

EXCELENTE. Una niña bebe un vaso de agua en la cocina de su casa. /JAVIER MINGUEZA

Vitoria disfruta de una de las aguas con mayor calidad de España

Mayor control en los embalses

Z. O. DE L. VITORIA

El agua que sale por el grifo de casa es excelente, pero el Departamento de Sanidad del Gobierno vasco y el Consorcio de Aguas Bilbao-Bizkaia, entidad que abastece a más del 80% de la población vizcaína, han reclamado que se estrechen los controles sobre las fuentes de contaminación de los embalses alaveses. Según Sanidad, la calidad de las aguas del Zadorra es la peor de los últimos cinco años.

Los problemas se han producido por bacterias procedentes de heces humanas y animales. Los deshechos han llegado a los pantanos a través de depuradoras, redes de saneamiento y fosas sépticas. Pizarro defendió ayer la «acertada» política foral en la materia y garantizó que los «esfuerzos realizados se verán dentro de unos años».

El líquido que llega a los hogares **carece de tres sustancias contaminantes no tóxicas que controla una nueva normativa** europea

Bilbao, entre las 30 ciudades con problemas, según la Organización de Consumidores

ZURIÑE O. DE LATIERRO VITORIA

Vitoria no se ha marcado ningún farol. Desde hace años alardea de disfrutar de una de las mejores aguas de consumo de España. Ahora, el primer estudio sistemático sobre la presencia de ciertos contaminantes que se elabora en todo el Estado le da la razón.

La Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) ha abierto el grifo en 88 ciudades españolas para analizar si el líquido que llega a nuestras casas contiene tres sustancias químicas no tóxicas pero que pueden dañar el hígado, el riñón o el sistema sanguíneo. La Unión Europea ha aprobado una nueva normativa al respecto, aunque ha dado diez años de plazo a los estados para que la cumplan. Pues bien, los consumidores vitorianos pueden estar tranquilos: el agua que beben a diario carece de estos contaminantes o su nivel es ínfimo.

Los técnicos de la OCU han en-

contrado problemas en la tercera parte de las localidades estudiadas. Casi treinta de ellas, entre las que figuran Bilbao y Basauri, presentan problemas con los trihalometanos, una sustancia que se origina como consecuencia de la reacción de la materia orgánica transportada por el agua y el cloro empleado en las plantas depuradoras. Se trata, por tanto, de una contaminación «fácil de evitar». Según los expertos, bastaría «con limitar el uso del cloro o combinarlo con ozono». La organización de consumidores recomienda a estas localidades actuar «a medio plazo». Vitoria obtiene en este capítulo un sobresaliente.

Herbicidas

La OCU le da la misma nota al agua vitoriana en el capítulo de los herbicidas triazinas, sustancias producidas para eliminar las malas hierbas que aparecen en los cultivos agrícolas. El estudio, realizado durante los meses de junio

OTRAS CIUDADES

- ▶ Deben tomar medidas a medio plazo: Bilbao, Basauri, Zaragoza, Figueras, Gerona, Barcelona, Tarragona, Alicante, Murcia, Córdoba, Cáceres, Badajoz y Orense, entre otras.
- Actuación inmediata: El cerro murriano, en Córdoba, y Zamora.
- ► Más información: En la web www.ocu.org.

y julio, concluye que sólo ocho localidades españolas, entre las que no se encuentra ninguna vasca, tienen límites superiores a los permitidos. La presencia de compuestos volátiles, elaborados por la industria química para productos de limpieza, gasolina o disolventes, es también muy baja en todo el país.

El máximo responsable municipal del agua, el teniente de alcalde José Antonio Pizarro, se congratuló ayer de los «excelentes» resultados cosechados por Vitoria. No obstante, apostó por «no bajar la guardia» ni en el control de la calidad ni en la cantidad, pese a que cada vitoriano apenas consume 130 litros al día, la mitad que la media nacional.

El Ayuntamiento revisa en la actualidad todas las instalaciones interiores de los edificios para que el usuario conozca el estado y posibilidades de sus depósitos.



Agua

olía decir Mark Twain con su sorna habitual que hasta el agua es buena a veces si se procura tomar en pequeñas dosis, y por eso es conveniente que si la bebemos tengamos la seguridad de que su estado es óptimo y no nos va a producir quebrantos de salud que quizá no sean extremadamente peligrosos pero que pueden dejarnos como un trapo. Además, hay que tener en cuenta que el planeta Tierra y nosotros mismos como personas físicas somos sobre todo agua aunque haya quienes hayan sustituido hace tiempo ese fluido inocuo en sus conductos corporales por sustancias menos naturales.

De lo que se trata es de que el agua, cada día que pasa un bien más escaso por culpa de la mala cabeza de los humanos y de su absurdo sistema de vida, sea de buena calidad, no esté contaminada por perversos componentes químicos y pueda beberse en dosis adecuadas sin correr el riesgo de contraer dolencias ni siquiera momentáneas.

Según los datos disponibles, en esta ciudad la calidad del agua es envidiable y servirse un vaso del grifo no supone correr ninguna aventura estomacal ni de otra índole que no sea la de echar de menos una ración de bourbon. Los estudios realizados confirman que nuestro líquido más elemental, ese que presuntamente es incoloro, inodoro e insípido según dónde y cómo, está en perfecto estado de revista y alcanza niveles de solvencia que para sí quisieran otros lugares del mapa. A quién de ustedes no le ha ocurrido alguna vez el percance de llegar a una ciudad extraña, beberse un trago de agua del caño y proceder de inmediato o en las horas siguientes a sentarse como un rey demacrado en el trono del inodoro sintiendo que todos sus componentes interiores se desintegran. Aquí no hay ese problema salvo si se sufre el mal de Moctezuma y el agua local es incompatible con las idiosincrasias intestinales del foráneo. Que puede pasar, y en esos casos ya no hay remedio.

