

# Terrassa se prepara ante la prealerta de sequía decretada por la Agencia Catalana del Agua (ACA)

23/02/2022

- *La declaración no implica, de momento, restricciones en los usos y consumos de agua*



Terrassa cuenta con un Plan de emergencia en situaciones de sequía del municipio de Terrassa, aprobado inicialmente, que fija y planifica las medidas a emprender en el momento de activarse una alerta por sequía. La Agencia Catalana del Agua (ACA) declaró el lunes la prealerta en el sistema Ter-Llobregat, puesto que sus embasaments están el 56% de su capacidad. Esta situación no implica, de momento, restricciones en los usos del agua ni tampoco en su consumo urbano.

El nivel de prealerta actual contempla la adopción de medidas preventivas para preparar el municipio cabe una alerta mayor. En este sentido, el Plan de emergencia en situaciones de sequía del municipio de Terrassa contempla evaluar el estado de las reservas y fuentes propias de abastecimiento; hacer un seguimiento del control del agua de las fuentes de suministro, como también establecer mecanismos de control y vigilancia y poner en marcha campañas de concienciación social y de ahorro de agua, entre otras medidas. Antes de este plan, Terrassa disponía de un plan de contingencia que se elaboró por una situación excepcional, como fue la gran sequía de 2007-08 (16 meses sin lluvia), que ya contendía medidas importantes y que son la base del plan actual.

## Medidas preventivas y de gestión de la ACA

Con esta prealerta por sequía en el sistema Ter-Llobregat, el ACA ha activado medidas preventivas y de gestión en los más del centenar de municipios del área metropolitana de Barcelona. En cuanto a las preventivas, esta situación de prealerta contempla revisar el estado de los pozos de sequía y del agua regenerada para activarlos en el momento

que se considere; comprobar los planes de emergencia con los entes locales y las entidades de abastecimiento de agua y preparar los primeros bandos municipales.

En cuanto a las medidas de gestión, la ACA incrementa la producción de agua desalinizada para mantener el máximo posible las reservas de agua de los embalses. A principios de este mes, ya aumentó su producción hasta llegar el 85% actual cuando, habitualmente este porcentaje es del 30%.

El ACA define cinco escenarios o estados representados por cinco colores: azul-normalidad, verde-prealerta; amarillo-alerta; naranja-excepcionalidad y rojo-emergencia. El Plan Especial de actuaciones por situaciones de alerta y eventual sequía (PES) contempla que, si se activa cualquier de los tres últimos escenarios, se adopten medidas graduales para reducir el consumo de agua.

El sistema Ter-Llobregat engloba los embalses del Ter –Sau y Susqueda- y el Llobregat –la Baells, la Llosa del Cavall y Sant Ponç-.

### Consejos de ahorro

En Catalunya las lluvias tienen un carácter irregular fruto del clima mediterráneo agravado por el cambio climático, que provoca que seamos vulnerables a sufrir episodios de sequía como el actual. Por este motivo es importante hacer un buen uso del agua, utilizarla con responsabilidad y con criterios de sostenibilidad aplicando las medidas de eficiencia y ahorro que estén a nuestro alcance. Alguno de los consejos son:

- Revisar las instalaciones para evitar escapes y reparar cisternas y grifos que goteen agua.
- Ducharse mejor que bañarse. Una bañera llena gasta unos 300 litros, mientras que una ducha consume unos 60 litros.
- Cerrar los grifos mientras no usamos el agua (en la hora de lavarnos los dientes, por ejemplo) porque un grifo abierto mana a 10 litros por minuto.
- Evitar que el váter sea una papelera, puesto que con cada descarga se abocan unos 10 litros.
- Adquirir preferiblemente electrodomésticos de bajo consumo porque incorporan programas de ahorro de energía.