



Este boletín tiene por objetivo compartir algunas de las actividades que están realizando varios de los países integrantes del proyecto: "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COP en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos" ONUDI – GEF, reconocido como Proyecto PREAL. Si bien se prioriza información relacionada con las actividades que desarrollan los países participantes del proyecto, también se incluye información sobre acciones relevantes que se realizan en otros países.



## MAPA DE PUNTO DE RECOLECCIÓN DE RAEE EN LOS PAÍSES PROYECTO PREAL



Presentamos el "Mapa de puntos de recolección de RAEE", este es un producto del trabajo en conjunto realizado por los países participantes del proyecto PREAL. Colectivamente se construyó este mapa virtual que ofrece información sobre aproximadamente 700 sitios en 13 países de la región, donde se

reciben y/o gestionan diversos residuos de aparatos electrónicos. En cada botón se puede acceder al país correspondiente, dirección, contacto e identificación de los aparatos que se reciben o gestionan. Este documento, en permanente construcción, se encuentra en la página central del sitio web del proyecto PREAL.

Más información:

<https://residuoselectronicosal.org/>

## THE GLOBAL E-WASTE MONITOR 2024 (versión en inglés)



En este boletín presentamos el monitoreo global sobre las cantidades y flujos de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos a nivel global: documento año 2024. El Monitoreo Mundial de Residuos Electrónicos, realizado por UNITAR anualmente desde el año 2014. Estos estudios han sido la principal fuente de información sobre este tema,

brindando el panorama más actualizado de los desechos electrónicos a nivel mundial.

En este documento se ofrece datos sobre estadísticas globales de RAEE, actualización de normativas y regulación incluyendo información sobre los Movimientos transfronterizos, impacto en el medio ambiente y evolución económica. Además, da cuenta de información territorial por continente; y proyecciones de un posible panorama futuro.

Contar con esta información es esencial para evaluar en qué medida la gestión de los aparatos electrónicos puede ayudar a reducir los impactos del cambio climático y minimizar la escasez de recursos.

<https://residuoselectronicosal.org/wp-content/uploads/2024/03/RAEE-TON-OCT-facebook-1.pdf>

## HONDURAS - ACTIVIDADES PROYECTO PREAL

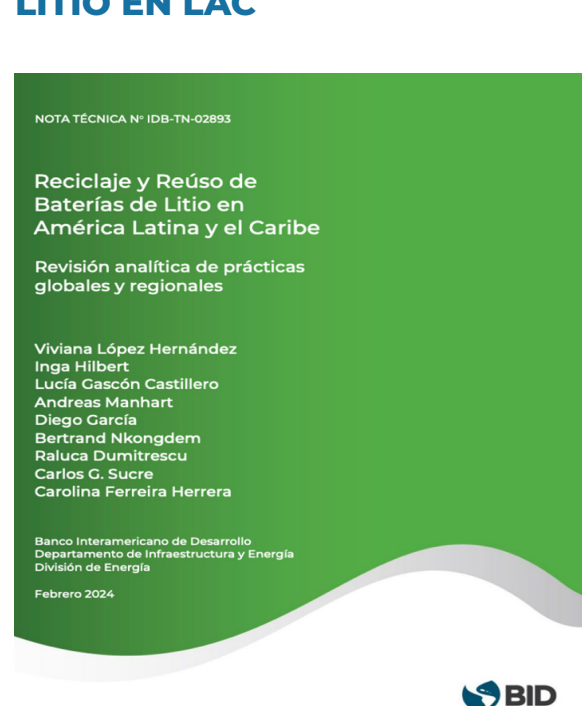


En el marco del Proyecto PREAL ONUDI GEF "Fortalecimiento de las Iniciativas Nacionales y Mejoramiento de la Cooperación Regional para la GAR de los COPs en RAEE en países de Latinoamérica (PREAL) capítulo Honduras, los días 27, 28 y 29 de febrero de 2024, para trabajar sobre el borrador de la Guía Técnica para la Gestión Ambientalmente Racional de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en Honduras"; con el propósito de fijar lineamientos técnicos enfocados en el correcto manejo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en su ciclo de vida, así como orientar a estos actores sobre la importancia de una gestión integral de los mismos y cuál es su responsabilidad en el proceso; se desarrolló el primer taller de socialización de esta guía en la ciudad de San Pedro Sula con los actores clave que se encuentran en esta ciudad.

