Observa la sección de aguas de un centro comercial. Si te fija en los tamaños, verá botellas de 0,33 litros, de 0,51, de 11, de 1'51, de 51 y hasta de 81. Las habrá individuales y en pack de seis unidades. De plástico y de cristal. Con gas y sin gas. Y de marcas de toda la vida, otras más noveles, marca blanca... ¿Precio? Pues un botellín de medio litro, por ejemplo, puede oscilar entre 0,14 y 0,54 euros. Seleccionamos una marca cuyo precio podríamos calificar de medio (0,38 euros) y nos desplazamos a una estación de guaguas. Allí, en una máquina de vending, el mismo producto se dispara hasta 1,20 euros. Calculadora en mano hacemos la operación y vemos que su precio se ha multiplicado ¡un 215%!

#### Un uso abusivo:

Se consumen alrededor de 200 l al año/persona de agua embotellada debido al marketing que vincula esta bebida con propiedades saludables claramente sobrevaloradas. Si comparamos lo que cuesta el agua embotellada con el agua del grifo, podemos decir que le gana, y por goleada. Según un estudio de la Unión de Consumidores y Usuarios (OCU), un litro del grifo cuesta aproximadamente 0,0014 euros. Para que te hagas una idea: 0'51 de agua en una máquina te vale 1'20 euros, 11 de gasoil está aproximadamente en 0'84 euros.

En el embotellado de 450 millones de I de agua se emplean 4.000 Tn. de petróleo, equivalentes al depósito lleno de 3.000 vehículos./año y se generan. 9.000 Tn. de residuos de plásticos.

# Razones para decir NO a las botellas de agua:

- Todas sus fases de elaboración, producción, envasado, distribución y almacenamiento suponen un gran consumo de energía.
- Para fabricar un envase de I I de agua se emplean cinco en el proceso, agua que queda inservible para consumo humano.
- Su reciclaje es escaso y gran parte acaban en vertederos o incineradoras. Del resto, I de cada 5 botellas termina en el campo y en el mar.
- Un litro de agua embotellada cuesta más de 200 veces el del grifo.

Observa la sección de aguas de un centro comercial. Si te fija en los tamaños, verá botellas de 0,33 litros, de 0,51, de 11, de 1'51, de 51 y hasta de 81. Las habrá individuales y en pack de seis unidades. De plástico y de cristal. Con gas y sin gas. Y de marcas de toda la vida, otras más noveles, marca blanca... ¿Precio? Pues un botellín de medio litro, por ejemplo, puede oscilar entre 0,14 y 0,54 euros. Seleccionamos una marca cuyo precio podríamos calificar de medio (0,38 euros) y nos desplazamos a una estación de guaguas. Allí, en una máquina de vending, el mismo producto se dispara hasta 1,20 euros. Calculadora en mano hacemos la operación y vemos que su precio se ha multiplicado ¡un 215%!

## Un uso abusivo:

Se consumen alrededor de 200 l al año/persona de agua embotellada debido al marketing que vincula esta bebida con propiedades saludables claramente sobrevaloradas. Si comparamos lo que cuesta el agua embotellada con el agua del grifo, podemos decir que le gana, y por goleada. Según un estudio de la Unión de Consumidores y Usuarios (OCU), un litro del grifo cuesta aproximadamente 0,0014 euros. Para que te hagas una idea: 0'51 de agua en una máquina te vale 1'20 euros, 11 de gasoil está aproximadamente en 0'84 euros.

En el embotellado de 450 millones de I de agua se emplean 4.000 Tn. de petróleo, equivalentes al depósito lleno de 3.000 vehículos./año y se generan. 9.000 Tn. de residuos de plásticos.

### Razones para decir NO a las botellas de agua:

- Todas sus fases de elaboración, producción, envasado, distribución y almacenamiento suponen un gran consumo de energía.
- Para fabricar un envase de I I de agua se emplean cinco en el proceso, agua que queda inservible para consumo humano.
- Su reciclaje es escaso y gran parte acaban en vertederos o incineradoras. Del resto, I de cada 5 botellas termina en el campo y en el mar.
- Un litro de agua embotellada cuesta más de 200 veces el del grifo.

