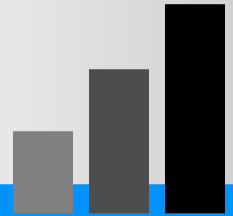


## MONITOR DE RECICLADO

## CONTENEDORES NEGROS



El Monitor de Reciclado tiene como objetivo estimar la proporción de hogares que separa correctamente sus residuos.

Abrimos bolsas de contenedores negros y grises, típicas de un hogar, en las que identificamos y cuantificamos un set de envases de materiales reciclables puntuales.

Cada envase tiene un nivel de separabilidad. Según la cantidad y la separabilidad de los envases, se determina si el hogar separa o no.

Llamamos separabilidad a la **facilidad** con la que una persona puede **disponer** envases en el sitio que corresponde **sin realizar ninguna tarea extra**.

Definimos colaborativamente 3 **niveles de separabilidad**.

**Separabilidad difícil:** requiere lavado, enjuague y secado

**S3**



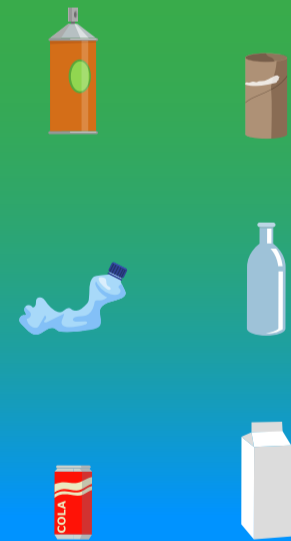
**Separabilidad media:** requiere enjuague y secado

**S2**



**Separabilidad fácil:** el envase no requiere esfuerzo para su separación

**S1**



Establecimos de forma colaborativa umbrales para la cantidad de envases de cada nivel de separabilidad que determinan si la bolsa procede de un hogar que separa o no.

	El Hogar separa	El Hogar NO separa
Cantidad de envases de Separabilidad Fácil (S1) en la bolsa	• Hasta 1 S1*	• 2 S1 ó más • 1 S1 + 1 S2/S3 ó más
Cantidad de envases de Separabilidad Intermedia (S2) en la bolsa	• Hasta 2 S2* • 1 S2 + 1 S3	• 3 S2 ó más • 2 S2 + 1 S1/S3 ó más
Cantidad de envases de Separabilidad Difícil (S3) en la bolsa	• Hasta 3 S3* • 1 S3 + 1 S2.	• 4 S3 ó más • 2 ó 3 S3 + 1 S1/S2 ó más

(\*) Sin otros residuos reciclables

Este trabajo es realizado por el Observatorio de Higiene Urbana, organismo de asesoramiento y consulta de la Subsecretaría de Higiene Urbana de la Ciudad de Buenos Aires.

Para conocer más visita:

