



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.

Proyecto PREAL ONUDI- GEF en evento "Going Green-CARE INNOVATION 2023"



Participación del Proyecto PREAL en la conferencia "Going Green.- CARE INNOVATION 2023", realizada en mayo 9-11, 2023, Viena, Austria con la presentación "Promoviendo la economía circular a través de la eficiencia del reciclaje electrónico en América Latina" Este Simposio es la única plataforma para presentar el progreso actualizado sobre el desarrollo sostenible de los productos electrónicos y automotrices eco-eficientes a nivel global.

El programa de esta reunión se focalizó en los últimos lineamientos en economía circular, diseño ambiental, producción limpia, eficiencia de recursos, cambio climático, nuevas tecnologías eco-eficientes, recolección, logística inversa, renovación, comercio de carbono, reutilización, reciclaje y formulación de políticas de los principales expertos en industria, academia, consultoría, recicladores y sector público alrededor del mundo.

Keira Ives Keller, representando el equipo de ONUDI, expuso algunos de los contenidos del artículo "Promoviendo la economía circular a través de eficiencia del reciclaje electrónico en América Latina" donde se da cuenta de los objetivos del proyecto PREAL, su evolución, como se ha ido respondiendo a los desafíos que presenta la gestión de los RAEE. Se presentaron además los avances y logros de los diversos componentes que conforman el proyecto, prestando especial atención a los adelantos obtenidos en el proceso de la valorización de plásticos de los aparatos electrónicos. La exposición también incluyó el enfoque de ONUDI sobre la economía circular electrónica y como este se ha aplicado a diversos sectores industriales. Finalmente, esta presentación ofrece una lista sobre futuros desafíos y lecciones aprendidas que aportan hacia los próximos trabajos en el área.

Solicitar presentación y más información a: contacto@residuoselectronicosal.org

Estrategia Comunicacional Sistema RAEE Costa Rica



Con un proceso de investigación y análisis dentro del sistema RAEE de Costa Rica, se desarrolló una Estrategia de Comunicación para el Sistema de Gestión de RAEE, la cual está en plena implementación con la articulación y el trabajo en conjunto con muchos de los actores.

Dentro de las tácticas relevantes para la difusión que estaban justificadas, el mercadeo en las calles era un punto importante dentro del Plan de Medios, y gracias al apoyo logrado con la empresa JC Decaux, se desarrolló e implementó 100 impresiones digitales en soportes publicitarios instalados en elementos de mobiliario urbano situados en lugares concurridos como las vías y las marquesinas de las paradas de autobús de la Gran Área Metropolitana de nuestro país, acompañando el RAEEtón del mes de junio, 2023.

Los MUPIS que se han instalado, acrónimo de Mobiliario Urbano como Punto de Información, ofrecen 4 diferentes mensajes que a partir de expectativa (se podrían poner), esperamos llamar la atención de las personas para que "hagan la devolución o entrega de los RAEE en centros autorizados".

Más información:

<https://circuito-raee-1.my.canva.site/marzo-2023-nota-3>

Contacto: olga.segura@misalud.go.cr

Visitas del Equipo ONUDI PREAL a Santiago de Chile



En el mes de abril de este año Fundación de Chile, como contraparte del proyecto PREAL, acogió la visita del equipo ONUDI a esta ciudad. Se contó con la presencia del gerente del proyecto Alfredo Cueva, del coordinador regional Carlos Hernández, de Keira Ives Keller y Belén Casanas.

Este grupo se reunió con las autoridades de la oficina de implementación legislativa y economía circular del Ministerio de Medio Ambiente. Sostuvieron además encuentros con diversas contrapartes de la Fundación,

representantes de distintos sectores con los cuales están desarrollando actividades en el marco del proyecto PREAL. Se visitaron las plantas de los gestores, DEGRAF (<https://degraf.cl>), PAÑIWE (<https://www.xn--paiwe-pta.cl>), CHILENTER (<https://chilenter.com>), todos ellos involucrados con el desarrollo del Componente 2 del proyecto. También se visitó el laboratorio de la Facultad de Química de la Pontificia Universidad Católica de Chile, quienes aportan al objetivo de valorización de plásticos de los RAEE que se implementa en el marco del proyecto.

Mayor información: <https://fch.cl/iniciativa/residuos-e/>

Contacto: florencia.delgado@fch.cl

Últimos documentos ingresados

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

<https://residuoselectronicosal.org/>

YouTube

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

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

www.residuoselectronicosal.org

Contacto PREAL: contacto@residuoselectronicosal.org