Observa la sección de aguas de un centro comercial. Si te fija en los tamaños, verá botellas de 0,33 litros, de 0,51, de 11, de 1'51, de 51 y hasta de 81. Las habrá individuales y en pack de seis unidades. De plástico y de cristal. Con gas y sin gas. Y de marcas de toda la vida, otras más noveles, marca blanca... ¿Precio? Pues un botellín de medio litro, por ejemplo, puede oscilar entre 0,14 y 0,54 euros. Seleccionamos una marca cuyo precio podríamos calificar de medio (0,38 euros) y nos desplazamos a una estación de guaguas. Allí, en una máquina de vending, el mismo producto se dispara hasta 1,20 euros. Calculadora en mano hacemos la operación y vemos que su precio se ha multiplicado ¡un 215%!

#### Un uso abusivo:

Se consumen alrededor de 200 l al año/persona de agua embotellada debido al marketing que vincula esta bebida con propiedades saludables claramente sobrevaloradas. Si comparamos lo que cuesta el agua embotellada con el agua del grifo, podemos decir que le gana, y por goleada. Según un estudio de la Unión de Consumidores y Usuarios (OCU), un litro del grifo cuesta aproximadamente 0,0014 euros. Para que te hagas una idea: 0'51 de agua en una máquina te vale 1'20 euros, 11 de gasoil está aproximadamente en 0'84 euros.

En el embotellado de 450 millones de I de agua se emplean 4.000 Tn. de petróleo, equivalentes al depósito lleno de 3.000 vehículos./año y se generan. 9.000 Tn. de residuos de plásticos.

# Razones para decir NO a las botellas de agua:

- Todas sus fases de elaboración, producción, envasado, distribución y almacenamiento suponen un gran consumo de energía.
- Para fabricar un envase de I I de agua se emplean cinco en el proceso, agua que queda inservible para consumo humano.
- Su reciclaje es escaso y gran parte acaban en vertederos o incineradoras. Del resto, I de cada 5 botellas termina en el campo y en el mar.
- Un litro de agua embotellada cuesta más de 200 veces el del grifo.

Observa la sección de aguas de un centro comercial. Si te fija en los tamaños, verá botellas de 0,33 litros, de 0,51, de 11, de 1'51, de 51 y hasta de 81. Las habrá individuales y en pack de seis unidades. De plástico y de cristal. Con gas y sin gas. Y de marcas de toda la vida, otras más noveles, marca blanca... ¿Precio? Pues un botellín de medio litro, por ejemplo, puede oscilar entre 0,14 y 0,54 euros. Seleccionamos una marca cuyo precio podríamos calificar de medio (0,38 euros) y nos desplazamos a una estación de guaguas. Allí, en una máquina de vending, el mismo producto se dispara hasta 1,20 euros. Calculadora en mano hacemos la operación y vemos que su precio se ha multiplicado jun 215%!

## Un uso abusivo:

Se consumen alrededor de 200 l al año/persona de agua embotellada debido al marketing que vincula esta bebida con propiedades saludables claramente sobrevaloradas. Si comparamos lo que cuesta el agua embotellada con el agua del grifo, podemos decir que le gana, y por goleada. Según un estudio de la Unión de Consumidores y Usuarios (OCU), un litro del grifo cuesta aproximadamente 0,0014 euros. Para que te hagas una idea: 0'51 de agua en una máquina te vale 1'20 euros, 11 de gasoil está aproximadamente en 0'84 euros.

En el embotellado de 450 millones de I de agua se emplean 4.000 Tn. de petróleo, equivalentes al depósito lleno de 3.000 vehículos./año y se generan. 9.000 Tn. de residuos de plásticos.

### Razones para decir NO a las botellas de agua:

- Todas sus fases de elaboración, producción, envasado, distribución y almacenamiento suponen un gran consumo de energía.
- Para fabricar un envase de I I de agua se emplean cinco en el proceso, agua que queda inservible para consumo humano.
- Su reciclaje es escaso y gran parte acaban en vertederos o incineradoras. Del resto, I de cada 5 botellas termina en el campo y en el mar.
- Un litro de agua embotellada cuesta más de 200 veces el del grifo.