

17 de mayo

Día Intenacional del RECICLAJE

RECICLAJE



Este día nos invita a tomar conciencia sobre los impactos de la generación de residuos sólidos y sobre la utilidad del reciclaje como herramienta para la mejora del medio ambiente.



PROBLEMÁTICA

Uno de los mayores problemas que enfrenta el mundo es la **contaminación ambiental** debida a la **generación diaria de residuos sólidos (RS)**.

El **manejo inadecuado de los RS** provoca la contaminación del aire, suelo, agua y la proliferación de fauna nociva transmisora de enfermedades.



Día Intenacional del
RECICLAJE



En **MÉXICO**

la generación total de RS se estima en **120,128 t/día**, con una generación per cápita de **0.944 kg/hab/día**.

31.56%

corresponde a **residuos susceptibles de aprovechamiento**

46.42%

son **residuos orgánicos**

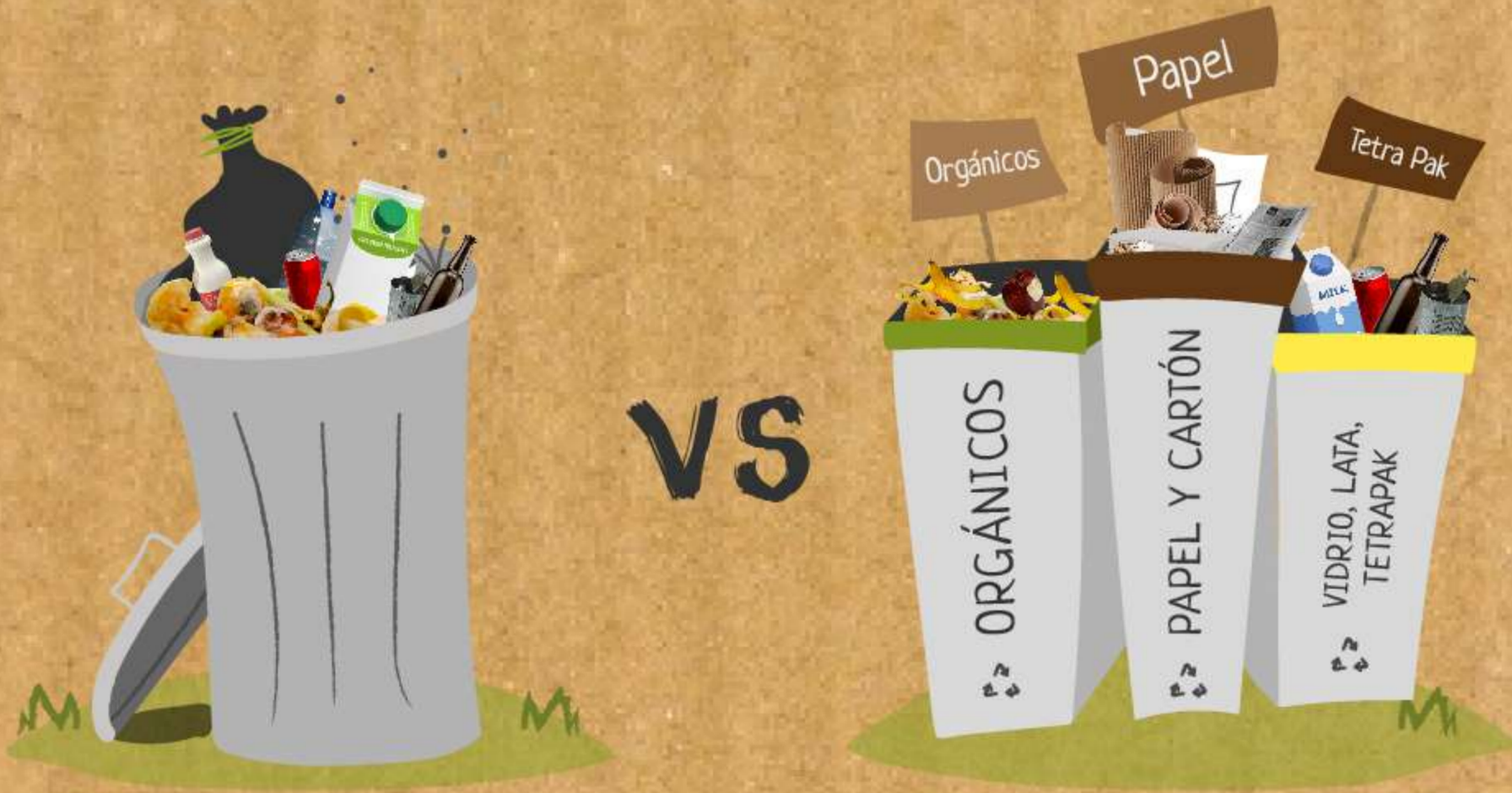
22.03%

son **otros residuos.**



Día Intenacional del
RECICLAJE

"BASURA" y "RESIDUOS" son cosas diferentes



BASURA

Residuos que se mezclan y pierden la posibilidad de ser reciclados.

RESIDUOS

Todo material que ya no utilizamos, pero que puede ser revalorizado y/o reciclado.

Día Intenacional del
RECICLAJE



¿QUÉ ES EL RECICLAJE?

Es el proceso que transforma los RS en nuevos productos o recupera materia prima para su posterior utilización y permite reintroducirlos en el ciclo de vida de un nuevo producto.



¿POR QUÉ DEBEMOS RECICLAR?

Usar materiales reciclados reduce el uso de recursos naturales y ahorra la energía que se emplearía para extraerlos y procesarlos.

RECICLA

Identifica y separa tus residuos sólidos susceptibles de reciclaje.

¿QUÉ **ARTÍCULOS**
SE PUEDEN RECICLAR?

Latas, botellas de plástico, frascos de vidrio, Tetra Pak, papel, cartón, periódico, aparatos eléctricos y electrónicos, entre otros.

Comencemos a
¡RECICLAR!



REFERENCIAS: <https://bit.ly/2PrDUKy>

*ODS. Objetivos del Desarrollo Sostenible. ODS 12, Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.