



GUÍA DE SEPARACIÓN DE **RESIDUOS SÓLIDOS**

CAMPUS WALTER KISSLING GAM



INCAE
BUSINESS SCHOOL

CONO DE LA DESEABILIDAD



La base corresponde a la fase de eliminación de los residuos, a la cual, durante mucho tiempo se le dio gran importancia.

Destinando recursos a la construcción de rellenos sanitarios locales y creando mecanismos para una disposición final más eficaz, sin importar las cantidades de residuos que se generaran.

En el modelo actual, la eliminación tiende a pasar a ser menos importante, pasando a ser la base del cono.

La acción que se prioriza es la de “evitar” desde el consumo, para minimizar la generación de los residuos, mediante:

- **Rechazo** (de lo que se consume)
- **Reducción** (tanto de lo que se consume, como de lo que se desecha)

Acompañado de prácticas intermedias como:

- **El aprovechamiento**
- **La reutilización**
- **El reciclaje**
- **El tratamiento**

SABÍAS QUE...

INCAE INICIO SU PROGRAMA DE RECICLAJE EN EL AÑO 2007 Y DESDE ENTONCES HA RECICLADO MÁS DE 84 TONELADAS DE RESIDUOS

¿Sabes cuál es la diferencia?



RESIDUO

Residuo es aquello que ya no utilizamos, pero que aún tiene valor. Por eso, debemos tratarlo responsablemente y buscar la mejor forma de sacarle provecho (reutilizarlo, reciclarlo o procesarlo).

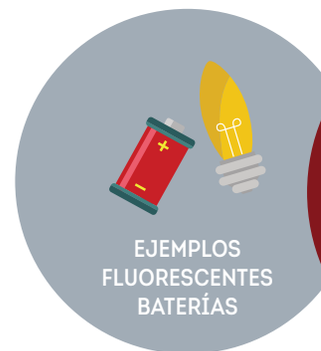


DESECHO

A menudo utilizamos el término “basura” para referirnos indiscriminadamente a todos los residuos que generamos. Sin embargo, basura es solamente lo que ya no tiene ningún valor porque ha terminado su vida útil.



Sufren una descomposición natural muy lenta debido a sus características químicas



EJEMPLOS
FLUORESCENTES
BATERÍAS

**RESIDUOS
PELIGROSOS**



EJEMPLOS
BOTELLAS DE VIDRIO
Y PLÁSTICO,
CHATARRA, ETC.

**RESIDUOS
ORDINARIOS**



Aquellos que se pueden degradar rápidamente transformándose en otro tipo de materia orgánica



EJEMPLOS
RESIDUOS DE ALIMENTOS,
RESIDUOS DE
JARDINES

¿ QUÉ RECICLAMOS?

PAPEL Y CARTÓN

MATERIAL	¿CÓMO?	SÍ	NO	¿DÓNDE?
PAPEL	LIMPIO SIN CLIPS	REVISTAS PERIÓDICOS HOJAS	GUÍAS TELEFÓNICAS PAPEL CARBÓN CALCOMANÍAS PAPEL PARA FAX PAPEL FOTOGRÁFICO	ESTACIONES COLECTIVAS ESTACIONES EN EDIFICIOS CAJAS EN OFICINAS Y EN LAS CASAS
CARTÓN	LIMPIO DESARMADO	CAJAS DE CEREAL CAJAS DE SNACKS CAJAS DE PIZZA SIN RESIDUOS	CARTÓN CON RECUBRIMIENTOS DE PARAFINA O METÁLICOS	



SABÍAS QUE...
 PUEDE SALVAR
 17 ÁRBOLES
 AL RECICLAR 1
 TONELADA DE
 PAPEL

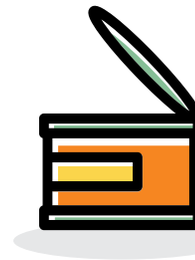
¿ QUÉ RECICLAMOS?

ALUMINIO Y CHATARRA

MATERIAL	¿CÓMO?	SÍ	NO	¿DÓNDE?
ALUMINIO Y CHATARRA	LIMPIO VACÍO SECO COMPRIMIDO	LATAS DE ALIMENTOS LATAS DE BEBIDAS	LATAS DE PINTURA	ESTACIONES COLECTIVAS ESTACIONES EN EDIFICIOS ESTACIONES EN CASAS 

SABÍAS QUE...

