

Planas pide evitar una «guerra por el agua» y aboga por modernizar los regadíos

J. L. PIEDRA

Viernes, 3 junio 2022, 00:06

sevilla. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, pidió ayer en Almería evitar entrar en «una guerra por el agua» y apostó por rentabilizar al máximo cada gota de agua a través de la modernización de los regadíos. Planas aseguró que «hay que tomar las decisiones necesarias en cada momento en relación a los volúmenes de agua que se aportan, la utilización aguas no convencionales, la desalación y otros medios».

Según el titular de Agricultura, «la cuestión sobre las aportaciones hídricas no debería concentrarse tanto en los volúmenes sino sobre las necesidades precisas de agua en cada momento. Yo comprendo que el agua tiene mucho atractivo como materia de confrontación», pero frente a ello abogó por «tener la inteligencia de evitar esas guerras, no solo porque son malas para todo el mundo desde un punto de vista político y psicológico, sino porque además no resuelven nada».

PUBLICIDAD



Planas consideró necesario trabajar para hacer que los agricultores y regantes dispongan «de aquellos caudales de agua que necesitan», para lo que ha trasladado su apuesta por la modernización del regadío y la aplicación de nuevas técnicas a fin de «extraer el máximo jugo de una gota de agua».

Mejor gestión del agua

«Tengo una visión optimista del futuro de este sector, tengo una visión muy positivo, porque podemos continuar y debemos continuar siendo no sólo la huerta de Europa, sino exportando dentro de Europa y fuera de Europa a numerosos países y esa es mi preocupación», argumentó el ministro, que insistió en poner el acento en los modos de gestión de los recursos hídricos como mejora para el futuro.

A su juicio, «tenemos que gestionar bien el agua disponible, hasta la última gota, y esa es la clave del trabajo que estamos haciendo y que vamos a llevar a cabo».

Sobre el trasvase Tajo-Segura, Planas dijo que «lo que hace falta en estos momentos es que Almería continúe disponiendo del volumen y de la eficiencia necesaria para poder llevar a cabo su actividad productiva»