

► El Ministerio del Ambiente acaba de aprobar un reglamento para un adecuado tratamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos que queden en desuso ► Las empresas importadoras y comercializadoras tendrán año y medio para asumir esta responsabilidad

La 'ciberbasura' pasará a reciclarse formalmente

La 'ciberbasura', por fin, será tratada como se debe. Computadoras, celulares, televisores y el largo etcétera de aparatos eléctricos y electrónicos que han quedado inservibles, pronto, tendrán un sistema de recojo y tratamiento adecuados para su alto poder de contaminación.

La decisión viene del Ministerio del Ambiente (Minam), que el pasado miércoles publicó en el diario oficial El Peruano el Reglamento Nacional para la Gestión y Manejo de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

"Hasta ahora, dependía buenamente de cada ciudadano qué se hacía con los aparatos obsoletos de este tipo. En adelante, se va a obligar a las empresas importadoras y comercializadoras de estos aparatos a recogerlos cuando caduquen", explica a **Publimetro** Raúl Roca, especialista del Minam en temas de calidad ambiental.

Para ello, las empresas involucradas deberán presentar un plan de manejo de estos desperdicios. Tendrán un plazo máximo de un año para hacerlo y, una vez aprobado, tendrán seis meses más para hacerlo realidad.

Las opciones son variadas. Las empresas podrán instalar por su cuenta propia puntos de acopio en la ciudad y luego trasladar los desperdicios a una planta de reciclaje especializada.

También podrán aliarse con otras empresas y municipalidades para, conjuntamente, colocar contenedores en las calles y llevar estos desperdicios adonde corresponda.

Dice Roca que los benefi-



► San Antonio Recycling y Coipsa son las dos únicas empresas en Lima dedicadas al recojo de este tipo de residuos.

30 millones de líneas de celulares hay en el país, según el Minam. Además, casi el 29% de los hogares peruanos dispone de al menos una computadora, según el INEI.

cios de este reglamento son amplios para el medio ambiente y la salud de las personas. "A menudo, los aparatos obsoletos van a parar al mercado informal para su reutilización, donde se queman algunos de sus elementos. Los cables, por ejemplo, contienen sustancias cancerígenas", subraya.



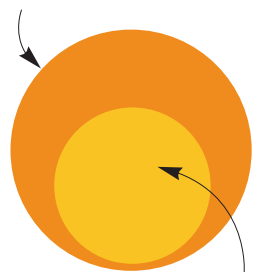
SABRINA RODRÍGUEZ
SRODRIGUEZ@PUBLIMETRO.PE

Pesos pesados

Miles de toneladas de residuos eléctricos y electrónicos se acumulan en el Perú, según el Minam.

155 mil

TONELADAS PARA EL AÑO 2015



90 mil

TONELADAS A FINALES DE ESTE AÑO

PARTICIPARON 4 DISTRITOS

Un ensayo exitoso

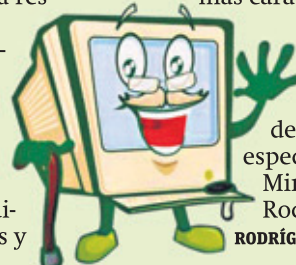
Cuatro distritos de nuestra capital participaron en julio del año pasado en un proyecto piloto para probar la respuesta de los ciudadanos limeños ante la implementación del futuro sistema de recojo de estos desperdicios eléctricos y

electrónicos.

En los cuatro días que duró la experiencia, los vecinos de Miraflores, Santiago de Surco, La Molina y Lima Cercado arrojaron 14 toneladas de 'ciberbasura'.

"La iniciativa logró gran difusión y se consiguió que los vecinos preguntaran por futuras iniciativas de estas mismas características para deshacerse de estos aparatos", destaca el especialista del Minam Raúl Roca.

RODRÍGUEZ



Contexto global



Tras Costa Rica y Colombia, el Perú es el tercer país de América Latina en aprobar una norma para el manejo de los residuos eléctricos y electrónicos. Estados Unidos y países de Europa también cuentan con este tipo de normativa.



www.publimetro.pe