente en las producciones leñosas como los cítricos o granados.

Por ello, dicho estudio reflejará también las oportunidades de nueva plantación de producciones hortícolas que se han perdido ante la falta de disponibilidad de agua para el cultivo, así como las graves consecuencias que está sufriendo el sector ganadero ante la ausencia de pastos con los que alimentar al ganado.

El presidente de ASAJA, Eladio Aniorte, lamentó que "el Gobierno haya dejado que la situación llegara a estos extremos", ya que "el agua sólo está garantizada a un mes vista y únicamente para determinados usos, porque en el campo no vemos ni gota".

Asimismo, destacó que "el hecho de que los embalses que abastecen a la provincia estén bajo mínimos no sería un problema si el trasvase del Ebro no se hubiera cancelado".

Por otra parte, Aniorte dio su apoyo "incondicional" a los regantes del campo de Elche ante la decisión del Ayuntamiento ilicitano de solicitar 2,5 hectómetros cúbicos de agua del Azud de la Marquesa.

En este sentido, afirmó que "puede que la calidad del agua de la Marquesa sirva para regar jardines y limpiar calles, pero no tiene la calidad suficiente para hacer crecer los cultivos que nos han de alimentar". EFEagro

