



Re·ciclemos

por un mejor planeta

Guía de reciclaje



¿Por qué Re-ciclar?

Te dejamos 5 razones para reciclar:

1

México es el generador **número 1** per capita de residuos en Latinoamérica, con una generación de más de 53 millones de toneladas de residuos anuales.

2

El **31.56%** de los residuos que generamos corresponden a residuos susceptibles de aprovechamiento, el **46.42%** a residuos orgánicos y el **22.02%** a otros residuos.

3

El reuso y el reciclaje de materiales son fundamentales para reducir la presión sobre los ecosistemas, ya que disminuyen el uso de energía y de agua necesarios para la extracción y procesamiento de recursos, como la necesidad de espacio para disponer finalmente los residuos.

4

Separar los residuos desde el origen aumenta la cantidad y la calidad de los materiales reciclables, mientras que no separar provoca que los residuos se contaminen más fácilmente, lo que reduce su valor en el mercado y su posible reciclaje.

5

La disposición inadecuada de residuos genera diversas problemáticas para el ambiente y la salud humana, como la contaminación de suelos y agua, la liberación de gases nocivos a la atmósfera y la proliferación de fauna nociva y transmisión de enfermedades.

¿Qué es Re?

Es un espacio para compartir nuestros compromisos y avances para el cuidado del medioambiente,

así como para invitar a nuestros consumidores a Re•pensar su consumo, Re•pensar nuestro planeta y ser parte del cambio, para crear juntos un futuro más sustentable.

Re•usemos

Dándole una nueva oportunidad de uso a los materiales, alargamos su vida útil y disminuimos la necesidad de nuevos materiales.

Re•ciclemos

Siguiendo los pasos adecuados para un óptimo manejo de residuos, sumas en la cadena de reciclaje de materiales, lo que permite la reducción en la extracción de recursos.

Re•duzcamos

Juntos, reducimos la producción de residuos, evitando así la ocupación de tiraderos y disminuyendo la contaminación de ecosistemas.



Más sobre Re



Desarrollo de nuevos envases

- Trabajando en el rediseño de nuestros empaques, disminuyendo la cantidad de material virgen e innovando en nuevos sistemas de entrega y refill
- Disminuyendo la cantidad de material virgen e incluyendo otros como contenido reciclado, alternativos y amigables con el medio ambiente
- Innovando, al incluir nuevos materiales, sistemas de entrega y modelos de negocio con envases reusables o rellenables, gracias a la I&D de nuestro Instituto Nestlé de Ciencias del Empaque, la primera iniciativa en su tipo de la industria alimentaria.

En **Nestlé México**, nuestras bebidas listas para beber, tienen popotes de papel, disminuyendo así el uso de plástico en nuestros empaques. Todas las botellas de agua de Nestlé Pureza Vital tienen un 25% de contenido de rPET y para 2025 se tiene el compromiso de contar con un 50% de contenido rPET en los empaques de Nestlé Waters.



Impulsar la economía circular

- Fomentando el incremento de tasas de acopio y reciclaje, así como infraestructura para el manejo de residuos y neutralidad de plásticos, recolectando y valorizando la cantidad equivalente de plástico de nuestros productos vendidos, evitando que terminen en el ambiente.

En **Nestlé México**, somos firmantes del Acuerdo Nacional por la Nueva Economía del Plástico en México. Así mismo, participamos en:

RECICLAMANÍA, junto con Walmart de México y Centroamérica.

ECOCE, a través de sus programas de acopio, así como en labores de limpieza de cuerpos de agua.



Inspirar nuevos comportamientos

- Capacitando al 100% de nuestros colaboradores con el fin de acelerar el cambio de comportamientos y también a través del poder de nuestras marcas con propósito, fomentando hábitos de consumo responsable incentivando una cultura de reciclaje, como es el caso de NESCAFE Dolce Gusto.

En **Nestlé México**, participamos en:

ECOLANA, JORNADAS DE LIMPIEZA, LATITUD R., LABORATORIO MARES LIMPIOS EN OAXACA, PLASTIANGUIS, PROGRAMA DE RECICLAJE DOLCE GUSTO.

Empecemos separando nuestros residuos

Identifica tus residuos en casa y sepáralos en las 4 clasificaciones siguientes. Tú puedes ser parte del cambio, comienza hoy desde casa y recuerda que

¡No hay excusas para no separar los residuos!



