

## Costa Rica se compromete a seguir mejorando la gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) a la luz de importantes avances

**Miércoles 12 de junio, 2024.** En el evento de seguimiento al Sistema de Gestión de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Costa Rica, celebrado hoy, se presentaron los avances significativos, los desafíos que enfrenta el país y los compromisos para seguir mejorando la gestión de estos residuos. Esta iniciativa, liderada por el Ministerio de Salud, en colaboración con el Ministerio de Ambiente y Energía, así como el Proyecto de Residuos Electrónicos de América Latina (PREAL), contó con la participación de representantes de todo el ecosistema RAEE en Costa Rica para conocer los progresos y las nuevas estrategias a implementarse.

### Avances destacados de la gestión

#### 1. Marco normativo y planificación estratégica:

- **La Política Nacional de Gestión Integral de Residuos (GIR) 2023-2033 y el Plan Nacional GIR 2023-2028** establecen una base sólida para la Estrategia Nacional de RAEE 2024-2029, actualmente en proceso de revisión y validación.
- El Reglamento para la Gestión Integral de los Residuos Electrónicos y Electrónicos está en consulta pública. Este reglamento tiene como objetivo reducir la contaminación ambiental y afectaciones a la salud causadas por la gestión no integral de residuos electrónicos y electrónicos. La consulta pública es un proceso que permite a los ciudadanos y organizaciones participar en la revisión y aprobación de las normas y regulaciones relacionadas con la gestión de residuos electrónicos y electrónicos en Costa Rica.
- Más de 26 estrategias nacionales han sido diseñadas y ejecutadas, junto con la actualización de la Guía Técnica con fichas detalladas, que se encuentra en proceso de validación y prueba.

#### 2. Fortalecimiento de capacidades nacionales:

- A través de 28 actividades formativas, se ha capacitado a 2,130 personas desde inicios de 2023 hasta la fecha.
- Tres universidades han incorporado al menos tres programas de investigación relacionados con RAEE y el tema en sus currículos.
- Se han implementado 23 plataformas nacionales para gestionar la información y el conocimiento, creando una red de soporte crucial para el desarrollo continuo de nuestras capacidades en gestión de RAEE.

#### 3. Mejora de instalaciones y procesos:

- Se realizó un análisis exhaustivo de 22 instalaciones autorizadas para la gestión de RAEE (gestores), mejorando las siete más destacadas según los criterios del Convenio de Estocolmo y el Convenio de Basilea.
- Cerca de 4,000 toneladas de RAEE han sido inspeccionadas, y la disposición final por co-procesamiento de 260 toneladas de plásticos bromados ha mejorado notablemente la gestión integral.

Según Eugenio Androvetto, director, Dirección de Protección Radiológica y Salud Ambiental, "Estos resultados no se han logrado de forma aislada; son el fruto de numerosas alianzas y acciones de cooperación que hemos celebrado, destacando hoy a 37 de ellas. Estos esfuerzos y la cooperación fortalecida durante este evento reflejan el compromiso de Costa Rica con la gestión adecuada y sostenible de los RAEE, con el objetivo de construir un futuro más próspero, innovador, limpio y responsable para las próximas generaciones."

De acuerdo con Pablo Hernández, director ejecutivo de ASEGIRE, "los principales retos para una gestión responsable de los RAEE en el país son: aumentar la participación de las empresas productoras e importadoras, formalizar la gestión incluyendo a recolectores informales y educando a los consumidores, y fortalecer la economía circular mediante la reutilización y reparación de los RAEE".

"Como ACEPESA consideramos que el proyecto PREAL permitió darles un nuevo impulso a las acciones para la gestión de RAEE en el país, logrando alcanzar la mayoría de los objetivos propuestos. Entre los retos a asumir están la aprobación del reglamento actualizado para la gestión integral de RAEE y fortalecer los mecanismos de seguimiento y evaluación del sistema RAEE". Afirma Victoria Rudín, directora de ASEPESA

"Costa Rica ha avanzado en la gestión de RAEE gracias a la colaboración de diversos actores, pero aún enfrenta retos importantes. Es esencial promover más proyectos de investigación sobre RAEE para desarrollar tecnologías eficientes, seguir los lineamientos de la Política y el Plan Nacional de Gestión de Residuos 2023-2028, aumentar la concientización pública sobre el reciclaje responsable, y actualizar la reglamentación nacional para una gestión adecuada de estos residuos." Indica Rosa Zúñiga Quesada, Gerente de Redes de Telecomunicaciones del MICITT

Para más información puede contactar al correo:

[gustavopaz@proximacomunicacion.com](mailto:gustavopaz@proximacomunicacion.com)

*La mariposa Raelus – Ticus, símbolo de los esfuerzos del país, por mejorar la colaboración y los indicadores en recuperación de RAEE y economía circular en Costa Rica. La verás revoloteando cuando entregues tus Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.*

