

[Suscríbete](#) | [Iniciar Sesión](#)

Ad

[Home](#) > [Ambiente](#)

▼ Te quedan **3 artículos gratis** este mes.

[Regístrate](#)

25 ene 2022 - 8:36 p. m.

El 97% de los desechos electrónicos se manejan de manera inadecuada en A. Latina

En la región, los desechos electrónicos incrementaron en un 49 % entre 2010 y 2019. Así lo determinó un estudio elaborado por el Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional y la Investigación (Unitar, por sus siglas en inglés).



Redacción Ambiente





El estudio recolectó los datos de 13 países.

Los **residuos electrónicos** son uno de los **residuos** físicos de más rápido crecimiento en el medio ambiente. Actualmente, representan una amenaza para el desarrollo sostenible. Y a pesar de que es una amenaza latente, aún son muy escasos los datos sobre este tipo de **residuos** y son pocos los países que recopilan estadísticas en materia de residuos electrónicos comparables a nivel internacional. (Lea: **La basura electrónica generada este año pesará más que la Gran Muralla China**)

Para poder recopilar los datos de **basura electrónica** en América Latina, se realizó un **monitoreo** regional de los residuos elaborado por el Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional y la Investigación (Unitar, por sus siglas en inglés).

El estudio recolectó los datos de 13 países: Argentina, Bolivia, Chile, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú, Uruguay: y Venezuela. “Las principales conclusiones estadísticas de la región revelan fluctuaciones en la cantidad total de **aparatos eléctricos** y electrónicos puestos en el mercado entre 2010 y 2019”, señaló el informe.

Durante este tiempo, la generación de **residuos electrónicos** en la región aumentó un 49%, pasando de 0,9 Mt (4,7 kg/hab.) en 2010 a 1,3 Mt (6,7kg/hab.) en 2019. “La mayor cantidad de residuos electrónicos generados por habitante se registró en Costa Rica (13,2 kg/hab.) y la menor en Nicaragua (2,5 kg/hab.)”, según

el estudio. (Puede leer: **10.700 toneladas de plástico de Amazon terminarían en los océanos, denuncia ONG**)

Federico Kukso 

@fedkukso

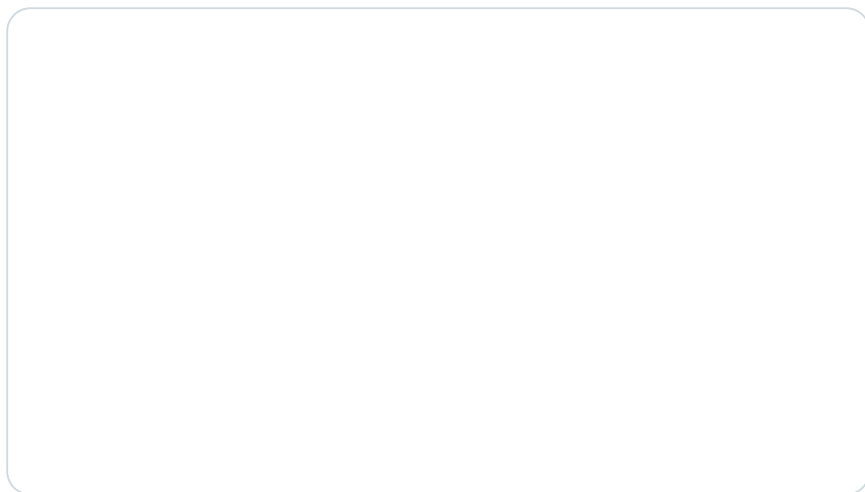


Situación de los desechos electrónicos de América Latina

- Aumentaron un 49 % entre 2010 y 2019.
- El 97% de los desechos se manejan de manera inadecuada.

Informe de [@unitar](#)

drive.google.com/file/d/1qUqxFT...



9:33 a. m. · 25 ene. 2022



[Leer toda la conversación en Twitter](#)

 17



Responder



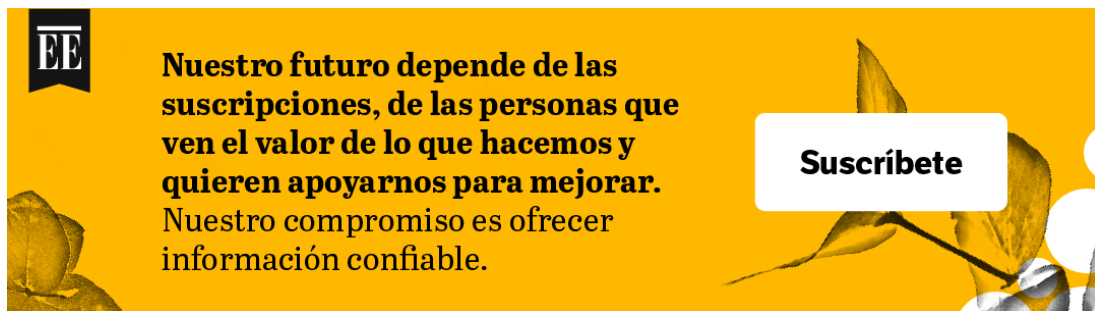
Copia enlace

Además, la investigación mostró que los aparatos pequeños, los de intercambio de temperatura y los aparatos grandes presentan el mayor porcentaje de generación **residuos electrónicos**, siendo el 75% del total en la región.

En cuanto a los **plásticos de residuos electrónicos** generados, los expertos

aseguraron que aumentaron de forma constante de 0,24 Mt (1,29 kg/hab.), en 2010, a 0,38 Mt (1,85 kg/hab.), en 2019. Los expertos advierten que el 97% de los desechos electrónicos se manejan de manera inadecuada en la región.

Por eso, advirtieron, “que la gestión de los **residuos electrónicos** podría representar una oportunidad económica, ya que los **residuos electrónicos** generados en 2019 contenían 7 t de oro, 0,31 t de tierras raras, 591 kt de hierro, 54 kt de cobre y 91 kt de aluminio, lo que representa un valor total de aproximadamente 1700 millones de dólares de materias primas secundarias”. (Podría leer: **Medallas de los Juegos Olímpicos de Tokio 2020 están hechas con basura electrónica**)



Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados [desechos electrónicos](#) [Basura electrónica](#) [Manejo residuos](#)
[Contaminación](#)