El objetivo principal de la primera parte de este taller es la socialización a los actores clave de los alcances y lineamientos establecidos en la Guía Técnica para la GAR de RAEE en Honduras para validar su aplicabilidad. En la segunda parte se pretende capacitar a los gestores de residuos en la clasificación de plástico bromado mediante pruebas físicas.

Contacto: Loly Gutierrez [lolygutierrez@serna.gob.hn](mailto:lolygutierrez@serna.gob.hn)

## DOCUMENTO BID. RECICLAJE Y REÚSO DE BATERÍAS DE LITIO EN LAC



Este informe es parte de la agenda de conocimiento desarrollada por la División de Energía del Banco Interamericano de Desarrollo BID, que tiene por objetivo desarrollar nuevos productos de conocimiento y programas de asistencia técnica para los países de América Latina y el Caribe

El objetivo de este proyecto es realizar una evaluación analítica de las prácticas globales y regionales para el reúso y el reciclaje de baterías de iones de litio usadas (ULIB), con un enfoque específico en la región de América Latina y el Caribe (ALC), junto con la identificación

de oportunidades de crecimiento y la formulación de estrategias para la adopción de buenas prácticas en el reúso y el reciclaje de ULIB. Los resultados proporcionarán una visión integral de la cadena de valor de gestión de LIB al final de su vida útil para inversionistas, actores del sector privado, autoridades nacionales y agencias de cooperación internacional.

La evaluación comparó las mejores prácticas globales en términos de tecnología y marcos regulatorios con las prácticas actuales en la región de ALC. Sobre la base de este análisis, se formularon recomendaciones clave para la promoción del reciclaje y el reúso de ULIB de manera segura y respetuosa con el medio ambiente. Las recomendaciones dan prioridad a extender la vida útil de las LIB, mitigar los impactos ambientales y prevenir prácticas de gestión de EoL deficientes en la región. Además de promover la cooperación regional, promover la incorporación de las baterías de iones de litio a los marcos regulatorios existentes y promover sistemas de Responsabilidad Extendida del Productor (REP).

<https://residuoselectronicosal.org/wp-content/uploads/2024/03/Reciclaje-y-reuso-de-baterias-de-litio-en-América-Latina-y-el-Caribe-revision-analitica-de-practicas-globales-y-regionales.pdf>

## PODCAST CAPITULO ECUADOR

En este capítulo dialogamos con los profesionales José Piedra y Francisco Zurita, ambos expertos nos dan cuenta de las actividades desarrolladas sobre los residuos electrónicos en Ecuador, el estado normativo que los rige, los aportes del proyecto PREAL – ONUDI- GEF en ese ámbito y las acciones futuras que se implementarán para fortalecer la gestión de los RAEE en ese país.



Episodio de podcast  
**C5: José Piedra y Francisco Zurita representantes PREAL Ecuador**  
PREAL PODCAST

Spotify:

<https://open.spotify.com/episode/40eWtSolRL5jpd8Xzfi3L>

Youtube:

[https://www.youtube.com/watch?v=Zj7sdheRG\\_k&t=57s](https://www.youtube.com/watch?v=Zj7sdheRG_k&t=57s)

## Última Información Ingresada

Los invitamos a visitar los últimos documentos ingresados en las plataformas PREAL:

<https://residuoselectronicosal.org>

YOUTUBE:

<https://www.youtube.com/@proyectorresiduoselectronic7955>

SPOTIFY - PREAL Podcast:

<https://open.spotify.com/show/2jokkB2XUIGqDeb2iu7hdd>

Para mayor información los invitamos a visitar el sitio web de PREAL

<https://residuoselectronicosal.org>

Contacto PREAL:

[contacto@residuoselectronicosal.org](mailto:contacto@residuoselectronicosal.org)