

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS

Desde 1992 hasta 2018 las importaciones de China acumulaban el **45%** de los residuos plásticos generados en el mundo.* Durante el 2018, China implementó restricciones para **24 tipos de residuos** sólidos, entre ellos los residuos plásticos. A causa de esto, las rutas de exportación de residuos plásticos han sufrido modificaciones a destinos en el sur y sudeste asiático.

En Europa, se generan alrededor de **8 millones de toneladas** métricas de plástico cada año. Antes de que China implementara las prohibiciones de importación, **3 millones de toneladas** métricas se movían desde Europa a Asia, de las cuales **2.8 millones** iban a parar directo a China (**85% del total** de residuos plásticos). Durante el 2016, más de la mitad de los residuos plásticos de EEUU fueron enviados a China (**16.2 millones de toneladas**).

(*)*Strategic Analysis report, Emerging criminal trends in the global plastic waste market since January 2018*



¿QUÉ SUCEDE HOY CON EL TRÁNSITO DE RESIDUOS PLÁSTICOS?

Primero que todo es identificar a los actores en este mapa de Residuos Plásticos son los:

Países Generadores Regiones receptoras

Los **Países generadores** por lo general son las economías del "Primer Mundo", destacando la Unión Europea, EEUU, Canadá, Australia y Japón.

Entre las **Regiones Receptoras** de estos residuos, es posible identificar países y economías en desarrollo, ubicados principalmente en el lado sur del planeta: Sudeste asiático, África occidental y Latinoamérica.

¿CUÁLES SON LAS AMENAZAS QUE SE PRESENTAN EN LA REGIÓN AMERICANA?

Las amenazas que se presentan para la región son los superávits de residuos plásticos generados por Norteamérica y su tránsito irregular. Entre sus destinos están países como: México, Brasil, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Paraguay y Perú.

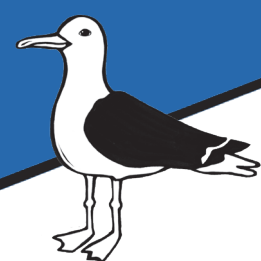
¿CUÁL ES EL ESCENARIO ACTUAL EN CHILE?

¿Cuál es el escenario actual en Chile?

Según Aduana Chile, el único residuo plástico que ingresa como materia prima reciclada es **plástico PET**, en formato hojuela (flake), el cual es utilizado por la industria local en la fabricación de envases para bebestibles y para la industria agroalimentaria. Las bajas tasas de reciclaje del país, obligan a importar materiales de países como Perú, Paraguay y Ecuador.

Chile **exporta residuos plásticos**. Algunas empresas dedicadas a la gestión de residuos en Chile, declaran exportar residuos plásticos (pero no presentan datos) bajo códigos arancelarios de Aduana Chile del **Grupo 39**, al igual que el resto de la región latinoamericana.

Grupo de los 39: Grupo de residuos plásticos definidos como **Desechos, Desperdicios y Recortes; Semi Factura; Manufacturas**.



Redactado y diseñado por: Alianza Basura Cero
Financiado por: Gaia

