

¿Vas a tomar agua embotellada?

Hoy en día, pareciera que tomar agua embotellada se ha vuelto una moda para muchas personas, aunque comprarla no resulta nada económico y en algunos sitios la simple agua del grifo tiene calidad similar a la de botella. Claro que existen argumentos contrarios: en lugares donde el agua de grifo definitivamente no es consumible, el agua embotellada representa la opción más sana y práctica.

Alejandro González, periodista de *Milenio*, en su blog brinda datos interesantes sobre el tema, como que un litro de agua embotellada en México es más cara que un litro de gasolina, o que una marca prestigiada (Bling) llega a vender un litro hasta en 480 dólares (<http://www2.milenio.com/node/4139>).

“Cuando allá por 1903 se construyó la primera fuente de agua en la pequeña ciudad francesa de Evia, nadie imaginó en lo que devendría la costumbre de los turistas de llevar como recuerdo un poco de aquella agua, proveniente de los Alpes y filtrada milenariamente; la misma que se embotellaría para su exportación,” comenta Alejandro González, asegurando que así inició la moda de tomar agua embotellada de manantiales famosos o de acuíferos con minerales especiales.

“Hoy en día”, especifica, “el negocio de embotellar agua es de los más grandes del mundo, encabezado por Danone que vende más de mil 500 millones de litros de agua al año y Nestlé, la número uno, con 77 marcas distribuidas en el planeta.”

En una publicación de la Procuraduría Federal del Consumidor, en un texto firmado por Sharai I. Abaroa, se menciona que en 2006 México pasó a ocupar el segundo lugar en el consumo total de agua embotellada, con 17,700 millones de litros al año. El primer sitio correspondió a Estados Unidos. Esta información proviene de un estudio de la organización ecologista estadounidense Earth Policy Institute (EPI) (http://www.profedco.gob.mx/brujula/bruj_2007/bol40_agua.asp).

Según Alejandro González, el EPI igualmente documenta que en el mundo se utilizan 2.7 millones de toneladas de plásticos para embotellar el agua. “Estos envases en su mayoría son plásticos de PET¹ que puede tardar hasta mil años en biodegradarse.” Y concluye que “mientras el mundo gasta y contamina embotellando agua, más de la mitad de la población mundial no tiene acceso al agua potable, y cumplir las metas del milenio, que pretenden disminuir la carencia a la mitad para 2015, se ven lejos de alcanzar.”

En ese sentido, el tema del agua en México es una paradoja, como también advierte la periodista Alejandra Enciso en una reseña sobre el libro *Agua*, editado por *La Jornada*, pues al tiempo que se consumen grandes cantidades del líquido embotellado, en 2006 se reportaban “al menos 94% de ríos y lagos contaminados, la sobreexplotación de 102 acuíferos, la desaparición de cinco lagunas y 38 ciudades con problemas serios de abasto de agua potable,” por lo que México ya enfrenta una crisis de escasez de agua.

Además, “la ubicación de 77 por ciento de la población en las zonas áridas y semiáridas; 11 millones de personas —sobre todo del campo— sin agua potable; el desperdicio de al menos 50% del líquido, y alrededor de 70% de aguas residuales sin tratamiento son algunas de las características que delinean el espectro nacional del agua.”

Dada su importancia y la magnitud de la problemática en torno a ella, el agua no solo debe ser materia de políticas públicas sino una verdadera responsabilidad social, recordando que la forma de consumirla también es una responsabilidad. *///*

Agradecemos a Cecilia Limón (Área de Sociedad, Cultura y Salud) por habernos facilitado información para construir este texto, e invitamos a nuestros lectores a conocer una de las publicaciones de ECOSUR en materia de agua: *El agua en la frontera México-Guatemala-Belize*, Edith Kauffer (ed.), ECOSUR, UNACH, The Nature Conservancy. Venta de publicaciones: Adriana Cisternas, acistern@ecosur.mx.

¹Polietileno tereftalato (PET) es un plástico derivado del petróleo.

¿Quieres capacitarte
y actualizarte?

Educación Continua ECOSUR

Ofrece los siguientes cursos y talleres:

CURSOS

- Diagnósticos comunitarios participativos
- Elaboración de proyectos participativos
- Modelos participativos de capacitación con énfasis en escuelas de campo
- Manejo de herramientas para el establecimiento de un Sistema de Información Geográfica
- Introducción al manejo de cartografía GPS y SIG
- Introducción a los sistemas de posicionamiento, entrenamiento para toma de datos y manipulación de GPS
- Introducción al muestreo
- Diplomado sobre Estudios Migratorios en la Frontera Sur de México

TALLERES

- Planeación comunitaria con enfoque de modos de vida
- Diseño y facilitación de cursos de capacitación

