

¿Qué es la Responsabilidad Extendida del Productor REP? y ¿Por qué es importante su aplicación?

La responsabilidad del productor - REP - es una estrategia de protección ambiental preventiva.

La Responsabilidad Extendida del Productor o REP, hace referencia a un enfoque de gestión de residuos que implica que los productores asuman la responsabilidad de los productos que ponen en el mercado durante todo su ciclo de vida, incluida su disposición final. El objetivo de la REP es incentivar a los fabricantes a diseñar productos de manera más sostenible y a asumir un papel activo en la gestión de los residuos generados por sus productos. Uno de los retos que enfrenta el desarrollo sostenible se basa en cómo conciliar la utilización de los recursos naturales, versus la generación de residuos, de tal suerte que su crecimiento no genere una tasa mayor que pueda afectar al ambiente y la salud de los individuos. Es aquí donde el REP se complementa con la Economía Circular y la Sostenibilidad.

La Responsabilidad Extendida del Productor (REP) es importante en Ecuador, al igual que en otros países, por varias razones fundamentales:

- Gestión sostenible de residuos
- Prevención de la contaminación
- Estímulo a la eco innovación
- Reducción de costos para el gobierno
- Generación de empleo
- Cumplimiento de Normativa nacional e internacional
- Relación directa con la Economía Circular



El Ecuador ha implementado regulaciones y políticas relacionadas con la REP para abordar problemas ambientales y promover la sostenibilidad.

- Como, por ejemplo:
- **Decreto Ejecutivo 844:** Reglamento General A La Ley Orgánica De Economía Circular Inclusiva
 - **Acuerdo Ministerial 97:** Responsabilidad Del Productor En Gestión De Lámparas En Desuso
 - **Acuerdo Ministerial 67:** Responsabilidad En La Gestión De Residuos De Aparatos Eléctricos

En conclusión, la REP fomenta la gestión sostenible de residuos al responsabilizar a los productores por los productos que ponen en el mercado, desde su fabricación hasta su disposición final. Esto reduce la cantidad de residuos sólidos que terminan en vertederos y promueve prácticas más respetuosas con el medio ambiente, reduciendo el riesgo de contaminación ambiental causada por productos y envases mal gestionados. Esto contribuye a la protección de los ecosistemas y la salud pública.

La idea es incentivar a los productores a diseñar productos más sostenibles, duraderos y fáciles de reciclar. Esto fomenta la eco innovación y promueve una economía más circular en la que los recursos se utilizan de manera más eficiente

Esperamos que esta información sea de su utilidad.