

Según la ONU, 60% termina en nuestro entorno natural o en vertederos

# Por qué Chile ocupa el 11 lugar en el ranking mundial de más residuos plásticos de un solo uso per cápita

Claudia Farah

Cada año, producimos aproximadamente 400 millones de toneladas de desechos plásticos para satisfacer la demanda de uso y consumo, 60% termina en nuestro entorno natural o en vertederos, según datos que entrega la ONU (<https://bit.ly/4c0eBUT>). Para establecer dónde se produce la mayor cantidad de este tipo de basura, Statista, un portal de estadísticas, armó el ranking de los países principales productores de residuos plásticos de un solo uso generados por cápita, el cual está liderados por Singapur con 76 kilos por persona y donde Chile ocupa el onceavo lugar.

"Los países desarrollados representan la mayoría de los nombres en

**Con 51 kilos de residuos por persona al año, Chile es uno de los países que más bota plástico.**

este ranking, probablemente debido a sus mayores niveles de consumo personal", señala Statista en su publicación.

**Más plata más plástico**  
 El profesor del Departamento de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales FCFM y Director Diplomado en Tecnologías en la Industria del Packaging de la Universidad de Chile, Humberto Palza, explica la presencia de países europeos en esta clasificación porque el consumo de plástico tiene que ver con el nivel de riqueza de cada país.

"Independiente de si es bueno o malo, mientras más rico un país, más plástico consume. Porque consume más cosas envasadas, va más al supermercado. Un país que es más pobre, va al mercado", explica.

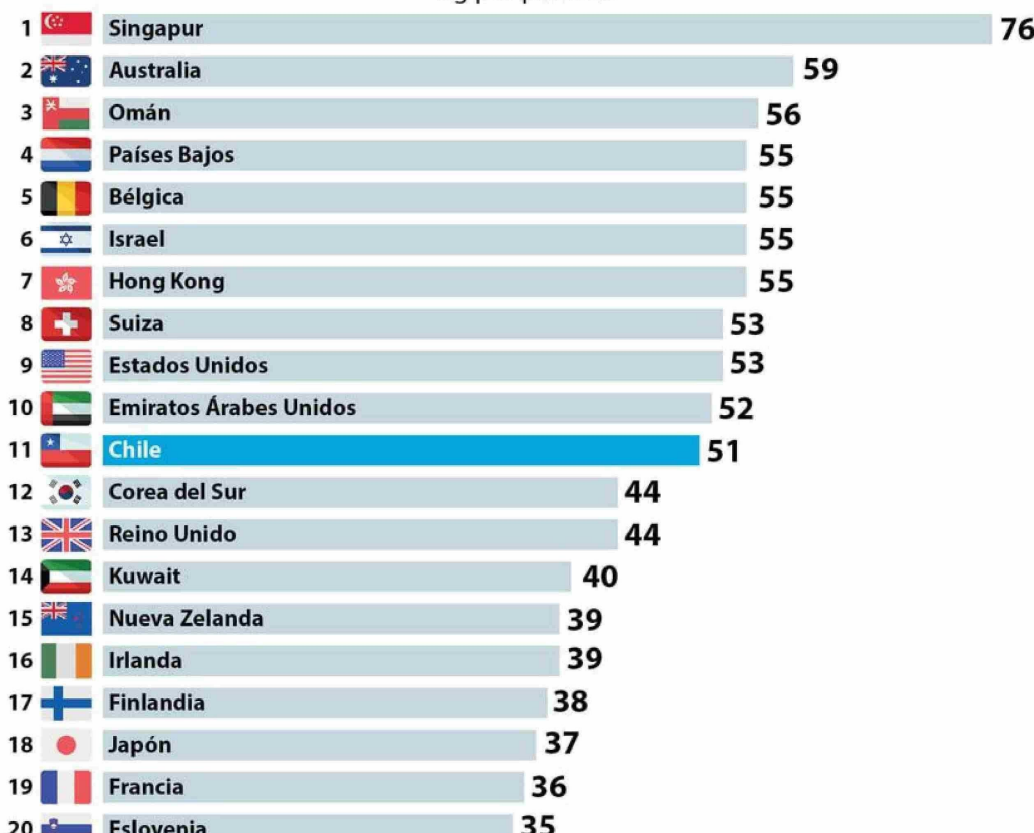
El académico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y ex ministro de Medio Ambiente, Marcelo Mena, advierte que "Muchas veces hay lugares que están disponiendo su basura cada vez más lejana y por tanto fomentar el reciclaje, el compostaje va a ser fundamental".

## Tres R

Plaza advierte que otro factor relevante en la cantidad de plásticos que van a la basura es la reciente educación sustentable. "La educación como

## Mayores productores de residuos de plásticos de un solo uso

Kg por persona



Fuente: Statista.

sociedad en cuanto a las tres "R": reducción, reutilización y reciclaje, es reciente. El problema está en qué se hace con ese residuo. En economía lineal, compro, consumo y bota directamente a un vertedero. En cambio, la circular no genera residuos, genera valor. Porque en el fondo nada sale del sistema", comenta. Mena releva la importancia de poner "exigencias específicas a los fabricantes para que tengamos productos diseñados para ser reutilizados. Partiendo con botellas retornables y bolsas reutilizables, por ejemplo".

**Economía circular**  
 En Chile, desde el Ministerio del Medio Ambiente afirman que están "impulsando la economía circular con estrategias como la reutilización, que permite reducir la generación de productos desechables", para lo cual es-

tablecieron acciones concretas para promover la reutilización y fomentar el uso de envases reutilizables, con la Ley REP.

## Plástico deseado

Plaza explica que desde su incorporación al mercado en los años '50, el plástico es la opción preferida para envasar. "El plástico es una manera liviana y segura de almacenar alimentos, se prefiere al vidrio y cartón, porque hay una cultura del reciclaje. Con el plástico todavía no estamos llegando a esa economía, pero con la ley REP se está avanzando hacia eso", agrega.

## Desechables

El Ministerio del Medio Ambiente recuerda que en 2021 se aprobó la ley de plásticos de un solo uso, la

cual "tiene por objeto proteger el medioambiente y disminuir la generación de residuos, mediante la limitación en la entrega de productos de un solo uso en establecimientos de expendio de alimentos, el fomento a la reutilización y la certificación de los plásticos de un solo uso, y la regulación de las botellas plásticas desechables". El ranking Statista fue elaborado con data de entre 2019 y 2021, por lo que el impacto de esta ley no fue cuantificado.

## Evitar sobreconsumo

Plaza recomienda no comprar de más: "Cada decisión en torno al plástico es una decisión racional. Otra cosa es el sobreconsumo que claramente hay que evitar y otra cosa es esta locura de que todo se bota y que lo único que tenemos que hacer es recircular todo", afirma.