

## MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA

Hace unos años la Organización de Consumidores y Usuarios detectó agua no potable en las muestras recogidas en seis ciudades españolas. En esta ocasión, los resultados del informe sobre la calidad y el precio del agua de distribución son positivos al menos en cuanto al primer factor. La calidad del agua que se bebe en España ha mejorado respecto al estudio hecho en el 2006. La OCU recogió muestras de agua en 60 localidades con el fin de analizar la presencia de trihalometanos, compuestos orgánicos volátiles, plaguicidas, nitratos, boro e hidrocarburos aromáticos policíclicos.

Los resultados de los análisis revelan que casi todos los contaminantes han disminuido. De hecho, la OCU sólo ha encontrado problemas en Orense por trihalometanos y por plaguicidas. La ingesta en cantidades elevadas y de forma continuada de trihalometanos ( unos compuestos volátiles que surgen por la reacción de la materia orgánica que transporta el agua sin tratar con el cloro empleado en la planta potabilizadora para su desinfección) puede ocasionar daños hepáticos y renales.

A pesar de la mejora de calidad del agua, desde la OCU insisten en que los niveles de contaminación existentes se pueden reducir todavía más y que resulta esencial evitar los vertidos contaminantes (ya sean urbanos, agrícolas o ganaderos), así como controlar mejor la calidad de agua en origen. En cuanto al precio que paga el consumidor por este recurso esencial, la OCU detectó serias diferencias tras comparar el precio del agua en 64 ciudades. Desde el año 2005, el precio del recurso hídrico se ha incrementado en un 28 por ciento. La factura media en España es de



227 euros al año para un consumo de 175 metros cúbicos (incluyendo IVA y otras tasas). Es decir 1,3 euros por metro cúbico de agua.

**Rubén Isarria 2º ESO**