

# GESTION SOSTENIBLE DE RESIDUOS

LA CORRECTA GESTIÓN DE RESIDUOS ES INDISPENSABLE PARA MEJORAR NUESTROS NIVELES DE SOSTENIBILIDAD EN TODOS LOS ÁMBITOS; PERSONAL, FAMILIAR (DOMÉSTICO) O EMPRESARIAL.

A diario son generadas importantes cantidades de residuos, y es nuestra responsabilidad gestionarlos correctamente para contribuir a la reducción de los niveles de contaminación en suelo, agua y aire que generan cuando NO son adecuadamente gestionados, y reducir al mismo tiempo emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que producen y liberan cuando acaban en vertederos.



EL PRINCIPAL GEI GENERADO EN UN VERTEDERO ES EL **METANO (CH<sub>4</sub>)**, EL CUAL ES 28 VECES MAS CONTAMINANTE QUE EL DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>).

Los mayores niveles de generación están normalmente en los denominados orgánicos y luego por detrás los envases de distinta índole, pero, sobre todo, plásticos. Estos actualmente son la primera causa de contaminación de los recursos hídricos.

**¡Consumir responsablemente** a partir de nuestras decisiones cotidianas, es una tarea y responsabilidad de todos!

## ¿Qué es un residuo?

Es todo material que producimos en nuestras actividades diarias y del que decidimos desprendernos porque dejamos de considerarlo útil para nosotros.



## ¿Dónde empieza una gestión sostenible de residuos?

En la correcta separación y clasificación donde se generan para poder:



### Reducir

Si reducimos, disminuimos el impacto en el ambiente.



### Reutilizar

Se le da una segunda vida útil a nuestros residuos.



### Reciclar

Permite obtener materia prima para generar nuevos productos.



### Disposición final correcta

Residuos electrónicos, pilas, metales y otros que también podemos separar.



# GESTION SOSTENIBLE DE RESIDUOS



➤ Una correcta gestión de residuos contribuye a la generación de economía circular.

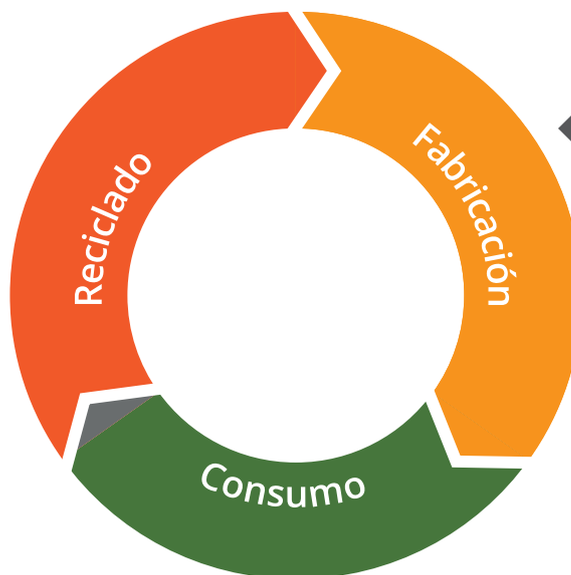
Identifica insumos o “desechos” que puedan dar vida a otros productos, y colabora con:

- **Reducir** los niveles de contaminación en vertederos y la sobreexplotación de recursos naturales.
- **Mitigar** los efectos del Cambio Climático.
- **Generar economía circular**, como uno de los sistemas y modelos de gestión con mayor y positivo impacto ambiental.

¡Piensa en la Economía Circular!



Los materiales obtenidos a partir del reciclaje aportan recursos que pueden ser utilizados en la fabricación de nuevos productos.



Recursos