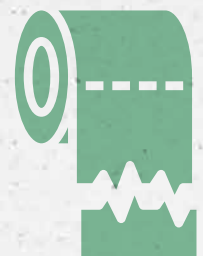
Orgánicos

Todo lo que estuvo vivo: cáscaras de frutas, verduras, madera, alimentos, etc.



Inorgánicos No Reciclables

Todo lo que sea desperdicio y no se pueda reciclar: plásticos no identificados, envases desechables de un solo uso, envases que no se reciclan.



Sanitarios

Todo lo que tuvo contacto con fluidos humanos: servilletas, toallas sanitarias, papel de baño, etc.



Inorgánicos Reciclables

Todo lo que sí se puede reciclar en México, como cartón, papel, latas de aluminio, latas de fierro, PET, etc. Entrégelos separados, limpios y sin desperdicios de comida.

Identificando los reciclables

Dentro de tu casa, identifica tus inorgánicos reciclables:

BOPP



PET



Cartón Laminado



Papel & Cartón



Vidrio



PP



Hojalata & Aluminio



HDPE



LDPE



Vidrio



El 100% de nuestros envases de vidrio están diseñados para reciclarse. Puedes encontrar este material en productos de las líneas Nestlé®: Nescafé®, Nescafé® Taster's Choice®, Maggi®, Gerber® y Perrier®.

¡Con tu ayuda podemos transformar todos los envases nuevamente!



¿Cómo reciclo?

Lleva tus envases de vidrio a alguno de los centros de acopio y entrégalos limpios, enteros, por color y evitando contengan alguna otra sustancia en su interior.

Para más información visita el diccionario de reciclables.



Papel & Cartón



El 100% de nuestros empaques de papel están diseñados para reciclarse. Encuentra este material en los empaques de cereales Nestlé®. Renovamos al mundo con nuestras ideas y acciones. Ayúdanos a conservar los recursos, ya que reciclando este material le damos la máxima vida a la celulosa (papel).



¿Cómo reciclo?

Retira los adhesivos de las cajas de cereal, desármalas y llévalas al centro de recolección especializado más cercano a tu domicilio. Evita entregarlo húmedo o con restos de alimento.

Para más información visita el [diccionario de reciclables](#).



Hojalata



El 100% de nuestros empaques de hojalata son reciclables. Éstos los encuentras en productos de las líneas Lechera[®], Carnation[®], Nido[®], Nescafé[®], Nan[®], Goodcare[®], Nidal[®], Nestlé[®] Health Science y Nestlé[®] Lácteos y Culinarios. Todos podemos hacer el cambio, solo tenemos que comenzar por nosotros mismos.



¿Cómo reciclo?

Acude al centro de acopio más cercano y lleva tus empaques de hojalata sin residuos de alimentos y sin etiquetas.

Para más información visita el diccionario de reciclables.



Nestlé

Cartón Laminado



El 100% de nuestros empaques de cartón laminado están diseñados para reciclarse. Este material lo encuentras en productos de las líneas Carnation® y Nesquik®.

Somos el punto final de la cadena de reciclaje. Por eso, aprovechamos el total del cartón laminado para hacer nuevos empaques para nuestros productos.

¡Juntos ayudamos a conservar los recursos!



¿Cómo reciclo?

Limpia en su totalidad el envase, desármalo y llévalo al centro de acopio especializado más cercano a tu domicilio. Evita entregarlo sucio o armado.

Para más información visita el diccionario de reciclables.





El 100% de las botellas de Agua Sta. María® son reciclables. Mientras que el 100% de las botellas de agua Nestlé® Pureza Vital están hechas en un 25% de PET reciclado. Con la ayuda de todos los involucrados en el reciclaje, ayudamos a que cada día tengamos menos basura y más materia prima.



¿Cómo reciclo?

Escurre perfectamente las botellas y aplástalas. Una vez realizado el procedimiento anterior, llévalas al centro de acopio especializado más cercano a tu domicilio. Evita introducir en éstos otros materiales.



El 100% de nuestros empaques de plástico duro (HDPE, PP) están diseñados para reciclarse. Puedes encontrar este material en productos de las líneas **Cofeemate®** y **La Lechera®**. Los plásticos pueden tener muchas vidas, utilizándolos bien estarán mucho tiempo con nosotros.



