



## ¿ SOBRA AGUA EN GALICIA ?

Antiguamente conseguir agua no era excesivamente difícil y, así, las primeras grandes civilizaciones se asentaron desde los tiempos más remotos cerca de las fuentes naturales (ríos, manantiales, lagos o mares). El Nilo como centro de la civilización egipcia; el Tigris y el Éufrates flanqueando el imperio de los mesopotámicos; el Hoang-ho (Río Amarillo) como punto de partida de la cultura milenaria China o el mar Mediterráneo bañando las costas del Imperio Griego y más tarde del romano son claros ejemplos.

Pero, poco a poco y según fueron creciendo y volviéndose más complejos los asentamientos humanos y sus actividades, las demandas de agua se incrementaron y se hizo patente que el sistema de abastecimiento de agua a las ciudades era insuficiente. De este modo, las poblaciones se vieron obligadas a ir mejorando estas infraestructuras.

Si nos preguntamos por la situación actual de Galicia en relación a los recursos hídricos, en principio pensaríamos que tiene que ser muy buena, ya que existe la creencia generalizada de que se trata de una Comunidad Autónoma en la que llueve en abundancia.

La realidad no permite ser tan optimista. El análisis científico de la situación real de Galicia en este ámbito se realiza a través de la planificación hidrológica (Plan Hidrológico de Galicia-Costa y Plan Hidrológico Norte I).

Estos Planes proponen dos vías básicas para resolver la problemática derivada de la escasez de lluvia. La primera es la planificación de nuevas infraestructuras de regulación y la segunda, la potenciación de una política de gestión del agua que promueva el uso racional de los recursos. La Administración Hidráulica de Galicia y, por lo tanto la Consellería de Medio Ambiente, es partidaria

y participe de estos principios de actuación en el marco de una política de desarrollo sostenible que respete el medio ambiente.

Durante los últimos años se está realizando un esfuerzo importante para garantizar el abastecimiento del territorio gallego. Esto se materializa en una serie de actuaciones que contribuyeron a resolver algunos de los problemas más acuciantes que ya recoge el Plan Hidrológico.

Podemos destacar, entre otras, las obras de “Abastecimiento a los municipios del margen derecho de la ría de Arousa”, que supuso un esfuerzo inversor de 36.000.000 euros, o la influencia tan positiva que supuso la construcción del embalse del Umia para el área del Salnés. Los problemas de abastecimiento y de inundaciones continuados en la zona exigían la construcción de una estructura de regulación que ayudara a laminar las avenidas limitando sus efectos destructores y garantizara un caudal mínimo en el río incluso en épocas de sequía.

Estas son, entre otras, algunas de las obras de regulación que la Administración Hidráulica de Galicia ha acometido para cumplir sus objetivos definidos en el Plan Hidrológico Galicia Costa. Pero debemos seguir trabajando y uniendo esfuerzos en este sentido.

Desde la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia apostamos por el mañana, diseñando estrategias que den respuesta a las necesidades actuales y futuras y poniendo los medios para ponerlas en práctica. Seamos precavidos y llenemos nuestros vasos en las épocas de opulencia de lluvias, para no pasar sed en las de estío. ☔

*Xosé Manuel Barreiro Fernández  
Conselleiro de Medio Ambiente  
de la Xunta de Galicia*