



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021

GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RAEE EN TIEMPOS POSCOVID EN AMÉRICA LATINA

MINISTERIO DEL AMBIENTE

Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos

14 de diciembre de 2021



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Contexto en tiempos de COVID



BICENTENARIO PERÚ 2021



La pandemia impulsó la importación de equipos de cómputo y sus componentes

Durante el 2020 y en lo que va del 2021, las importaciones peruanas de laptops y componentes de computadora (placas madre, discos duros y tarjetas de video) aumentaron debido al home office y a la educación virtual.

A+ A- R

16 de Agosto del 2021



Fuente: Cámara de Comercio de Lima

Importación de laptops se incrementó en 57% en el 2020 favorecido por la pandemia

En el caso de las tablet se registró una expansión de 157%



Fuente: Instituto de Investigación y Desarrollo de la Cámara de Comercio de Lima (Idexcam)



Fuente: Diario Gestión, enero 2021



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO PERÚ 2021

Los RAEE y los ODS

Las bajas tasas de recolección, reciclaje y disposición de los RAEE plantean riesgos significativos para el medio ambiente y la salud humana, ya que cuentan con varias sustancias y aditivos peligrosos en su composición.

3 SALUD Y BIENESTAR



6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



14 VIDA SUBMARINA



La inadecuada gestión y manejo de los RAEE, generan contaminación, generando riesgos potenciales a los ecosistemas que brindan diversos servicios ecosistémicos a la población.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



El incremento por la demanda de materiales secundarios, a raíz de políticas que impulsen la eficiencia de materiales, creará puestos de trabajo estables y dignos relacionados al manejo de RAEE.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



El impulso a la industria sostenible del reciclaje de los RAEE, junto con la innovación, dinamizan la economía, generando empleo y mejorando la calidad de vida de los actores, promoviendo el uso eficiente de los recursos.

La mayoría de los RAEE se generarán en las ciudades, y es particularmente importante gestionar adecuadamente los desechos electrónicos en las áreas urbanas.

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



En la apuesta hacia la economía circular es super importante el diseño de los productos procurando su reparación, extensión de la vida útil y potencial de reciclaje a fin de minimizar la generación de residuos.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



Régimen especial de gestión de residuos de bienes priorizados en el marco de la REP - PERÚ

Decreto Legislativo N° 1278

Criterios



Volumen de generación



Peligrosidad



Posibilidad de valorización



Alternativas tecnológicas disponibles para su valorización



Identificación del origen y cadena de valor

LOGROS y AVANCES

Régimen Especial de gestión y manejo de RAEE

Decreto Supremo N° 001-2012-MINAM



Decreto Supremo N° 009-2019-MINAM

**Normativa**

Disposiciones para categorías 5 y 8 de AEE

Decreto Supremo N° 035-2021-MINAM

Tipificación de infracciones de sanciones RAEE

Resolución del Consejo Directivo N° 013-2021-OEFA/CD

Directiva para la baja de RAEE de entidades públicas

Directiva N° 001-2020-EF/54.01

**Implementación del REP**

- **15** sistemas de manejo con Planes aprobados
- **79** productores
- Mas de **12** talleres de capacitación con mas de **1500** participantes

**Meta de recolección 2020**

• Meta de recolección (t) 15 sistemas:	9 256.3
• RAEE recolectado reportado por los Productores de AEE (t):	5 603.3
• Cumplimiento de los productores de AEE:	60.5 %



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO PERÚ 2021

LOGROS y AVANCES

Régimen Especial de gestión y manejo de RAEE



Campañas



23 Webinars realizados



Cerca de 3000 Asistentes



7 Capacitaciones en la Directiva MEF de baja de bienes del estado



36 gobiernos locales desarrollan campañas de recolección de RAEE a nivel nacional



Redes

Facebook

Aldeas Infantiles SOS Perú y RLG Perú lanzan campaña de reciclaje de residuos eléctricos para apoyar a la niñez

Esta iniciativa de responsabilidad social cuenta con el respaldo del Ministerio del Ambiente del Perú.



Portal web

Régimen Especial de Gestión y Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

El manejo adecuado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) es una obligación ambiental en el Perú desde el año 2002. Cuando se genera la primera necesidad de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE que llegar al fin de su vida útil o son reemplazados como consecuencia del avance de la tecnología.



Material gráfico

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

5 cosas que debes saber sobre los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

- Son los aparatos eléctricos o electrónicos viejos, los que dejan de funcionar y ya no tienen arreglo
- Contienen sustancias peligrosas que al desarmarse y/o disponerse inadecuadamente pueden liberarse al ambiente
- Pueden generar daños a la salud y al ambiente si no son desechados correctamente
- Muchos de sus componentes pueden ser reciclados para la fabricación de nuevos productos
- Son los residuos domésticos cuya generación crece más rápido en el mundo



Puntos de acopio

HABILITADO AL PÚBLICO: SI

HORARIO DE ATENCIÓN: Abierto al público 9:00am a 7:00pm

CATEGORÍA que RECIBE: 3

ANEXO: <https://drive.google.com/file/d/1TtqZmkFKUWwCvB8n621K3ZPq3d4/view>

LUGAR/SEDE: Centro Comercial Real Plaza

DIRECCIÓN: Av. Alfredo Mendiolá 7042 SMP / PRIMER NIVEL

DISTRITO: San Martín de Porres

PROVINCIA: Lima



PERÚ

Ministerio
del Ambiente