



# Guía práctica sobre Leyes REP en América Latina

Fecha de publicación:  
Septiembre 2025

# CAPÍTULO 01

## ¿Qué es la REP y por qué es clave para la Economía Circular?

La Responsabilidad Extendida del Productor (REP) es una herramienta clave de la economía circular que redefine la relación de los productores con los bienes que ponen en el mercado. Lejos de limitarse a producir y vender, las empresas que operan bajo esquemas REP asumen un **rol activo en la gestión del impacto ambiental de sus productos una vez que estos han sido consumidos.**

En concreto, la REP implica que los productores—ya sea de manera individual o colectiva— se hagan responsables física, financiera o legalmente de la **recolección, tratamiento y disposición final** de los productos que comercializan.

Este enfoque no solo mejora la eficiencia en la gestión de residuos, sino que también incentiva el **ecodiseño**, reduce los impactos negativos sobre el ambiente y promueve **nuevos modelos de negocio más sostenibles.**

## CAPÍTULO 02

# Tipo de sistemas REP y sus implicancias

Existen diferentes formas de implementar REP, y cada una trae consigo distintos niveles de exigencia, alcance y responsabilidad:

### **REP Obligatoria**

Está establecida por ley y exige a las empresas cumplir con determinados requisitos de recolección, reciclaje o compensación. El incumplimiento puede conllevar sanciones.

### **REP Voluntaria**

Las empresas se anticipan a la regulación y adoptan esquemas de recuperación y reciclaje por decisión propia, generalmente por razones de reputación, compromiso ambiental, ahorro de costos o diferenciación competitiva.

### **REP Individual**

Cada empresa se encarga exclusivamente de los residuos generados por sus propios productos, gestionando sistemas específicos de recuperación, trazabilidad y tratamiento.

### **REP Colectiva**

Diversas empresas del mismo rubro se agrupan para compartir recursos, costos e infraestructura en la gestión de los residuos. Se suelen organizar a través de Organizaciones de Responsabilidad del Productor (ORP), que gestionan la logística y el cumplimiento legal de manera conjunta.

# CAPÍTULO 03

## Herramientas normativas para operar REP

Los marcos regulatorios para REP se implementan a través de una combinación de instrumentos obligatorios y voluntarios:

### Instrumentos obligatorios

**Sistemas de Depósito, Devolución y Retorno (SDDR):** Imponen un valor adicional a determinados productos que luego es devuelto al consumidor cuando retorna el envase o residuo.

**Tasas o prohibiciones sobre vertido o incineración:** Penalizan financieramente el descarte de residuos reciclables o peligrosos, promoviendo su recuperación.

**Separación en origen y recolección diferenciada:** Requieren que los generadores separen sus residuos y que las municipalidades implementen esquemas de recolección adecuados.

### Instrumentos voluntarios

**Puntos limpios y programas de retorno sin depósito:** Facilitan la entrega de residuos reciclables o peligrosos en puntos de acopio.

**Alianzas público-privadas:** Fomentan la colaboración entre empresas, ONGs y gobiernos para el desarrollo de infraestructura y programas de recuperación.

**Ecoetiquetas y certificaciones:** Reconocen a empresas o productos que cumplen con estándares de sustentabilidad, incluyendo la trazabilidad y reciclabilidad de sus materiales.

# CAPÍTULO 04

## REP en América Latina: Dónde estamos y hacia dónde vamos

La implementación de la REP en América Latina ha tenido avances desiguales. Mientras algunos países cuentan con marcos legales robustos y en plena vigencia, otros aún se encuentran en etapas tempranas de desarrollo normativo o aplican la REP de forma parcial o voluntaria.

**Países con REP obligatoria:** Chile, Uruguay, Colombia, Costa Rica, Bolivia, Perú, República Dominicana, Ecuador, Panamá, Guatemala y Venezuela han establecido leyes específicas o las han introducido por decretos dentro de sus leyes de Gestión de Residuos para regular la responsabilidad extendida del productor para flujos como neumáticos, RAEE y envases.



**Países con Responsabilidad compartida:** Brasil ha optado por establecer principios de responsabilidad compartida entre el fabricante, productor, distribuidor y consumidor final buscando establecer acciones que faciliten la recuperación de materiales como envases y embalajes, neumáticos y RAEEs.



**Países en desarrollo normativo:** En Argentina, Paraguay, El Salvador y Honduras aún se están trabajando proyectos de Ley REP con varios actores involucrados del sector público y privado.



Esta diversidad de escenarios exige a las empresas regionales una capacidad de adaptación normativa flexible y una visión estratégica para anticipar obligaciones regulatorias.



