## La botella plástica y el agua embotellada

¿Sabías qué?

- La fabricación de estas <u>botellas plásticas</u> demandan tanto **petróleo y energía** como para hacer funcionar un millón de autos.
- El 80% de las <u>botellas plásticas</u> terminan en los vertederos, donde se quedan por cientos de años o en incineradores donde se queman liberando polución tóxica. El resto se recoge para ser **recicladas**, siendo transportadas a la India donde reciclan parte para hacer productos de menos calidad y lo que no se procesa se convierte en desperdicio (montañas de desechos plástico).
- *El agua embotellada* no es regulada bajo estándares de salubridad, en cambio el agua de la pluma, sí.
- Cuesta casi dos mil veces más comprarla embotellada que utilizar el agua de nuestras casas.
- Más la botella de plástico puede estar introduciendo este químico <u>BPA (bisfenol-A)</u> a tu bebida. El BPA es una de varios interruptores endocrinos, los cuales pueden mímicar la acción del estrógeno natural. Estos pueden estimular el crecimiento de tumores (pecho, uterino, próstata), deterioran la fertilidad y pueden interrumpir un embarazo. También ha sido relacionado a obesidad y diabetes.



La botella plástica vs. el

calentamiento global

electrocción desmedida de

Extracción desmedión por

agua, contaminación y

producción en masa y

producción de desechos

acumulación de desechos

plásticos.