



**LEY DE PLÁSTICOS  
DE UN SOLO USO  
¿CÓMO VAMOS?**





**En 2017 Algalita  
Marine Research  
and Education  
descubrió una  
isla de plástico de  
2.6 millones km<sup>2</sup>  
frente a las costas  
de Perú y Chile**

**2.5**

veces el tamaño del Perú







## **EN PERÚ...**

El 10% de los  
residuos plásticos  
que se producen  
son plásticos

**Menos de una  
5<sup>ta</sup> parte del  
plástico se recicla  
a nivel mundial**

En Perú no llegamos ni al  
1% del plástico reciclado







# LA CONTAMINACIÓN PLÁSTICA NO ES UN TEMA SOLO AMBIENTAL

- Es un riesgo de salud pública: estudios evidencian presencia de microplásticos en alimentos como pescados, sal y agua.
- Impacta negativamente la economía, por ejemplo, en el turismo.



## PARA ENFRENTAR ESTA REALIDAD

Distintas fuerzas políticas en el Congreso y el Poder Ejecutivo se aliaron para aprobar la Ley de Plásticos de un Solo Uso (Ley N° 30884), la cual entró en vigencia el 20 de diciembre de 2018.





An underwater photograph showing a large amount of plastic waste floating in the water. A prominent white plastic bag is in the foreground, and a green plastic bottle is visible in the middle ground. The water is clear blue, and there are many small pieces of debris scattered throughout.

## Durante el primer año...

- Redujo en un 30% el consumo de bolsas de plástico en el país.
- Evitó que 1000 millones de bolsas plásticas llegaran al mar.





## ¿Se retrocedió durante la pandemia?

Según datos de la Defensoría del Pueblo, con la llegada de la pandemia del COVID19 se elevó el consumo de plásticos descartables en la industria alimentaria, a los que se le sumaron los desechos médicos: mascarillas, guantes, jeringas, entre otros.



**El impacto de este  
incremento en el  
consumo de plásticos  
descartables habría  
sido mucho menor  
si la ley hubiera  
estado plenamente  
implementada**





A low-angle, close-up shot of a person's legs and feet as they run on a paved road. The runner is wearing black leggings and bright green and yellow running shoes. The background is a soft, golden sunset with a blurred horizon and trees. The overall mood is energetic and hopeful.

## A LA MITAD DE LA CARRERA

¿Qué falta para que  
la Ley de Plásticos  
se implemente en  
toda su extensión?





## Comisión Multisectorial Técnica de la Gestión Integral del Plástico de un Solo Uso

- Encargada de evaluar la implementación de la Ley de plásticos
- Fue instalada en octubre de 2020
- Aún no se tiene conocimiento de los avances realizados por la misma





# REGLAMENTOS TÉCNICOS

El Reglamento Técnico aprobado es el de bolsas de plásticos biodegradables, el cual establece los requisitos con los que deben cumplir las bolsas de este material para que su degradación no genere contaminación por microplásticos o sustancias peligrosas.





# **SIN EMBARGO...**

**¿Qué reglamentos técnicos están pendientes?**



**Bolsas de plástico reutilizables y reciclables**



**Vajilla y utensilios de mesa de plástico biodegradables**



**Vajilla y utensilios de mesa reutilizables**



**Vajilla y utensilios de mesa reciclables**

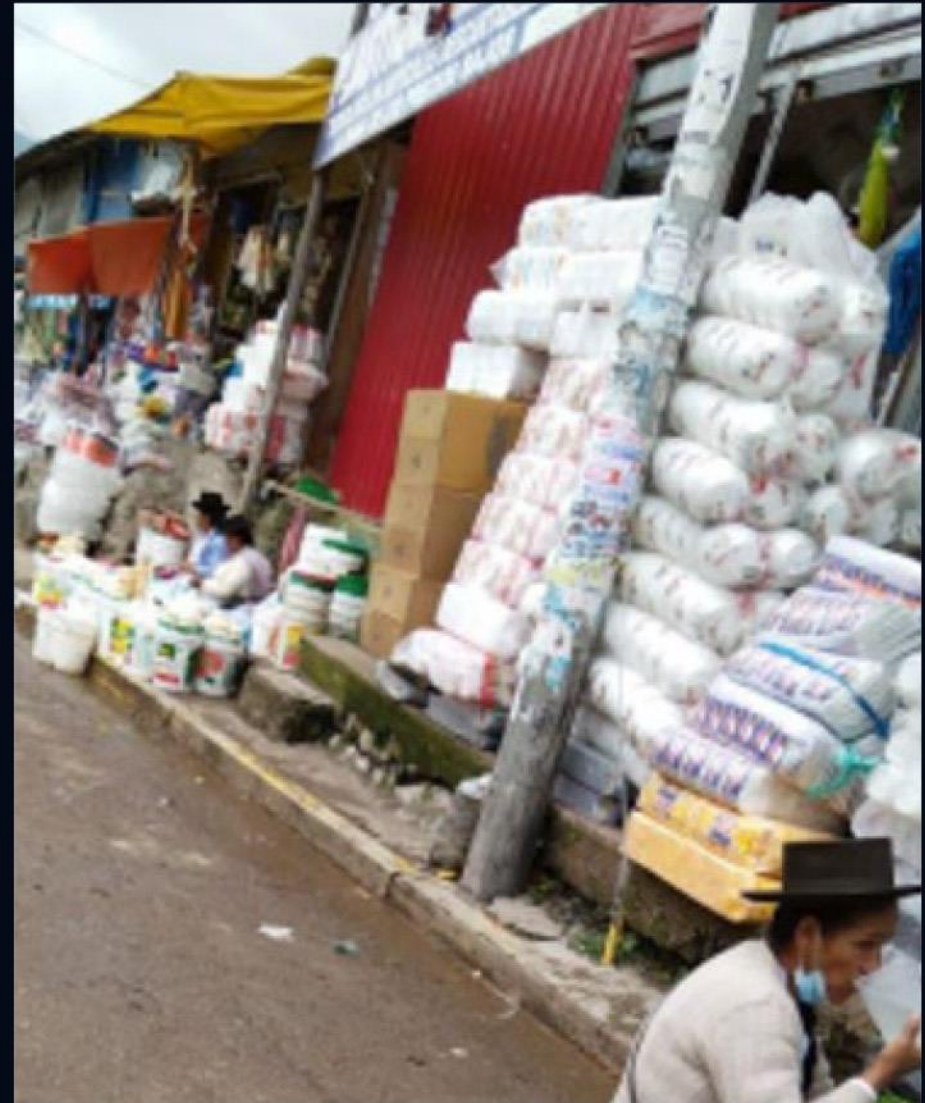


**Sorbetes**



# Sigue la marea del tecnopor

- El 20 de diciembre de 2021 entró en vigencia la prohibición de la comercialización, distribución y entrega de envases descartables de poliestireno expandido (tecnopor).
- Pero... está a la vista de todos que esta prohibición no se cumple.
- Son 3 las formas en las que sigue inundando el mercado.





# Productos extranjeros entrando de contrabando por las fronteras de Ecuador

80 millones de envases al mes





# Reingreso de productos peruanos que salen como exportación y vuelven a ingresar de contrabando





# Fabricación local ilegal







## ¿Qué hacer?

- Fiscalización
- Control en fronteras
- Concientización a los consumidores



**iGracias!**

**Selene Benavente**

Abogada de la Dirección de Políticas  
sbenavente@oceana.org

The logo for OCEANA, featuring a stylized wave icon to the left of the word "OCEANA" in a bold, sans-serif font.

peru.oceana.org