

El cambio climático obliga a mejorar la calidad del agua desalada y depurada

Aguas de Alicante cumplió ayer 120 años desde que trajera a la ciudad los primeros caudales potables de un acuífero de Sax

F. J. Benito | | 16.10.2018 | 23:46

Expertos en la gestión del agua en Alicante y en marketing concluyeron ayer, en el marco de una mesa redonda sobre el futuro hídrico en Alicante, «**El agua en Alicante, retos de futuro**», que el escenario futuro que marca el cambio climático -reducción de precipitaciones y agua superficial- obliga a aprovechar al máximo recursos no convencionales como la desalación y la reutilización del agua residual depurada. Ayer se cumplieron **120 años de la llegada** -16 de octubre de **1898**- de los primeros caudales a la ciudad suministrados por **Aguas de Alicante**.



El cambio climático obliga a mejorar la calidad del agua desalada y depurada

Fotos de la noticia

Jorge Olcina, geógrafo y director del Laboratorio de Climatología de la **Universidad de Alicante**, apuntó, en este sentido, que la **planificación del territorio** y del agua debe ir adaptándose a esta nueva realidad climática que «irá a más en las próximas décadas. Resulta urgente una planificación del territorio que tenga en cuenta los extremos pluviométricos (sequías e inundaciones), y una administración eficiente de los recursos hídricos en la provincia (naturales, depurados y desalación), puesto que el agua de los trasvases va a estar cada vez más en entredicho».

David Ribes, jefe de Calidad de Aguas de Alicante, aseguró, por su parte, que «**el agua que se bebe en Alicante es segura e infinitamente más barata que la envasada**, además que está controlada en todo momento y contiene sales minerales. No es dura, esto es un mito. Podríamos calificarla como semidura o semiblanda, tal como queramos y, afortunadamente, al ser de tres orígenes diferentes -trasvase, pozos y desalación-, en Alicante es difícil que se puedan producir restricciones».

Como media, el agua desalada representa el 50% del total de los recursos, un 25% del agua llega de los **pozos** y el otro 25% del trasvase Tajo-Segura. No obstante, en verano y durante los meses en que se cerró el trasvase aumentó la proporción de **agua desalada**, que sí, es más cara, pero cada día tiene mayor calidad y garantiza el suministro. La ósmosis inversa lo que hace es quitarle la sal y después remineralizarla».

El urólogo Jesús Romero, ex jefe del Servicio de Urología del Hospital de San Juan y catedrático en la Facultad de Medicina de la UMH, incidió en que no existe ninguna relación científica entre el agua de Alicante y la generación de **cálculos renales**. Romero apeló a **beber dos litros de agua al día** para prevenir cálculos y subrayó que, por término medio «habría que orinar 1,5 litros cada 24 horas», recomendó el urólogo.

Por su parte, Carla Rodríguez, profesora de Marketing en la Universidad de Alicante, apeló a que «se conciencie a la población y a los turistas del **uso responsable** del agua, incluso incentivando a los clientes de los hoteles».