

NOTA INFORMATIVA

CALIDAD Y ESCASEZ DE AGUA DEL RÍO ADAJA ORIGEN CAPTACIÓN DE AGUA DE LA MANCOMUNIDAD “TIERRAS DEL ADAJA”

En periodos de sequía y/o escasez de agua del río, FCC Aqualia, S.A. presta su atención fundamentalmente en el volumen de agua embalsada, así como en la calidad de esta agua.

La calidad y cantidad del agua del río Adaja se ha visto alterada a su paso por la Estación de Tratamiento de Agua Potable de la Manc. “Tierras del Adaja”. Los problemas de calidad del agua suministrada (coloración y/o turbidez del agua) puede deberse a la presencia de partículas en el agua. En la Estación de Tratamiento de Agua Potable se extraen estas partículas antes de que lleguen al sistema de tuberías. El cambio en las características organolépticas del agua no interfiere en la potabilidad de la misma, asegurándose en todo momento los niveles de desinfección en el agua suministrada a la población.

Por otro lado, es imprescindible realizar una gestión eficiente del agua para evitar el problema del agotamiento de las reservas ante sequías. Por ello, debemos tener en cuenta que el agua no solo la necesitamos para cubrir los usos domésticos, sino que esas mismas fuentes debemos compartirlas con la industria, la agricultura, los usos turísticos y de recreo, etc. Desde FCC Aqualia, S.A. se recomiendan una serie de actuaciones para hacer un uso responsable del agua:

- El uso del lavavajillas en una vivienda común permite ahorrar hasta 30 litros de agua al día con respecto al lavado a mano si no se realiza con cuidado.
- Si friegas a mano, no dejes el grifo abierto durante el enjabonado.
- Vigila las pérdidas de agua de tu grifo. ¡El goteo de un grifo representa el despilfarro de 30 litros al día, es decir más de 10.000 litros al año!
- Aprovecha al máximo la capacidad de la lavadora e intenta trabajar siempre con carga completa, eso sí, sin sobrecargarla.
- Dúchate en vez de bañarte y cierra el grifo mientras te enjabonas. Frente a los 30-40 litros de agua que se consumen por ducha, por baño se necesitan entre 100 y 250 litros.
- A la hora de seleccionar las especies que formarán parte del jardín, es preferible orientar nuestra elección a plantas autóctonas.
- Es mucho más eficiente llevar el coche a un centro de lavado que hacerlo a mano. Si alguna vez necesitas realizar el lavado del coche en tu hogar, no utilices mangueras a grifo abierto, reemplázalo por cubos y esponjas, de esta forma podrás ahorrar aproximadamente 300 litros de agua.
- El riego debe plantearse con flexibilidad, adaptándolo a la meteorología. Es recomendable comprobar el grado de humedad del suelo antes de regar y evitar el riego con fuertes vientos o en las horas de más calor para evitar el incremento de pérdida de agua por evaporación.
- Para la limpieza de la calle y patio del jardín el empleo de la escoba y un recogedor permite ahorrar un gran número de litros de agua.