04 REP en América Latina: Dónde estamos y hacia dónde vamos

PAÍS	ESTADO REP	MARCO LEGAL	PRODUCTOS INCLUIDOS	AÑO DE VIGENCIA
 Chile	Obligatoria	<a href="#">Ley 20.920 (Ley REP)</a>	Envases y embalajes, NFUs, aceite lubricante, RAEEs y baterías	2016
 Uruguay	Obligatoria	<a href="#">Ley 19.829/2019 (Ley de envases °17.849 de 2004, Dec. N°260/2007)</a>	Envases y residuos de envases posconsumo, baterías, NFUs, envases de agroquímicos, residuos de mercurio	2019 (Ley Gestión de Residuos actualizada)
 Colombia	Obligatoria	<a href="#">Ley 1672/13</a> <a href="#">Ley 2232/22</a>	RAEEs Plásticos de un solo uso	2013 2022
 Costa Rica	Obligatoria	<a href="#">Ley de Responsabilidad Extendida del Productor en la Gestión de los Residuos   EXPEDIENTE N.º 20.565</a>	RAEEs, NFUs, envases y embalajes	2021
 Bolivia	Obligatoria	<a href="#">Ley 755 Gestión Integral de Residuos</a>	Botellas PET, Bolsas PE, NFUs, Pilas y baterías, Envases de plaguicidas	2015
 Perú	Obligatoria	<a href="#">Decreto Supremo N° 009-2019-MINAM</a> <a href="#">Decreto Supremo N° 024-2021-MINAM;</a> <a href="#">N° -2023-MINAM</a>	RAEEs NFUs Envases y embalajes (papel, cartón, plástico, metal, vidrio)	2019 2021 2023
 República Dominicana	Obligatoria	<a href="#">Ley 225-20</a> <a href="#">Decreto 253-23</a>	RAEE, NFUs, envases y embalajes	2020
 Ecuador	Obligatoria	<a href="#">Acuerdo Ministerial Nro. MATE 2022 067   Instructivo para la aplicación de la REP en NFUs MAATE-2022-131</a>	RAEEs, NFUs	2022
 Panamá	Obligatoria	<a href="#">Ley 33 de Basura Cero y Gestión de Residuos</a>	Envases y embalajes, NFUs, RAEEs	2018
 Guatemala	Obligatoria	<a href="#">Registro 5202   Ley de Reciclaje y Manejo Sostenible de Desechos</a>	Envases y embalajes, NFUs, RAEEs, latas y metales	2016
 Venezuela	Obligatoria	<a href="#">Resolución N° 0191 Normas sobre la REP</a>	Envases y empaques, NFUs	2021

04 REP en América Latina: Dónde estamos y hacia dónde vamos

PAÍS	ESTADO REP	MARCO LEGAL	PRODUCTOS INCLUIDOS	AÑO DE VIGENCIA
 <b>Brasil</b>	Obligatoria (Responsabilidad compartida)	<a href="#">Ley 12.305/2010</a> <a href="#">Política Nacional de Residuos Sólidos</a>	NFUs, RAEEs, Envases	2010
 <b>Argentina</b>	En desarrollo	Proyecto de Ley	NFUs, RAEEs, Envases	Proyectos desde 2010
 <b>Paraguay</b>	En desarrollo	Proyecto de Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP)	Varios materiales, RAEEs	En proceso
 <b>El Salvador</b>	En desarrollo	Proyecto de Ley		
 <b>México</b>	No posee			
 <b>Honduras</b>	En desarrollo	Proyecto de Ley		
 <b>Cuba</b>	En desarrollo	<a href="#">Resolución 96/2023</a> <a href="#">Reglamento para economía circular y la reducción de los plásticos desechables o de un solo uso</a>	Plásticos de un solo uso	2023
 <b>Puerto Rico</b>	No posee			
 <b>Nicaragua</b>	No posee			

# CAPÍTULO 05

## Desafíos frecuentes para las empresas

### **Infraestructura deficiente:**

Muchas regiones carecen de la capacidad logística y tecnológica para gestionar eficientemente los residuos.

### **Informalidad de la cadena:**

La alta participación de recicladores informales genera falta de trazabilidad y dificulta el cumplimiento normativo.

### **Falta de datos confiables:**

La ausencia de métricas claras y auditables sobre recolección, reciclaje y compensación es una barrera común.

### **Altos costos iniciales:**

Las inversiones en acopio, transporte, trazabilidad y certificación pueden ser elevadas, especialmente en esquemas fragmentados.

# CAPÍTULO 06

## Claves para una implementación efectiva

Para lograr una implementación exitosa de REP, recomendamos enfocarse en **siete ejes estratégicos**:

### 1 Proyectos escalables y trazables

Diseñar esquemas que funcionen en diferentes contextos y puedan replicarse.

### 2 Metas claras y multiactor

Establecer objetivos concretos con responsabilidades definidas para cada parte de la cadena.

### 3 Fortalecimiento de la cadena

Invertir en infraestructura, tecnología y capacidades locales para lograr eficiencia operacional.

### 4 Formalización de recicladores

Integrar a los actores informales al sistema mediante programas de formación, inclusión y certificación.

### 5 Optimización de costos

Diseñar modelos con bajo costo por tonelada recuperada, equilibrando inversión y retorno.

### 6 Trazabilidad digital

Incorporar tecnologías que permitan seguimiento y reporte en tiempo real.

### 7 Alineación con estándares internacionales

Adoptar marcos que permitan certificar cumplimiento ante entes globales.

# Nuestra perspectiva

Desde Kolibri acompañamos a empresas y gobiernos en el **diseño e implementación de estrategias de cumplimiento REP** eficientes, adaptadas a la realidad local y a la escala de cada operación:

- **Multimaterial y colaborativa:**  
Diseñamos sistemas que optimizan la recuperación de diferentes tipos de materiales al mismo tiempo, generando sinergias entre sectores.
- **Basada en estándares consistentes:**  
Aplicamos metodologías que permiten auditar, certificar y compensar la recuperación de materiales post-consumo.
- **Conectada con la cadena de valor:**  
Nuestras estrategias se integran a los procesos logísticos, comerciales y comunicacionales de las marcas.
- **Sencilla, digital y replicable:**  
Utilizamos herramientas tecnológicas que simplifican la gestión, reducen errores y mejoran la experiencia del usuario.

La REP no es solamente una obligación regulatoria. Es una oportunidad para **rediseñar los sistemas de producción y consumo**, generar valor compartido, reducir impactos ambientales y construir una nueva narrativa en torno al rol de las empresas en la transición hacia una economía circular.

Desde Kolibri, creemos que una implementación efectiva de REP requiere visión, colaboración y compromiso. Acompañamos a organizaciones en este camino con **soluciones estratégicas, medibles y de alto impacto**.



Queremos conocer los  
desafíos de tu organización



**Conversemos**