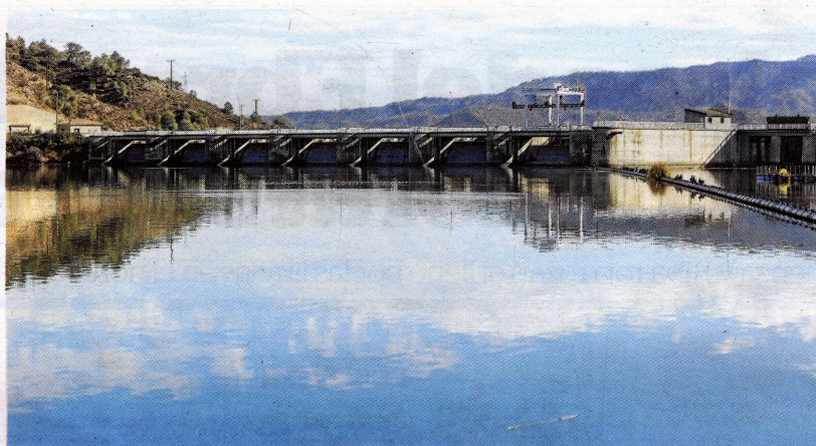


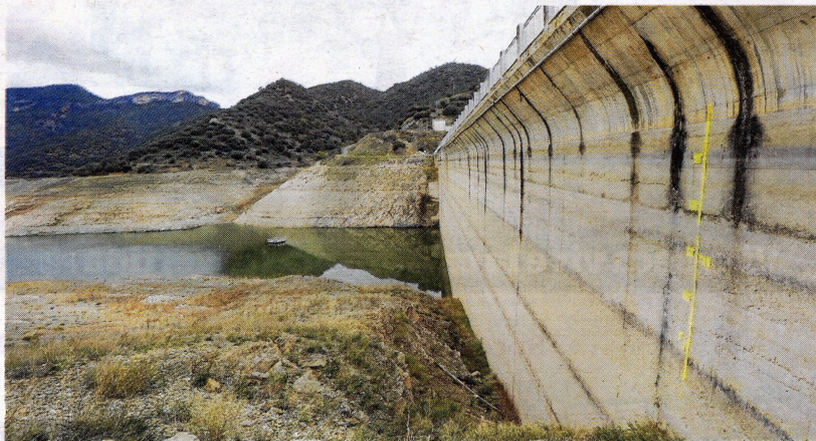
Emergencia climática

Los embalses del río Ebre, a más del 80% en plena sequía

Mequinenza y Riba-roja están llenos por las lluvias del norte de España. Esa agua abastece, por el trasvase de los 80, a buena parte de Tarragona, aún sin el apuro del resto de Catalunya



El pantano de Riba-roja d'Ebre, en la Ribera d'Ebre, está a más del 90% de su capacidad. FOTO: JOAN REVILLAS



El embalse de Siurana (Priorat), de las cuencas internas de Catalunya, apenas supera el 3%. FOTO: PERE FERRÉ

canar hasta Cunit, y 26 industrias, desde Repsol a Lotte, están consorciados. El propio organismo lo cataloga como «una infraestructura que reforzaba el vínculo de solidaridad entre el norte y el sur de las comarcas de Tarragona».

«La situación es de preocupación porque todo ha empeorado en los últimos meses, en los que no ha llovido. Pero no hay una homogeneidad territorial. Tenemos lugares donde la preocupación es mucho mayor. En el Camp y el Ebre la inquietud existe también y, sobre todo, no conviene estar al límite para comenzar a tomar medidas», explica Óscar Saladié, decano de la Facultat de Turisme i Geografia en la URV.

Flix, al 76%

Los pantanos de Riba-roja d'Ebre y de Flix (este, al 76%) dependen en realidad del de Mequinenza, el embalse más grande de toda la cuenca y el que marca la referencia para instaurar la emergencia en los municipios que de-

A pesar de la buena situación, manda la cautela y la llamada a un consumo responsable

penden del trasvase.

Cualquiera de ellos muestra ahora una buena situación, incluso mejor que la de hace unos meses. ¿A qué se debe? Aunque en Catalunya no haya llovido, sí lo ha hecho en algunas regiones de la inmensa y vasta cuenca del Ebre. «En la zona de los Pirineos de Aragón, en Navarra o en la cornisa cantábrica ha habido precipitaciones, ha llovido durante este otoño y esa agua va al río y llega a los pantanos. Eso sí, otros suministradores del Ebre, como son el Segre y las dos 'Nogueras', de la cuenca de l'Ebre pero en Catalunya, también están mal por la falta de lluvia», añade Saladié.

Otra muestra de que no toda la cuenca ebreña está en esas condiciones óptimas: el pantano de Guiamets, en el Priorat, se encuentra al 5,34% de capacidad y hace un año estaba al 11%. Sucede por-

Medidas

Sin piscinas en hoteles y campings

Cuando se decreta el inminente estado de emergencia, los hoteles y los campings no podrán rellenar sus piscinas. Es una de las múltiples medidas que entrarán en vigor pero que, de momento, no afectarán a la Costa Daurada. Atañen a 202 municipios que dependen del sistema Ter-Llobregat y abarcan sobre todo al área metropolitana de Barcelona y a Girona.

RAÚL COSANO
TARRAGONA

El pantano de Riudecanyes (Baix Camp) está al 2,95% de su capacidad y el de Siurana (Priorat) al 3,39%. El de Riba-roja d'Ebre (Baix Ebre) ha rozado esta semana el 92%. La comparativa ilustra la heterogeneidad de los territorios y el contraste entre los embalses de la Conca de l'Ebre, más llenos, y los de las cuencas internas de

Catalunya, que padecen una sequía extrema que ya se prolonga más de tres años.

Estos últimos pantanos rondan de media poco más del 16%, la cifra que sitúa a las puertas de la emergencia a buena parte de Catalunya, fundamentalmente el área metropolitana y Girona. ¿Qué sucede en la provincia? También aquí hay dos realidades, la de comarcas como el Priorat o el Baix Camp, con muchos apuros por la

escasez de agua, y la de todo el litoral, alcanzando incluso al Alt Camp o al Baix Penedès.

Un mecanismo de solidaridad

Alrededor de 70 municipios tarragonenses no pasan tantos apuros porque dependen del agua del Ebre gracias al minitransvase que se hizo en los años 80 y que está gestionado por el Consorci d'Aiguies de Tarragona (CAT). En total, 69 ayuntamientos, desde Al-