



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 ambiental 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.



## CONCLUYE CON ÉXITO EL EVENTO DE CIERRE DEL PROYECTO DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS EN LATINOAMÉRICA PREAL ONUDI GEF



Con la activa participación de representantes de los 13 países miembros del proyecto PREAL, se realizó con éxito el encuentro de cierre del proyecto sobre residuos electrónicos en Latinoamérica ONUDI GEF, tras 5 años de trabajo colaborativo internacional. El evento, celebrado en la Ciudad de Panamá, reunió a miembros del equipo central de ONUDI, socios estratégicos del proyecto, representantes del sector privado y expertos globales en la gestión de residuos electrónicos. Durante los tres días de trabajo intensivo, se presentaron los avances de los países participantes, se realizaron talleres especializados, reuniones de representantes políticos y visitas a plantas de reciclaje locales. Panamá, como país anfitrión y actor relevante de PREAL, destacó en la organización y desarrollo de todas las actividades, demostrando su compromiso y

apoyo activo al proyecto. Los participantes destacaron los logros alcanzados y las estrategias implementadas durante estos cinco años, subrayando la importancia de la colaboración internacional para la gestión efectiva de los residuos electrónicos en la región.

Para más información:

[https://residuos electronicosal.org/pt\\_gallery/encuentro-internacional-de-cierre-proyecto-residuos-electronicos-2020-2024/](https://residuos electronicosal.org/pt_gallery/encuentro-internacional-de-cierre-proyecto-residuos-electronicos-2020-2024/)

## COSTA RICA PRESENTA NUEVA POLÍTICA Y PLAN NACIONAL PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS



Durante la actividad "Ruta Salud Ambiental", del 5 de abril en Santo Domingo de Heredia, Costa Rica presentó oficialmente la Política Nacional para la Gestión Integral de Residuos 2023-2033 y el Plan Nacional para la Gestión Integral de Residuos 2023-2028. Documentos que destacan la gestión integral de residuos como un tema crucial para la toma de decisiones en política pública, tanto a nivel local como global.

El Ministerio de Salud lideró el proceso de elaboración de estos planes, con el apoyo del sector municipal, institucional, académico, privado y la sociedad civil. La creación de la Política Nacional y el Plan Nacional se basó en las mejores prácticas de otros países, especialmente

los pertenecientes a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), con el claro objetivo de cumplir con estándares internacionales exigentes. Estos documentos proporcionan estrategias que guiarán de manera científica y técnica a las instituciones públicas, al sector privado y a las organizaciones sociales, incorporan enfoques de Derechos Humanos, Igualdad y Equidad de Género, Diversidad, Cohesión Social, Transparencia y Transición Justa, asegurando un marco integral y sostenible para la gestión de residuos.

El equipo del proyecto PREAL Costa Rica participó activamente en la elaboración de estos productos, considerados fundamentales para la gestión eficaz de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en el país.

Link documento:

<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca-de-archivos-left/documentos-ministerio-de-salud/ministerio-de-salud/planes-y-politicas-institucionales/politicas-para-la-gestion-integral-de-residuos/7375-politica-nacional-para-la-gestion-integral-de-residuos-2023-2033-y-plan-nacional-para-la-gestion-integral-de-residuos-2023-2028/file>

## VENEZUELA PUBLICA RESOLUCIÓN SOBRE LA GESTIÓN DE RAEE



Con la publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela, este El 30 de abril de 2024, se oficializó la Resolución 022 Norma RAEE, importante avance en la legislación ambiental del país. Esta resolución establece las normas para la gestión ambiental segura y sostenible de los materiales peligrosos recuperables y desechos peligrosos derivados de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Considerando el deber del Estado de proteger el ambiente y garantizar que la población viva en un entorno libre de contaminación, la normativa busca abordar aspectos cruciales como la seguridad, la sanidad y la protección ambiental, promoviendo el desarrollo humano y el interés social. El objetivo principal de esta resolución es reducir la generación de RAEE y asegurar mecanismos de Responsabilidad Extendida del Productor (REP) para su aprovechamiento, valorización y disposición final.

La Resolución 022 Norma RAEE representa un paso significativo hacia la sostenibilidad ambiental en Venezuela, fomentando la participación de la sociedad en la protección del medio ambiente y estableciendo un marco regulatorio robusto para la gestión de residuos electrónicos.

Link documento:

[https://residuos electronicosal.org/wp-content/uploads/2024/05/RESOLUCION-022\\_24-NORMA-RAEE-VENEZUELA.pdf](https://residuos electronicosal.org/wp-content/uploads/2024/05/RESOLUCION-022_24-NORMA-RAEE-VENEZUELA.pdf)

## ECUADOR PRESENTA GUÍA INFORMATIVA SOBRE LA GESTIÓN DE RAEE



El Gobierno de Ecuador ha publicado una nueva guía informativa dedicada a la gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE); documento que tiene como objetivo proporcionar información accesible y detallada sobre la gestión de estos residuos en el país.

La guía ofrece una visión integral de la gestión adecuada de RAEE, incluyendo definiciones del proceso, datos actualizados sobre la generación de estos residuos y la implementación de la Responsabilidad Extendida del Productor (REP) en Ecuador. Además, aborda las normativas y regulaciones que enmarcan la gestión integral de estos residuos, proporcionando una base

sólida para todos los interesados en la sostenibilidad y el manejo responsable de RAEE.

Link documento:

<https://sustanciasresiduos.ambiente.gob.ec/producto/guia-gestion-de-raee-en-ecuador/>

## NUEVO PODCAST DE PREAL MOVIMIENTOS TRANSFRONTERIZOS DE RAEE EN AMÉRICA LATINA

En el más reciente capítulo del podcast de PREAL, en una interesante conversación con Leila Devia, se abordó el tema de los movimientos transfronterizos de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en América Latina, destacando la importancia del Convenio de Basilea en la región Latinoamericana.

La entrevista con la Dra. Devia, especialista en regulaciones ambientales y representante del Centro Regional de Basilea para América del Sur y socio estratégico del proyecto PREAL; ofrece una perspectiva experta sobre los desafíos y avances en la implementación de estas regulaciones, subrayando la colaboración regional para lograr una gestión ambiental segura y sostenible de los residuos electrónicos.



Spotify: <https://open.spotify.com/episode/7EG6XT0VoNb3oDX8VprsO1?si=hbBpuWQ3QSC1XeFpyLIQ>

Youtube:

[https://www.youtube.com/watch?v=aoeKXQq8\\_bg&t=19s](https://www.youtube.com/watch?v=aoeKXQq8_bg&t=19s)

## Última Información Ingresada

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

<https://residuos electronicosal.org>

YOUTUBE:

<https://www.youtube.com/@proyectoresiduos electronic7955>

SPOTIFY - PREAL Podcast:

<https://open.spotify.com/show/2jokk82XUIGqDeb2iu7hd>

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

<https://residuos electronicosal.org>

Contacto PREAL:

[contacto@residuos electronicosal.org](mailto:contacto@residuos electronicosal.org)

