

Día Mundial del Medio Ambiente

# Tarragona: 93 municipios afectados por restricciones de agua



52 nuevas localidades se suman esta semana a las 41 que ya se encontraban en situación de alerta

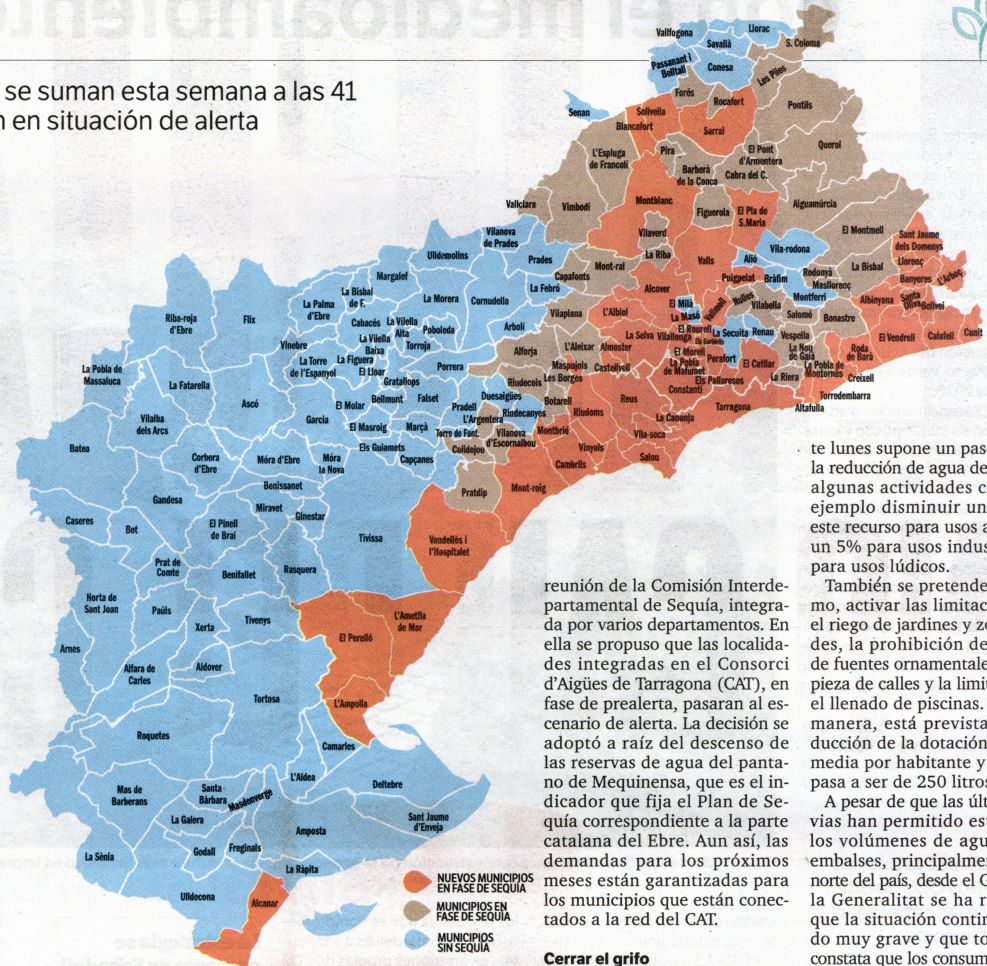
J. C.

Tarragona y otras 51 ciudades y municipios de la demarcación deberán cerrar el grifo y reducir el consumo de agua, tras la decisión del Govern de la Generalitat, tomada en el marco del plan de sequía. Las lluvias de los últimos días han sido un espejismo en cuanto al incremento de las reservas de agua en los embalses y ello ha causado la activación de más medidas restrictivas en gran parte de la provincia de Tarragona, sobre todo en la parte más poblada y dedicada principalmente al turismo y a la industria.

## Las demandas están garantizadas para las localidades conectadas a la red del CAT

De este modo, 52 nuevos municipios se suman a los 41 que ya sufrieron estas restricciones a principios del mes de mayo, siendo 93 las localidades en fase de alerta en la provincia. El resto están en prealerta o de momento exentas de medidas antisequía.

El Govern evaluó la semana pasada la situación de la sequía en Catalunya, tras una nueva



te lunes supone un paso más en la reducción de agua destinada a algunas actividades como por ejemplo disminuir un 25% de este recurso para usos agrícolas, un 5% para usos industriales o para usos lúdicos.

También se pretende, asimismo, activar las limitaciones en el riego de jardines y zonas verdes, la prohibición de llenado de fuentes ornamentales, la limpieza de calles y la limitación en el llenado de piscinas. De igual manera, está prevista una reducción de la dotación de agua media por habitante y día, que pasa a ser de 250 litros.

A pesar de que las últimas lluvias han permitido estabilizar los volúmenes de agua en los embalses, principalmente en el norte del país, desde el Govern de la Generalitat se ha reiterado que la situación continúa siendo muy grave y que todavía se constata que los consumos globales son más elevados de los habituales.

reunión de la Comisión Interdepartamental de Sequía, integrada por varios departamentos. En ella se propuso que las localidades integradas en el Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT), en fase de prealerta, pasaran al escenario de alerta. La decisión se adoptó a raíz del descenso de las reservas de agua del pantano de Mequinensa, que es el indicador que fija el Plan de Sequía correspondiente a la parte catalana del Ebre. Aun así, las demandas para los próximos meses están garantizadas para los municipios que están conectados a la red del CAT.

### Cerrar el grifo

El escenario de alerta que entrará en vigor presumiblemente es