¿Cómo reciclo?

Escúrrelos, aplástalos y llévalos al centro de recolección especializado más cercano a tu domicilio.

BOPP



El 100% de nuestros empaques de plástico flexible están diseñados para reciclarse. Encuentra este material en productos de las líneas Purina ONE®, Beneful®, chocolates: Carlos V®, Kit Kat®, Crunch®, Larin®, Freskas®, Almon Ris®, Abuelita® Sticks.



¿Cómo reciclo?

Elimina rastros de alimento, como moronas, y enróllalos. Posteriormente acude a un centro de acopio especializado cercano a tu domicilio. Evita entregarlo con residuos o en pedacitos.

Para más información visita el [diccionario de reciclables](#).



Nestlé

Aluminio



El 100% de nuestros empaques de aluminio son reciclables. Este material se encuentra en productos de las líneas Perrier®, cápsulas de Nespresso®, San Pellegrino®.

¡Un mundo más limpio es posible con la organización de todos!



¿Cómo reciclo?

Aplasta la lata y deposítala en el contenedor destinado a este tipo de residuo, más cercano a tu domicilio. Evita que en su interior se encuentren restos de otros materiales, como: colillas, chicles, servilletas, etc.

Para más información visita el diccionario de reciclables.



TRASH ↴ ↵ LATER

El traductor
de basura
de Nestlé®.

Este traductor te dirá cómo reciclar y dónde depositar diversos materiales para juntos crear un futuro sin residuos.



FAQs

¿Dónde se ubican los módulos de reciclaje?

Te invitamos a conocer más información sobre los puntos de reciclaje en **Trash-later** para que sepas lo que tienes que hacer con tu empaque y envase del producto antes de llevarlo a reciclar.

¿Nestlé tiene los centros de acopio o cómo funciona todo esto?

Los centros de acopio son independientes, cada uno envía los residuos a diferentes recicladores que los transforman en materia prima que regresa a los fabricantes ya sea de envases o de muchas otras industrias.

¿Hay algún programa de recompensas?

Hay lugares que ofrecen diferentes recompensas, desde puntos hasta efectivo, los puedes buscar en www.ecolana.com.mx/re

¿Dónde se lleva a cabo todo el procesamiento de reciclaje de los residuos?

Dependiendo del lugar en donde vivas, será el proceso que lleven tus residuos. Es importante consultar con tu recolector los materiales que él aprovechará para entregarlos separados o llevarlos directamente a los centros de acopio, los cuales puedes encontrar en www.ecolana.com.mx/re También hay zonas del país donde llegan a plantas de separación industriales donde se separa cada tipo de residuo para su aprovechamiento. Y una vez que son separados y acopiados, se mandan a diferentes recicladores alrededor del país para que sean transformados.

¿Por qué sus empaques no son hechos de material reciclado?

Algunos de los empaques de nuestros productos nos permiten tener un % de material reciclado, por ejemplo, los de vidrio que tienen entre un 8% y un 12% de contenido reciclado o nuestras botellas de PET de Sta. María® o Pureza Vital® que tienen hasta un 25% de rPET. A nivel mundial, estamos innovando, al incluir nuevos materiales, sistemas de entrega y modelos de negocio con envases reusables o rellenables, gracias a la I&D de nuestro Instituto Nestlé de Ciencias del Empaque.



FAQs

¿Se reciclan también botes de helado, yogurth de cartón, vasos de café?

Son de materiales distintos en cuanto a % de cartón y plástico por lo que su cadena de valor es diferente

¿Se puede reciclar el PET con etiqueta y tapa?

Depende del reciclador. Pero en general, si es posible el proceso ya que está diseñado para ello.

¿Cómo distingo el HDPE y el PP?

Por el triángulo de reciclaje que está en los empaques, debes fijarte del número que tienen dentro, el 2 es para HDPE y el 5 para PP

¿Se reciben latas oxidadas?

Depende del centro de acopio, pero en general es posible siempre y cuando no sea excesivo y el material no esté muy dañado.

¿Por qué el BOPP y el PP no se reciclan juntos?

Por el tipo de material, ya que cada uno tiene sus características y al combinarlos nos da un material que no es útil.

¿El papel aluminio se recicla?

El papel aluminio no tiene mercado de reciclaje en México, por lo que los acopios no lo reciben.

