

Enfrentando los desafíos de los residuos eléctricos y electrónicos en América Latina

El problema de los desechos electrónicos sigue representando una amenaza, tanto para el medio ambiente global como para la salud humana, y no muestra signos de desaceleración en el corto plazo. Al contrario, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) son la corriente de residuos de más rápido crecimiento en el mundo.

Actualmente, el mundo produce aproximadamente 50 millones de toneladas de residuos electrónicos al año. Esto equivale al peso total de todos los aviones comerciales fabricados en el mundo y se prevé que esta cifra aumente a 120 millones de toneladas para 2050.

Del 17 al 22 de marzo, representantes políticos y técnicos de 13 países de América Latina y expertos en RAEE de todo el mundo se reunirán en San José, Costa Rica, para analizar cómo abordar el panorama de los desechos electrónicos en la región.

La segunda reunión de expertos sobre la gestión y eliminación eficaces de los residuos electrónicos en América Latina, en el marco del Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes, ha sido convocada por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), en cooperación con el Ministerio de Salud de Costa Rica y con cofinanciamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM).

Esta reunión es parte del proyecto ONUDI-GEF 5554 para asistir a 13 países de la región tanto técnica como financieramente, asesorándolos en políticas y regulaciones de residuos electrónicos, tecnologías de gestión adecuadas, modelos de negocios, creación de capacidad y sensibilización.

A nivel nacional, el proyecto busca fortalecer las políticas y capacitar al personal técnico y los funcionarios gubernamentales. A nivel regional, el proyecto busca armonizar aspectos clave de las políticas de residuos electrónicos y fortalecer la cooperación regional y el intercambio de conocimientos. Un elemento clave de la Reunión de Expertos de este año es la Academia de RAEE para Gerentes con la participación de expertos de renombre en gestión de RAEE.

A través de este proyecto, se promoverán políticas que permitirán el reciclaje óptimo y aprovechamiento de materiales reciclados, la generación de empleos decentes y oportunidades de trabajo. Este enfoque ayudará a proteger el ambiente de los residuos peligrosos, recuperar materias primas y proporcionar productos restaurados alargando su vida útil.



Ministerio
de Salud



MINISTERIO DE SALUD
DESPACHO MINISTERIAL
OFICINA DE COMUNICACIÓN E IMAGEN
San José, Calle 16, avenidas 6 y 8, Edificio Central, segundo Piso

ONUDI colabora con un gran número de organizaciones en el proyecto, entre ellas la Universidad de las Naciones Unidas (UNU), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), así como varios otros socios, como Dell, Microsoft, RELAC y la Asociación Internacional de Residuos Sólidos (ISWA).

La reunión coincide con el Día Mundial del Reciclaje, que se celebra el día 18 de marzo. Inaugurado en 2018, el Día es una iniciativa de la Global Recycling Foundation para ayudar a reconocer y celebrar la importancia que tiene el reciclaje en la preservación de nuestros valiosos recursos primarios.

Oficina de Comunicación e Imagen
Directo 2233-2854
Central telefónica 2223-0333 Ext. 331
prensa@misalud.go.cr