

Faltan embalses para poder guardar el agua que se pierde

La Federación Nacional de Regantes pide que se construyan más presas para retener 16.000 hectómetros cúbicos que ahora irán al mar y luego faltarán



Paisaje nevado en Torremiró, norte de Castellón. Domenech Castelló/EFE

V. LLADRÓ

valencia.

Lunes, 18 enero 2021, 01:19

5

'Año de nieves, año de bienes', dice el refrán; lo que choca sin duda con las grandes pérdidas económicas y el sinfín de complicaciones que ha sembrado en casi toda España el reciente temporal, capitaneado por la borrasca 'Filomena', que ha traído nevadas históricas y muy extensas, de las que se presentan cada muchos años.

El caso es que al margen de los efectos negativos que ha tenido, y sigue teniendo en algunos casos, la gran acumulación de nieve, existe una parte muy positiva, porque la nieve es agua, y al derretirse va nutriendo escorrentías y acuíferos que engrosan los caudales de los ríos, incrementan las reservas subterráneas y dejan las tierras de secano en situación de mayor fertilidad para los próximos meses. Y a esta parte se refiere el citado refrán, naturalmente, que sin duda se ideó cuando la sociedad rural era muy predominante sobre las incipientes urbes y aún en estas era bien recibida la molestia

ocasional de la nevada porque se sabía con mayor certeza que aseguraba alimentos futuros. Hoy, en cambio, se ve tan garantizada la comida en términos básicos, y el campo aparece tan lejano, como destino ocasional de asueto vacacional, que la parte hidrológico-agraria queda marginada del conocimiento urbano dominante. Al fin y al cabo, el agua sale por el grifo; y la nieve, una vez fotografiada, molesta en las calles.

PUBLICIDAD



Por eso tenemos el problema de que buena parte del agua caída en esta nevada se va a perder sin remisión. Faltan embalses para poder guardarla y asegurar existencias para tiempos de escasez. Y faltan porque la sociedad actual vive más al margen de esta cuestión y prefiere ver los embalses como obras prescindibles que afean el paisaje y evitan el natural discurrir de los cauces fluviales. ¡Cómo se nota que no se han pasado serias estrecheces por falta de agua!

Si se contara con más reservas se afrontarían sin problemas épocas de sequía y cabría socorrer a las cuencas deficitarias

La Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore) considera que se debería incrementar la regulación hídrica en España (mediante la construcción de presas) para aumentar las reservas del país en 16.000 hectómetros cúbicos, de manera que se pudieran guardar excedentes, como ahora, para cuando lleguen momentos de escasez por sequías cíclicas. Del mismo modo señala que aumentando la capacidad de reservas de agua se podrían atender las necesidades de las cuencas hidrográficas españolas que siempre son deficitarias, así como tener mayor capacidad de retención frente a los frecuentes episodios de lluvias torrenciales.