











Think Outside the Bottle Pledge

I pledge to Think Outside the Bottle, which means:

- ❖ Opting for public tap water over bottled water.
- ❖ Supporting the efforts of local officials who prioritize strong public water systems over bottled water profits.

I do this because:

-  Water is a human right and not a commodity to be bought and sold for profit.
-  In 2007, people who live in the U.S. spent an estimated \$15 billion on varieties of bottled water.
-  Tap water is a bargain. Bottled water costs about 500 times more than tap. If you're into really fancy labels, up to 1,000 times more.
-  Making bottles to meet Americans' demand for bottled water required the equivalent of more than 17 million barrels of oil last year -- enough fuel for more than 1 million U.S. cars for a year.
-  Each year in the U.S., 4 billion pounds of plastic bottles that are recyclable - 60 million a day – end up in landfill or as roadside litter. Only a small number are recycled.
-  About 40 percent of bottled water comes from the same sources as tap water. In blind taste tests, most consumers couldn't taste the difference between tap and bottled water.
-  Tap water is a tooth saver. It has more fluoride than bottled water, which helps prevent tooth decay, especially in children.
-  Bottled water isn't subject to the same stringent quality controls as tap water. It is no safer than tap water and sometimes much less safe.
-  The United Nations estimates that more than 1 billion people worldwide currently lack access to safe drinking water and that by 2025, two-thirds of the world's population will not have access to drinking water.
-  Solutions to ensuring water as a fundamental human right require people acting together and standing up for public water systems.

It takes over 500 years for a plastic to decompose in the environment. Instead, they accumulate in ever greater amounts on land and in water. The results are overwhelming. In the North Pacific Ocean, currents have swept together a floating island of plastic twice the size of Texas and composed of tires, toys, plastic bags and bottles and other plastic waste. Rather than dispersing, it has doubled in size in the last 6 years, trapping birds and killing fish.

(please, sign your name)

Promesa de Pensar Fuera de la Botella

Me comprometo a Pensar Fuera de la Botella, es decir:

- ❖ Optar por el agua de la llave sobre el agua embotellada.
- ❖ Apoyar los esfuerzos de los oficiales locales que dan prioridad a los sistemas públicos de agua sobre las ganancias del agua embotellada.

Yo hago esto porque:

- 💧 El agua es un derecho humano y no una comodidad que se puede comprar y vender para obtener ganancias.
- 💧 En el 2007, la gente que vive en USA gastó \$15 billones de dólares en agua embotellada.
- 💧 El agua de la llave es una ganga. El agua embotellada cuesta alrededor de 500 veces más que el agua de la llave. Si a usted le gustan las etiquetas especiales, hasta 1,000 veces más.
- 💧 Hacer botellas para satisfacer la demanda de agua embotellada en USA requirió el equivalente a más de 17 millones de barriles de petróleo el año pasado – suficiente energía para más de 1 millón de autos en los USA al año.
- 💧 Cada año en los USA 4 billones de libras de botellas de plástico que son reciclables - 60 millones al día – terminaron en el suelo o en la carretera como basura. Sólo un pequeño número fue reciclado.
- 💧 Alrededor del 40 por ciento del agua embotellada viene de la misma fuente del agua de la llave. En pruebas para determinar el sabor, con los ojos cubiertos, la mayoría de los consumidores no pudo encontrar ninguna diferencia entre el agua de la llave y el agua embotellada.
- 💧 El agua de la llave protege los dientes. Tiene más fluoruro que el agua embotellada, lo cual ayuda a prevenir la caries, especialmente en los niños.
- 💧 El agua embotellada no está sujeta a los mismos estrictos controles de calidad que el agua de la llave. No es más pura que el agua de la llave y algunas veces es menos pura.
- 💧 Las Naciones Unidas estima que actualmente más de un billón de personas en el mundo no tiene acceso al agua potable y que para el 2025, dos terceras partes de la población del mundo no tendrá acceso al agua potable.
- 💧 Las soluciones para asegurar el agua como un derecho humano fundamental requieren que las personas actúen juntas y defiendan los sistemas públicos de agua.

Toma alrededor de 500 años para que el plástico se descomponga en el medio ambiente. En lugar de eso, se acumula en cantidades cada vez mayores en el suelo y en el agua. Los resultados son abrumantes. En el Norte del Océano Pacífico, las corrientes han arrastrado y reunido una isla flotante de plástico de dos veces el tamaño de Texas, compuesta de llantas, juguetes, bolsas de plástico, botellas y otros residuos plásticos. En lugar de dispersarse, ha aumentado al doble de tamaño en los últimos 6 años, atrapando aves y matando peces.

(por favor, firme aquí con su nombre)