

Solo el 12% de los residuos que producimos se recicla

El resto termina en rellenos sanitarios, botaderos, en ríos o en la calle. Mucha de esta “materia prima” reutilizable se pierde por no separar correctamente los desperdicios útiles en casa. Este domingo, se celebra el Día Mundial del Reciclaje.

En el Perú, el agitado ritmo de vida lleva a generar 21 mil toneladas diarias de desperdicios solo en los hogares, calcula Albina Ruiz, fundadora de la ONG Ciudad Saludable. Y el desenlace de esta basura no es alentador.

El 25% de esos residuos podría convertirse en materia prima reutilizable. Sin embargo, estima Ruiz, solo el 12% se llega a reciclar (2% a través de recicladores formales y el 10% por la vía informal). Todo lo demás termina en rellenos sanitarios, botaderos, en los ríos o en plena vía pública.

Este escenario se debe a dos factores principales. Uno, la mala disposición final de los residuos por parte de los gobiernos regionales y locales (ver recuadro de cifra). Y dos, nuestra fuerte cultura consumista.

“Hay cantidades excesivas de bolsas de plásticos que usamos innecesariamente. Un ejemplo claro son las decenas de bolsas del supermercado o las pequeñas bolsitas que nos dan en la farmacia para guardar una pastilla. Eso es absurdo”, advierte Albina.

Ella afirma que hay una buena cantidad de elementos con potencial para ser reciclados que se pierden porque no los segregamos en las casas. Esto sucede porque se mojan o se ensucian con restos orgánicos u otros desechos inservibles.

La fórmula es fácil. Además del papel y el cartón,



Se recomienda reciclar botellas plásticas, restos de baldes y sillas plásticas, además de los empaques de six pack de cervezas. / SHUTTERSTOCK

ESPECIAL

En Miraflores

Una feria donde todo se recicla

Mañana y el domingo, desde las 10 a.m., la Municipalidad de Miraflores organiza la Feria de Reciclaje en el Parque Reducto N° 2. El evento contará con una Zona de Trueque, donde los vecinos podrán intercambiar artículos que ya no utilicen por otros de igual valor, como ropa, adornos o libros. Además, habrá una Zona de Reciclaje, donde cinco empresas explicarán los procesos de reciclaje de papel, tetrapack, plástico, metal y vidrio. Y en la Zona Reducir, seis artistas venderán sus esculturas de chatarra inspiradas en personajes como Alien y Don Quijote.

Impactos positivos



“El reciclaje en Perú permitió salvar más de 2 millones de árboles en el 2009, según nuestros estudios”.

Albina Ruiz, fundadora de la ONG Ciudad Saludable.

Realidad preocupante

8

rellenos sanitarios autorizados hay en el Perú. Cinco están en Lima, uno en Cajamarca, otro en Cusco, y uno último en Áncash. El resto de regiones opta por botaderos informales.

hay tres tipos de plásticos que debemos separar, detalla la especialista. Se trata del

PET (todas las botellas plásticas del mercado), el PEAD (pedazos de baldes o sillas) y el FILL (como las bolsas de detergente o el empaque de los six pack de cerveza).

Todos los demás plásticos, como envolturas de galletas y chocolates, y las decenas de bolsas transparentes que acumulamos a diario cada vez que compramos en la panadería, mercado o supermercado, no se pueden reciclar. Pero sí podemos evitarlas o

reutilizarlas cuantas veces sea posible (lo más recomendable).

Por ello, si en tu casa o en el edificio donde vives no existe un espacio para segregar estos materiales, créalo por iniciativa propia, recomienda Albina. El cambio puede ser más grande de lo que te imaginas.



KAREN ESPEJO
karen.espejo@publimetro.pe



El arte del desecho

La danza de los desechos, escultura de un delfín sorteando olas de botellas, fue construida por el artista Richard Miñano con desperdicios de la playa Agua Dulce, en Chorrillos. Desde el 2011, este artista ecologista trabaja con plásticos, a fin de evitar la contaminación de los mares. Alista su primera muestra personal para el año entrante. / L.O.O.P.

Municipios que dan el ejemplo

232 municipios a nivel nacional han implementado programas de segregación de residuos y recolección selectiva. Aquí destacamos tres iniciativas limeñas.

La Municipalidad de Surco procesa 11 mil 680 toneladas anuales de residuos en su propia planta de reciclaje. Es la cifra más alta de una comuna a nivel nacional.

Con este material, el distrito fabrica sus propias bolsas de basura –que reparte entre sus vecinos– y elabora

Compromiso

55

mil familias de Surco, Miraflores y San Borja participan en programas de reciclaje en sus distritos.

muebles a partir de los envases de tetrapack.

La Municipalidad de Miraflores, por su parte, recicla mil toneladas de residuos. Esto les ha permitido liberar

al distrito de 687 mil kilos de CO2 y les ha ahorrado el uso de 2.938 megavatios de energía eléctrica.

Otro ejemplo es el municipio de San Borja, que recupera 231 toneladas de desperdicios al año a través del Programa de Segregación en la Fuente. Estos residuos se convierten en mantas, donadas a poblaciones en situación de emergencia o pobreza, y en planchas de poli aluminio para la elaboración de macetas. **PUBLIMETRO**