

# Burbujas de agua comestible

## “Cambiaría el mundo del plástico”



El fin de las **botellas de plástico** podría estar cada vez más cerca. Estos envases son un conocido problema para el medio ambiente si no son adecuadamente reciclados ya que tardan más de mil años en degradarse.

En nuestro planeta se consumen nada menos que 1,9 millones de botellas de plástico al día y solo en Estados Unidos se

venden 50.000 millones al año. Para producir esa cantidad, son necesarios 17 millones de barriles de petróleo, o lo que es lo mismo, el crudo que utilizan un millón de automóviles durante ese mismo tiempo.

Tres investigadores de la empresa. **Skipping Rocks Lab**, en Londres, llevan desde el 2014 trabajando en el diseño de un **envase comestible** como alternativa al plástico, que tarda cientos de años en descomponerse en pequeños trozos y otros tantos en desaparecer por completo si van a dar a la mar o fuera de una planta de reciclado (eso si no se los comen antes peces o aves). El **futuro de la hidratación** podría pasar por las burbujas de agua **Ooho!**, el 'packaging' esférico hecho de una membrana a base de **cloro, algas y calcio**. El envase contiene un trago de agua y se puede comer o bien usar para compostaje ya que es biodegradable esto ara el uso del plástico sea menos necesario.