

TOME AGUA DE LA LLAVE



Las botellas de agua contaminan nuestros lagos.
www.sodahead.com

¿POR QUÉ GASTAMOS TANTO DINERO EN ALGO QUE ES GRATIS?

- A nivel mundial \$100 millones de dólares se gastan al año en botellas de agua¹
- En los Estados Unidos se usan 50 millones de botellas de agua anualmente²

EL COSTO VERDADERO DEL AGUA EN CALIFORNIA

Agua embotellada: Aproximadamente \$1 por galón*

Agua de la llave: 1 centavo por galón³

El agua de la llave sale 100 veces más barata que el agua embotellada

¿EL AGUA EMBOTELLADA ES MÁS SANA Y LIMPIA QUE EL AGUA DE LA LLAVE?

- El agua embotellada se inspecciona una vez a la semana⁴
- El agua de la llave es inspeccionada más de 100 veces al mes⁴
- Lugares húmedos y calientes son propicios para el desarrollo de bacteria, esto significa que una botella de agua sin refrigerar es el mejor sitio para el desarrollo de bacterias⁵

Entonces el agua de botella no es más limpia que el agua de la llave, y en todo caso sería más peligroso tomar agua embotellada.

¿NO QUE EL AGUA DE BOTELLA VIENE DE LOS LAGOS?

- 25%-45% del agua embotellada es agua de la llave⁶

¡Esto quiere decir que las compañías de agua le venden agua de la llave!

* Basado en el precio en walmart.com de un galón de botella de agua, Arrowhead 100% agua pura, 4/3/15

PERO, POR LO MENOS LAS BOTELLAS DE AGUA SE RECICLAN, ¿VERDAD?

- 75% de las botellas de plástico vacías acaban en los vertederos de basura, y en los lagos y océanos⁷
- Transportar estas botellas y mantenerlas heladas requiere combustible fósil, el cual emite una gran cantidad de dióxido de carbono⁷
- En un año se usan **50 millones** de barriles de petróleo para producir y transportar las botellas de agua⁷
- Esto es equivalente al combustible que usan 1.5 millones de carros al año⁷
- Las botellas de plástico acaban formando montañas de basura que tardarán **millones** de años en desintegrarse⁸

El reciclaje no es suficiente para reparar el daño causado por la producción y el transporte de botellas de agua. Esto afecta nuestras vidas y el ecosistema

PARA MÁS INFORMACIÓN

Beber agua embotellada y la salud

<http://bit.ly/1DtZrTG>

5 razones para no comprar agua embotellada

<http://bit.ly/1vcSwae>

Derechos del Consumidor

<http://bit.ly/1DS0HCj>



Las botellas de agua que terminan en lagos son peligrosas para la vida silvestre .www.treehugger.com

¿QUE PODEMOS HACER?

1. Comprar y usar botellas que se pueden volver a llenar.
2. Preguntar al distribuidor de agua por el reporte anual del agua. Llame a el numero de el LADWP [\(213\) 367-3182](tel:2133673182)
3. Comprar un filtro de agua para su hogar.
4. Refrigerar el agua y/o cortar fruta para una bebida fresca



Este material fue preparado por el proyecto de Water Works del Urban & Environmental Policy Institute (UEPI) en Occidental College.



www.oxy.edu/uepi

Fuentes

1. <http://news.nationalgeographic.com/news/2010/03/100310/why-tap-water-is-better>
2. <http://www.banthebottle.net/bottled-water-facts/>
3. <http://www.businessinsider.com/facts-bottled-water-industry-2011-10?op=1>
4. <http://www.nrdc.org/water/drinking/bw/exesum.asp>

5. http://people.chem.duke.edu/~jds/cruise_chem/water/wattap.html
6. <http://www.nrdc.org/water/drinking/gbw.asp>
7. <https://www.foodandwaterwatch.org/water/bottled/bottled-water-bad-for-people-and-the-environment/>
8. http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/health/case_studies/plastics.html