

## MEDIO AMBIENTE

# El Plan contra la Sequía quiere evitar los cortes de agua y fomentar el ahorro

Narbona instalará contadores para penalizar el despilfarro en la agricultura y la industria

R. M. A.

MADRID- Cristina Narbona aseguró ayer que el objetivo es que «nunca» haya restricciones de agua, ya que provocan problemas sanitarios, fugas en las redes y poco ahorro, aunque reconoció que se tomarán decisiones según avance la situación. Recordó que en España sólo se reutiliza el 13% del líquido elemento que se depura, aunque hay comunidades en las que ese porcentaje es más elevado, como la Valenciana (30%), por lo que aún hay «mucho margen» en este campo. La reutilización, la modernización de regadíos y la desalinización son las vías «con las que se podrá fortalecer la capacidad de respuesta ante las sequías, que serán más recurrentes en el futuro como consecuencia del cambio climático».

La ministra se refirió también a los Planes Especiales de Sequía, que entraron en vigor ayer coincidiendo con la celebración del Día Mundial

del Agua, y dijo que establecen «unos indicadores y unas medidas de gestión». Destacó la importancia de que en las fases iniciales de escasez de lluvia se haga «un gran esfuerzo» de concienciación.

Narbona reconoció que, aunque sólo el 10% de los recursos hídricos está destinado al abastecimiento humano, el ahorro doméstico es una de las prioridades del Ministerio, y recomendó la instalación de grifos especiales, ya obligatorios en las nuevas construcciones, que ahorran un 70% de agua.

Con esta planificación que va a revisar todas las concesiones por cuencas y cultivos y que ha comen-

zado a redactarse, «se va a asignar el agua imprescindible» para llevar a cabo las tareas agrícolas e industriales, explicó el director general del Agua, Jaime Palop. En este sentido, Narbona reconoció, sin embargo, que «una parte muy importante

de nuestra agricultura no podría soportar en estos momentos pagar lo que "de verdad" cuesta el agua». Por otro lado, Medio Ambiente mantiene la vigilancia sobre las cuencas hidrográficas para poder intervenir con antela-

ción si un rápido deshielo de las últimas nevadas provoca el desbordamiento de algún río.

«Existe un sistema de información hidrológica pendiente para que si hay un desbordamiento las poblaciones estén preparadas», afirmó.



Cristina Narbona

Medio Ambiente cree que las restricciones provocan fugas y problemas sanitarios

El Ministerio prepara un plan de información hidrológica que prevenga las crecidas

del Agua, y dijo que establecen «unos indicadores y unas medidas de gestión». Destacó la importancia de que en las fases iniciales de escasez de lluvia se haga «un gran esfuerzo» de concienciación.

Narbona reconoció que, aunque sólo el 10% de los recursos hídricos está destinado al abastecimiento humano, el ahorro doméstico es una de las prioridades del Ministerio, y recomendó la instalación de grifos especiales, ya obligatorios en las nuevas construcciones, que ahorran un 70% de agua.

## Cuencas hidrográficas

Medio Ambiente ha puesto en marcha, por otra parte, la revisión de los planes hidrológicos de cada cuenca hidrográfica para revisar las concesiones de explotaciones agrícolas e industriales y fijar un consumo máximo de agua para cada una de ellas que en caso de sobrepasarse, será penalizado. Con esta medida, que entrará en vigor en 2010, y el plan de modernización de regadíos, el Gobierno prevé un ahorro de 1.200 hm<sup>3</sup> a medio plazo.

Con esta planificación que va a revisar todas las concesiones por cuencas y cultivos y que ha comen-