

# La mala gestión del agua en España, una realidad constatada

# W

WF/Adena acaba de publicar un informe mundial que analiza la gestión del agua en los países considerados 'ricos'. Su finalidad es doble: por un lado, contribuir a la mejora de la gestión del agua en estos países y, por otro, evitar que se produzcan los mismos errores de gestión en los países 'pobres'. En el informe "*Rich Countries, Poor Waters*" se destaca España como uno de los países que peor gestiona el agua.

¿Qué se ha hecho mal? Sobre todo y, desde hace décadas, abordar la gestión del agua sólo desde la oferta – poniendo cada vez más recursos a disposición de los usuarios - y fomentar la creencia de que los embalses, trasvases y desalinizadoras son y serán las soluciones para que siempre haya agua, por mucho que aumente el consumo. La actual degradación de los ecosistemas acuáticos y de la calidad del agua, así como la falta de garantía de abastecimiento, son ya viejos problemas que requieren cambios significativos en la gestión del agua en España.


¿Está cambiando la situación? El Ministerio de Medio Ambiente ha comenzado a afrontar algunos tabúes políticos: está facilitando una mayor información sobre el agua y sus iniciativas, ha impulsado planes contra la sequía, la depuración de los vertidos y la restauración de ríos y ha cerrado los primeros cien pozos ilegales de los 510.000 que existen en España. Pero hay que insistir en que todavía no contamos con datos reales sobre el consumo de agua y que es imprescindible revisar la Ley de Aguas, reformar las Confederaciones Hidrográficas, mejorar la participación y limitar las funciones de los obsoletos Consejos de Agua para que pasen a ser simples órganos de consulta. Además, WWF/Adena considera fundamental crear los Bancos de Agua en sustitución de los poco transparentes y ambientalmente dudosos Mercados de Agua y, finalmente, implantar y asegurar unos caudales ambientales adecuados.

Algunos ejemplos concretos resultan especialmente desalentadores y reflejan el concepto que se tiene del agua y su gestión: en el Informe de Viabilidad del Embalse de Siles (Jaén), el propio Ministerio de Medio Ambiente asegura que esta intervención mejora su

biodiversidad porque crea "una gran zona húmeda" y "garantiza el caudal ecológico por encima del flujo en régimen natural en verano".

¿Un cambio imposible? El Ministerio de Agricultura, algunas comunidades autónomas y muchos municipios no quieren ningún cambio. La política hidrológica actual "está al servicio de las estrategias y planes sectoriales" (Art.40 Ley de Aguas), y facilita seguir poniendo tierras en regadío y construir embalses, campos de golf y urbanizaciones aunque no haya agua.

Para WWF/Adena, lo más grave es la desenfadada política agraria que, siguiendo las directrices de los años cincuenta, ha llegado a transformar cada día una superficie equivalente a 250 campos de fútbol en regadío. **El olivar y el viñedo ya consumen más agua que todos los españoles juntos en sus casas** y la modernización de regadíos no ahorrará ni un sólo litro de agua, a pesar de que el Gobierno se gasta la friolera de 2.400 millones de euros en ello. Las subvenciones se conceden aunque el regante haga un uso ilegal del agua, cuando el precio que pagan por su uso es ridículo: en la Comunidad de Regantes de El Viar (cerca de Sevilla), las nuevas tarifas (2006) prevén un coste de una peseta por cada 5.000 litros de agua. ¿Es este el modo de incentivar el ahorro?

En definitiva, España se resiste a adaptarse a las reformas de la Unión Europea. Esto explica por qué la política del agua del Gobierno obtuvo un 'suspenso' en la evaluación que realizaron los principales grupos ecologistas españoles en el documento "Un Programa por la Tierra". De momento, seguiremos en el furgón de cola hacia una mejor gestión del agua. A cambio habrá cada vez más sequías graves, más contaminación, más pueblos sin abastecer y menos ríos vivos. 

Informe completo disponible en:  
[http://assets.panda.org/downloads/rich\\_countries\\_poor\\_water\\_final\\_170706.pdf](http://assets.panda.org/downloads/rich_countries_poor_water_final_170706.pdf)

Guido Schmidt  
 WWF/Adena