

# Los científicos experimentarán con una depuradora ecológica que no produce olores

Valcárcel recuerda en el Día Mundial del Agua que Murcia recibe la mitad de los recursos hídricos que recomienda la Unesco para el desarrollo de una región

Una depuradora simbiótica, que no produce olores, y que se cubre de zonas verdes. Así es el sistema experimental que funciona desde ayer en la Casa del Agua, en Santomera, y que ayer inauguró el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Agua.

Las nuevas instalaciones tienen un uso experimental, y se convierten en la segunda depuradora de estas características en la Región, después de la que se encuentra en El Cenajo. Además, el campus de Espinardo contará con una depuradora de este tipo, ante la creciente demanda de la Universidad.

Durante toda la jornada se sucedieron las declaraciones con motivo del Día Mundial del Agua. El presidente Valcárcel recordó que el agua es un «instrumento» que permite el desarrollo de las sociedades. El presidente señaló que la Unesco fija en 1.000 metros cúbicos por habitante y año la disponibilidad de agua necesaria para asegurar el desarrollo de una zona, y que, por el contrario, la Región «recibe la mitad de lo que recomienda este informe».

## Informe para urbanizar

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, señaló ayer que la reforma de la Ley de Aguas permitirá que «sea exigible un informe preceptivo de las Confederaciones Hidrográficas antes de que se tomen decisiones de aumento de suelo urbanizable». La reforma también permitirá, «generalizar el uso de contadores para controlar el consumo de agua en nuestro país y dotar de mayor capacidad a los agentes ambientales para que vigilen adecuadamente el dominio público hidráulico».

Narbona reafirmó también «el compromiso del Gobierno de incrementar los recursos de agua en el menor tiempo posible en aquellas zonas cuyas demandas se ven insatisfechas por las condiciones climatológicas adversas».

## Conseguir agua de manera natural

La depuradora simbiótica de la Casa del Agua funciona «sin ningún componente químico, solo de manera perfectamente natural y ambiental, el agua residual se convierte en un agua que produce zonas verdes y humedales», tal y como explicó el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Fuentes Zorita. El agua se depura en estas torretas, sobre las que se sitúan las plantas.



## La cuenca está apenas al 22% de su capacidad

La cuenca del Segura almacena a día de hoy 249 hectómetros cúbicos de agua, lo que supone el 22,1% de su capacidad total de almacenamiento. A nivel nacional, las reservas hidráulicas están al 56,7% de su capacidad total, con 30.625 hectómetros cúbicos de agua embalsada, lo que representa un aumento de 216 hectómetros cúbicos (el 0,4%) con respecto a los niveles de la semana anterior. La cuenca del Segura es, con claridad, la que se encuentra en peor situación. Le sigue la zona de Guadiana II, que almacena el 31,3% de su capacidad. El Júcar se encuentra también en situación crítica, con apenas un 35% de su capacidad, mientras la cuenca del Tajo se queda en un 46,6%.

Mejor situación vive la cuenca del Ebro, que se encuentra al 67% de su capacidad de almacenamiento.