

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / Los expertos instan a los ayuntamientos a que intensifiquen las medidas para el ahorro de agua

El profesor Olcina propone crear oficinas municipales de sequía que digan al ciudadano cómo reducir el consumo «Creo que es prácticamente nula la labor de concienciación que están realizando los consistorios de la provincia»

ANTONIO LÓPEZ/ALICANTE

Además de organizaciones ecologistas, órganos de confederaciones hidrográficas, algún ayuntamiento y la Administración estatal, también los expertos están considerando ya que deberían ponerse en marcha a nivel local, de forma generalizada, actuaciones tendentes a promover el máximo ahorro de agua entre los ciudadanos.

Así, el profesor Jorge Olcina, catedrático de Geografía Física y director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante (UA) propone que aquellos consistorios cuyos municipios estén más afectados por la escasez de agua «creen mesas u oficinas municipales de sequía».

La sugerencia, expuesta a La Verdad por el citado experto, se basa en la circunstancia de que al panorama de acusada falta de precipitaciones de este año «se suman las carencias hídricas que en la provincia de Alicante ya veníamos arrastrando desde el pasado año 2005. Así, estamos comprobando que la sequía es un riesgo silencioso pero constante, por lo que sus efectos se van agravando conforme avanza el tiempo», cree Olcina.

Ante esta situación, una forma de paliar los efectos sería, a juicio del catedrático alicantino, «la puesta en marcha de algún tipo de órgano a nivel municipal, que debería estar integrado no sólo por representantes políticos sino también por técnicos y expertos en la materia». Su misión no sería otra, según el profesor, que «llevar a cabo un seguimiento continuo de las condiciones de la sequía en el municipio correspondiente, a los efectos de poner en marcha medidas urgentes de ahorro de agua».

En opinión de Jorge Olcina, «de momento la propaganda que se está haciendo para concienciar en este sentido y que el ciudadano no malgaste caudales es prácticamente nula en los municipios alicantinos. Tan sólo tenemos las recomendaciones que han realizado organismos como la Mancomunidad de Canales del Taibilla, que aconseja conseguir alcanzar un ahorro del 5% durante este verano, así como las confederaciones hidrográficas del Júcar y del Segura. Pero, desde mi punto de vista, son los ayuntamientos los que deben concienciar a sus ciudadanos en mayor medida. Considero que se trata de un tema absolutamente trascendental y que la iniciativa que sugiero habría que ponerla en marcha de inmediato en aquellos municipios que estén más perjudicados por la falta de agua», añade el catedrático de la UA.

Las medidas

Pasando de la teoría a la práctica el profesor Olcina considera que las medidas que, a su juicio, deberían adoptarse para ahorrar agua se pueden llevar a cabo tanto a nivel municipal como en el ámbito doméstico.



REIVINDICACIÓN. Asistentes a una concentración pacífica convocada ante la escasez de caudales portan pancartas de Agua para todos, en una imagen de archivo. / LA VERDAD

«La sequía se está agravando y este otoño lo vamos a pasar muy mal»

Publicidad

El experto universitario considera que las calles deberían baldearse «con agua depurada, es decir, de tratamiento terciario, y a presión», así como también el riego de jardines. Asimismo, restringir el uso de duchas y de los lavapiés ubicados en las playas, al igual que el funcionamiento de las fuentes públicas. «Además de todo ello, debería ponerse marcha una campaña intensiva de concienciación ciudadana de ahorro de agua, por medio de vallas publicitarias, buzoneo y divulgación en las playas». Al mismo tiempo considera que debería estar penalizado tanto el vaciado como el llenado indiscriminado de las piscinas.

A nivel particular aconseja evitar el uso de bañeras «y preferentemente utilizar la ducha»; reducir la capacidad de carga de las cisternas introduciendo una botella llena de agua; aprovechar para regar las plantas el agua generada por los aparatos de aire acondicionado, y utilizar programas de lavado cortos en lavadoras y en lavavajillas. «Aplicando estas medidas caseras es posible reducir el consumo de agua por habitante y día ente 50 y 70 litros», estima Olcina.