



enrique cabrera :Director del Instituto Tecnológico del Agua de Valencia

## ‘Para ahorrar agua hay que cambiar tuberías, y a los políticos no les interesa’

"En España sólo dedicamos el 0,4% de la renta a pagar el agua. La sostenibilidad tiene un precio, habría que pagar una tasa por el coste ambiental que supone cada litro consumido"



Es uno de los expertos de referencia en España en materia de gestión de agua y sostenibilidad. Desde esta posición, Enrique Cabrera insiste en la importancia de concienciar a la sociedad en el ahorro y de crear una red de suministro realmente eficiente, algo que pasa por reformar las redes de tuberías subterráneas. Las averías de estas infraestructuras, que en algunos casos tienen más de 100 años, provocan fugas por las que se pierde el 17% del agua distribuida en Galicia, tanto como lo que gasta la ciudad de A Coruña en un año



Enrique Cabrera, ayer, en la facultad de Caminos de A Coruña. / f. martinez

**P. MERA | A CORUÑA** Enrique Cabrera lleva más de 25 años aplicando su formación de ingeniero a las políticas del agua y la sostenibilidad en los medios urbanos. Ayer estuvo en A Coruña participando en un congreso, organizado por el Instituto Tecnológico de Galicia, sobre la gestión del agua en las ciudades.

--Ha venido a Galicia, la tierra de los mil ríos, desde Valencia, una zona con problemas de suministro. ¿Cómo se vive la diferencia?

-Efectivamente, es muy distinto. Yo estoy acostumbrado al debate de los trasvases, que aquí queda muy lejos. De lo que se trata, según la directiva marco del agua aprobada por la UE, es de crear un modelo que busque la recuperación de costes, que cada usuario asuma los costes del suministro, igual que el principio de 'quien contamina paga'. Un ejemplo: es como si en una cena uno pide un vino de reserva y lo más caro del menú, y su compañero pide sólo agua; no es normal que paguen lo mismo por ese servicio. Pues en el agua igual, la sostenibilidad cuesta dinero y cada uno tiene que asumir sus costes.

-Usted insiste en que la sostenibilidad tiene un precio. ¿Debería ser más cara el agua?

-Tal y como yo lo entiendo el agua es y debe ser gratis. Lo que cuesta dinero, y debería costar más, son las infraestructuras para manejar el agua, para que el agua llegue al grifo de nuestras casas. Y el problema es que todas esas infraestructuras se han estado subsidiando, hasta ahora la UE nos ha regalado tuberías, depuradoras, etc., y los fondos europeos están a punto de acabarse, y hay que actualizar esas inversiones.

-¿Cómo se pueden financiar esas mejoras?

-Para recuperar los costes de un sistema sostenible, yo soy partidario de lo que hacen en otros países como Alemania o Dinamarca, que ya están concienciados: cada ciudadano paga una tasa por el coste ambiental que supone cada litro consumido, al margen de la factura del agua. Además, se pueden hacer tarifas sociales, por ejemplo, haciendo que los primeros metros cúbicos consumidos sean gratis. Hay que recordar que en España sólo dedicamos el 0,4% de nuestra renta para pagar el agua.

-En Galicia se pierde por fugas el 17% del agua que se distribuye cada año, una cantidad con la que se podría abastecer Cataluña durante un mes. ¿Se pueden evitar las pérdidas en la distribución?

-Sí. Renovar y reformar las tuberías es fundamental para evitar las pérdidas de agua y crear un sistema de suministro realmente eficiente. En las grandes ciudades hay tuberías que tienen más de 100 años, pero a los políticos no les interesa cambiarlas porque eso es dinero que no se ve, que se entierra. Los políticos miden todo a corto plazo, de cuatro en cuatro años, y aunque digan que creen en la racionalización de los sistemas del agua, no están dispuestos a levantar una ciudad y molestar a los ciudadanos para hacer unas obras muy costosas y que además no se van a ver, sino que van a quedar enterradas. Ellos son los que deberían sensibilizar a la opinión pública y educar a la ciudadanía en la eficiencia, el ahorro y la sostenibilidad, pero prefieren hacer jardines y paseos.

---