

# Catalunya reutilizará en el 2027 el volumen de agua que precisa el área metropolitana

BARCELONA ACN

El conseller de Acció Climàtica, David Mascort, ha anunciado que Catalunya reutilizará en el 2027 el mismo volumen de agua que necesita el área metropolitana de Barcelona para abastecerse durante un año.

En el marco de la cumbre del clima de las Naciones Unidas (COP28) celebrada en Dubái (Emiratos Árabes), Mascort ha

explicado que este objetivo será posible gracias a una serie de inversiones descritas en el plan de reutilización del agua regenerada elaborado por la Agència Catalana de l'Aigua (ACA), que prevé generar 100 millones de metros cúbicos con una inversión estimada de 126 millones de euros. El agua reutilizada evitará coger la de los embalses, que es la que garantiza en mayor medida el uso de boca a toda la ciudadanía.

Mascort ha insistido en que es clave que Catalunya pueda generar recursos hídricos para hacer frente a la sequía actual y a las que vendrán. En este sentido, ha detallado que el plan de reutilización del agua regenerada supondrá obtener 120 hectómetros de este recurso para usos industriales y agrícolas. "Podremos afrontar con mejores condiciones de resistencia y resiliencia las sequías que ya son estructurales en nuestro país y la capacidad de obtener el recurso suficiente para abastecer a toda la población de Catalunya", ha apuntado.

El plan al que se refiere el conseller incluye varias actuaciones para mejorar, ampliar y construir nuevas estaciones de regeneración de agua (ERA) que harán posible aprovechar práctica-

mente el 70% del agua que generan las depuradoras catalanas. Ello significará que los embalses se podrán destinar a abastecer el agua de boca para la ciudadanía.

El plan incluye más de 30 me-

---

**Para alcanzar este objetivo será necesaria una inversión estimada de 126 millones de euros**

didias para alcanzar el objetivo de los 120 millones de metros cúbicos. Entre las actuaciones previstas están la construcción de 24 nuevas estaciones de regeneración de agua (ERA), que en algún

caso finalizará más allá del 2027, y diferentes actuaciones de recarga de acuíferos en zonas costeras, donde existe un gran potencial para incrementar la reutilización de agua generando recursos hídricos.

El plan prevé también la ampliación del tratamiento y de la red de distribución de la ERA de El Prat de Llobregat con un coste estimado de 24 millones de euros, y la de Reus, con una inversión de ocho millones de euros. Asimismo, se estudia una cañería de impulsión de agua depurada desde el EDAR Manresa en Súria con un coste de 15,6 millones de euros y subvenciones para actuaciones de reutilización promovidas y explotadas por entes locales y con objetivos de mejora de disponibilidad.●