



Este boletín tiene por objetivo dar cuenta de las actividades que se están realizando en el marco del proyecto: “Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COP en Residuos de Aparatos Electrónicos o Eléctricos (RAEE) en Países Latinoamericanos” ONUDI -GEF reconocido como Proyecto PREAL.

StEP- participación de PREAL

El proyecto PREAL participa, apoya e integra el grupo de trabajo para América Latina de “Solving the Ewaste Problem, StEP” (www.step-initiative.org). Una de las actividades de este grupo refiere a los Movimientos Transfronterizos –MTF– en América Latina. En dicha área de conocimiento se han realizado dos talleres en los cuales han participado gestores de varios países de la región. Uno de los resultados de este trabajo, es la producción de un estudio y posterior documento sobre la actual situación de los MTF en Latinoamérica.

Actualmente, se inicia la actualización del documento “Lineamientos para la Gestión de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Latinoamérica: Resultados de una Mesa Regional de Trabajo Público – Privado” elaborado el año 2011 en marco del proyecto RELAC.

Mas información:

Daniel.Ott@rev-log.com

contacto@residuoselectronicosal.org

CHILE - Proceso de elaboración del decreto supremo gestión de RAEE

El Ministerio de Ambiente de Chile pone término a la consulta pública del decreto supremo y da inicio al proceso de elaboración de este decreto que establece metas de recolección y valorización y otras obligaciones asociadas de pilas y aparatos eléctricos y electrónicos, regulando un sistema de depósito y reembolso.

La referida ley establece que la REP aplicará, entre otros, a los siguientes productos prioritarios: aparatos eléctricos y electrónicos y pilas. Asimismo, establece que la definición de las categorías o subcategorías a las que aplicará este instrumento, así como las metas de recolección y valorización y demás obligaciones asociadas, serán establecidas mediante decretos supremos dictados por el Ministerio del Medio Ambiente.

Mas Información:

<https://www.bcn.cl/leychile/navegar?i=1160337>

ECUADOR -Presentación del Instructivo para la implementación de la REP en la gestión de los RAEE



Con la participación de representantes de empresas, recicladores y demás actores relacionados con la cadena de producción de aparatos electrónicos y eléctricos, el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) del Ecuador y con el apoyo del Proyecto PREAL, se presentó el “Instructivo para la aplicación de la responsabilidad extendida en la gestión integral de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) de origen doméstico”. A través de esta normativa, desarrollada tras un proceso técnico de 5 años, se gestionarán, de forma ambientalmente adecuada, 700 toneladas de residuos de este tipo de aparatos durante su primera etapa de implementación, que culminará en el 2024.

Más de 650 productores, entre importadores, ensambladores y fabricantes que manejan aproximadamente el 90% del mercado de productos eléctricos y electrónicos, serán regulados a través de este Instructivo, beneficiando así a más de 50 mil recicladores de base del país, quienes serán capacitados para la recolección y comercialización de materiales obtenidos a partir de estos residuos.

El Ministro Gustavo Manrique, quien presidió el evento, señaló que “no solo se impactará positivamente al ambiente, sino que se tendrá una fuerte influencia en el desarrollo del país a través de la generación de empleos y nuevos ingresos para varios grupos sociales que se involucren en procesos de recolección y comercialización de los materiales obtenidos a partir de estos residuos”.

Más información: <https://bit.ly/3yoVC3L>

PERÚ - Celebración 10 años de la normativa RAEE

El 14 de julio de 2022 el gobierno de Perú realizó un evento con el objetivo de celebrar los 10 años de regulación sobre RAEE. En dicho evento presentaron sus experiencias actores de los diversos sectores. El 14 de julio de 2022 el gobierno de Perú realizó un evento con el objetivo de celebrar los 10 años de regulación sobre RAEE. En dicho evento presentaron sus experiencias actores de los diversos sectores, involucrados en la implementación de esta normativa.



El objeto de esta norma es establecer un Régimen Especial para la gestión y manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) como residuos priorizados, mediante la determinación de un conjunto de obligaciones y responsabilidades de los actores involucrados en las diferentes etapas de gestión y manejo, que comprende actividades destinadas a la segregación, almacenamiento, recolección, transporte, valorización y disposición final de los RAEE, teniendo en cuenta condiciones para la protección del ambiente y la salud humana.

Durante estos 10 años de aplicación de las regulaciones específicas en materia de RAEE, se han venido desarrollando muchas acciones que es pertinente visibilizar y que, además, servirán de impulso para seguir avanzando en la aplicación de todo el marco normativo de RAEE de modo que, como consecuencia, se avance en la prevención de la contaminación del ambiente, reducción de riesgos y la valorización de los componentes y materiales de los RAEE.

Más información: <https://www.gob.pe/institucion/minam/informes-publicaciones/1503643-regimen-especial-de-gestion-y-manejo-de-residuos-de-aparatos-electricos-y-electronicos>

Últimos documentos ingresados

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

Página Web

Directrices Técnicas Para El Manejo de Materiales Plásticos Recuperados de RAEE y Vehículos Desintegrados. Juan Campusano et. al. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, ICIPC: Colombia, 2022. https://residuoselectronicosal.org/wp-content/uploads/2022/03/Directrices_Tecnicas_Plasticos.pdf

YouTube

Últimas presentaciones:

- Ewam 2022

- Entrevistas representantes de países participantes en el Proyecto PREAL

Canal: <https://www.youtube.com/channel/UCBivkHq8zXRr05kBdbMZyIQ>

Contacto PREAL: contacto@residuoselectronicosal.org

