

QUÉ HACER CON LOS RAEE QUE TENGO EN CASA



- Separa tus RAEE de los demás residuos que generas en casa.
- Colócalos en cajas o algún contenedor donde no le caiga la lluvia.
- Procura buena ventilación en el espacio donde se almacenan los RAEE.
- Entrega los RAEE en las campañas de recolección que realiza tu municipio o en los puntos de acopio de RAEE establecidos en tu localidad.

QUÉ HACER CON LOS RAEE QUE TENGO EN MI EMPRESA



- Separa los RAEE de los demás residuos que se generan en tus instalaciones.
- Ubícalos en un área que tenga condiciones ambientalmente adecuadas y seguras.
- Entrega los RAEE a los sistemas de manejo establecidos (individual o colectivo) o de manera indirecta a los Operadores de RAEE encargados por los sistemas.

QUÉ HACER CON LOS RAEE QUE TENGO EN MI INSTITUCIÓN PÚBLICA



- Mantenlos en el almacén de tu institución, asegúrate que cuente con las condiciones adecuadas de ventilación.
- Aplica la normativa vigente que regula el procedimiento de baja y entrega de los RAEE.
- Entrega los RAEE a los sistemas de manejo establecidos (individual o colectivo) o de manera indirecta a los Operadores de RAEE encargados por los sistemas.

¡RECUERDA!

Puedes encontrar los puntos de acopio de RAEE en el app del MINAM

EN CASA **YO RECICLO**



¡DESCÁRGALO YA!



SI SOY MUNICIPIO LOCAL ¿QUÉ PUEDO HACER?

- ✓ Brindar las facilidades en la implementación de los Planes de Manejo de RAEE (individual o colectivo).
- ✓ Coadyuvar a la implementación de espacios para la instalación de puntos de acopio de RAEE, en coordinación con los sistemas de manejo de RAEE.
- ✓ Promover programas de segregación en la fuente de RAEE.

RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)

Para lograr un Perú Limpio y libre de RAEE es necesaria la participación activa de **todos los actores de la sociedad**

LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)



¿Qué son?

Son los aparatos eléctricos o electrónicos que han alcanzado el fin de su vida útil por uso u obsolescencia y que se convierten en residuos.

¿De qué están compuestos?

Los RAEE están compuestos por plásticos, metales de preocupación como el mercurio, berilio, plomo, cadmio, arsénico, entre otros; metales básicos como el cobre, aluminio, zinc, hierro, entre otros; metales especiales como el cobalto, indio y antimonio; metales preciosos como el oro, la plata y el paladio,

entre otros; algunos se pueden aprovechar y otros deben contar con un tratamiento previo a su disposición final.

La inadecuada disposición de los residuos puede traer consecuencias alarmantes para la salud de las personas y el ambiente.

Oro, plata, paladio, etc. (metales preciosos)

Cobre, aluminio, níquel, zinc, hierro (metales básicos)

Bromo, flúor, cloro, etc. (halógenos)

Mercurio, berilio, plomo, cadmio, arsénico, antimonio, bismuto (metales de preocupación)

Mercurio, aluminio

Gestión del RAEE



¿Qué es el principio de Responsabilidad Extendida del Productor (REP)?

Es un enfoque de política ambiental mediante el cual, la responsabilidad del productor de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) se amplía a la fase de posconsumo del ciclo de vida de un producto, en las etapas de recolección, transporte, tratamiento, valorización y disposición final de forma ambientalmente adecuada.

¿Cuáles son las obligaciones de los productores de AEE?

La principal es diseñar, implementar y administrar sistemas de manejo de sus RAEE, de forma individual o colectiva, y que garanticen la adecuada gestión y manejo de dichos residuos.

¿Cuáles son las obligaciones de los generadores de RAEE?

Separar los RAEE de los residuos sólidos municipales. Entregar los RAEE a los sistemas de manejo individual o colectivo de manera directa o indirecta, a través de los operadores de RAEE encargados por los sistemas.

¿Quiénes son los operadores de RAEE?

Los operadores de RAEE son empresas que cuentan con una planta donde se realiza la valorización de los RAEE, también pueden realizar operaciones de recolección y transporte de RAEE.

Categorías de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE)

