

PROPUESTA DE ACCIÓN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y RECURSOS HÍDRICOS.

E Custodio.

Es previsible que en el futuro pudiera haber cambios importantes en el ciclo hidrológico, tanto por causas naturales como por modificaciones antrópicas. En algunos casos pueden aparecer problemas de disponibilidad de recursos de agua. En otros, los problemas se ocasionarán por el aumento de la demanda de agua, la modificación de la calidad o la contaminación por residuos del medio ambiente hídrico superficial o subterráneo y los ecosistemas asociados. El posible aumento de las situaciones de sequía o de avenidas crearán tensiones y harán que sea más difícil y más costoso el desarrollo, la operación y la gestión de los sistemas de recursos hídricos, tanto en cantidad como en calidad.

Se requiere comenzar mejorando la gestión de estos sistemas, además de por la necesidad ineludible de mejora que ya presentan muchos, para prepararse a poder realizarla de la mejor forma posible en condiciones más difíciles. Es ineludible considerar las externalidades y los efectos sobre los ecosistemas y los costes indirectos, como requiere la Directiva Marco del Agua. Es necesario suprimir las subvenciones a los costes del agua, incluyendo los costes reales, los indirectos, los ambientales y los sociales. Se requiere disponer de instituciones de gestión eficaces y representativas y de la participación real de los usuarios de agua, en sentido amplio. De ahí surgirán las actuaciones (regulaciones, obras, protecciones, tratamientos) a aplicar, buscando un equilibrio entre lo que se puede importar de otros lugares (agua virtual) y la seguridad de cada país frente a inestabilidades en el comercio.