

# JUAN MÁRQUEZ

## Resp. de Política Municipal



### EL AGUA, ESE BIEN FINITO

Es bastante típico que en climas mediterráneos haya años seguidos húmedos y otros secos. La climatología va poco a poco evolucionando a que cada vez caiga menos cantidad de agua.

En los últimos cuatro años, se han sucedido dos años secos, uno muy seco y este que probablemente también lo vaya a ser. **Málaga vive el periodo más seco de las últimas tres décadas.** Las precipitaciones se han reducido casi a la mitad y los pantanos han perdido el 43% del agua acumulada mientras que los cultivos subtropicales, que demandan grandes cantidades de agua, se han multiplicado en este periodo.

El consumo en Málaga está muy marcado por el turismo y su importante peso poblacional, el consumo de agua para uso doméstico es con diferencia el más alto de Andalucía y llega a triplicar el de la provincia de Sevilla. En su conjunto el 92% del agua que se consume en Málaga procede de los pantanos y acuíferos.

Hace unos días leíamos en prensa que **Málaga capital toma la gran medida contra la sequía y reducirá la presión del agua**, sin embargo, no leemos que paralice la construcción del hotel del Puerto ni de las grandes torres, donde se estima que la población en la capital aumentará en más de 20.000 personas, con el aumento en la demanda de agua correspondiente.

A nivel provincial el problema se agrava por la falta de interés de la Junta de abordar el problema; aprueba un megaproyecto sobre el acuífero de Coín que afecta a municipios como Monda y Alhaurín el Grande. Un acuífero que se encuentra a niveles mínimos desde hace años y no soportaría una sobreexplotación del mismo.



# JUAN MÁRQUEZ

## Resp. de Política Municipal



A la vez, Juan M. Moreno Bonilla ha señalado que la comunidad se ha situado a “la vanguardia de la nueva energía que moverá el mundo en muy poco tiempo, vinculada al desarrollo del hidrógeno verde”. **El hidrógeno verde es aquel que se obtiene mediante el uso de energías renovables, como el viento o el sol.** Para elaborar hidrógeno verde es imprescindible agua, en grandes cantidades, de gran calidad, ya que lo que se consigue es separar el hidrógeno del oxígeno. La implantación de miles de parques fotovoltaicos o eólicos para su producción, con el correspondiente gasto de agua y la contaminación del terreno y el impacto visual son algunos de los aspectos de este tipo de instalaciones.

La escasez de agua no es algo nuevo, la llevamos padeciendo desde hace lustros, pero el problema se agrava cuando, desde las administraciones, no se hace lo necesario para mitigar la falta de agua para consumo humano o para el sector primario; se hace muy necesario un plan hídrico general que garantice la llegada de agua a todos los puntos de la provincia, no podemos estar mirando al cielo esperando las tan ansiadas lluvias o limitarlo todo a traer barcos con agua de alguna desoladora cercana mientras dejamos los recursos que vienen desde el gobierno central en el cajón.