LOS ENVASES TETRA BRIK
ESTÁN COMPUESTOS EN
PROMEDIO POR: 75% DE
CARTÓN, 20% DE PLÁSTICO
Y 5% DE ALUMINIO.



¿ QUÉ RECICLAMOS?

PLÁSTICO

MATERIAL	¿CÓMO?	SÍ	NO	¿DÓNDE?
CAJAS DE TETR ABRİK Y ENVASES	VACIAR LAVAR SI ES POSIBLE COMPRIMIR CON TAPA NO ES NECESARIO QUITAR ETIQUETAS	RECIPIENTES DE BEBIDAS LIMPIADORES CREMAS CHAMPÚ ETC.	BOLSAS PLÁSTICAS (LAS QUE BRINDAN EN LOS SUPERMERCADOS)	ESTACIONES COLECTIVAS ESTACIONES EN EDIFICIOS ESTACIONES EN CASAS 



SABÍAS QUE...

PARA IDENTIFICAR EL TIPO DE PLÁSTICO CON EL QUE ESTÁ ELABORADO UN PRODUCTO PUEDES BUSCAR UN SÍMBOLO COMO ESTE EN EL RECIPIENTE.



EL NÚMERO INDICA EL TIPO DE PLÁSTICO. LA MAYORÍA DE LOS RECIPIENTES POSEE ESTE SÍMBOLO EN SU BASE.

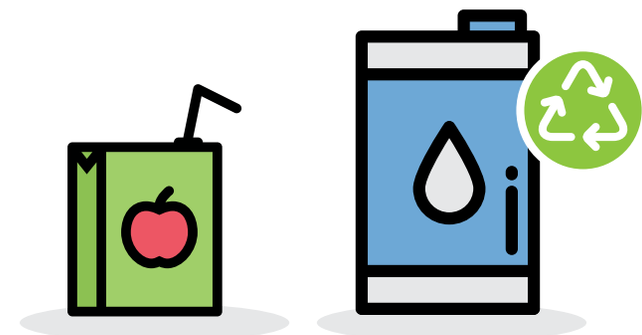
¿ QUÉ RECICLAMOS?

TETRA BRIK

MATERIAL	¿CÓMO?	SÍ	NO	¿DÓNDE?
CAJAS DE TETRA BRIK Y ENVASES	LIMPIO VACÍO SECO COMPRIMIDO	CAJAS DE LECHE Y JUGOS	RECIPIENTES CON RECUBRIMIENTO DE PARAFINA	ESTACIONES COLECTIVAS ESTACIONES EN EDIFICIOS ESTACIONES EN CASAS 

SABÍAS QUE...

LOS ENVASES TETRA BRIK ESTÁN COMPUESTOS EN PROMEDIO POR: 75% DE CARTÓN, 20% DE PLÁSTICO Y 5% DE ALUMINIO.



¿ QUÉ RECICLAMOS?

VIDRIO

MATERIAL	¿CÓMO?	SÍ	NO	¿DÓNDE?
VIDRIO	LIMPIO VACÍO SECO	BOTELLAS DE LICORES JUGOS JALEAS PERFUMES	TAZAS Y PLÁSTICOS DE CERÁMICA FLUORESCENTES	ESTACIONES COLECTIVAS ESTACIONES EN EDIFICIOS ESTACIONES EN CASAS 



SABÍAS QUE...

EL ENVASE DE VIDRIO ES 100 % RECICLABLE, ES DECIR, QUE A PARTIR DE UN ENVASE UTILIZADO, PUEDE FABRICARSE UNO NUEVO CON LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS DEL PRIMERO.

¿ QUÉ RECICLAMOS?

RESIDUOS ESPECIALES



BATERIAS

ALMACENAR EN SITIOS
SECOS Y VENTILADOS

PUEDEN ENTREGARSE EN:

- OFICINA 21-52,
COLOCARLOS
EN CAJAS DE RECICLAJE
UBICADAS EN OFICINAS



ELECTRÓNICOS CELULARES, CARGADORES, COMPUTADORAS, ETC

PARA COORDINAR
RECOLECCIÓN,
ESCRIBIR UN CORREO A:

GESTIONAMBIENTAL@INCAE.EDU



CARTUCHOS DE TINTA

PUEDEN ENTREGARSE EN:

- OFICINA 21-52.
COLOCARLOS
EN LAS CAJAS DE
RECICLAJE
UBICADOS EN
OFICINAS

SI TIENES UNA FIESTA, PUEDES SOLICITAR LOS RECIPIENTES DE RECICLAJE Y COORDINAR LA RECOLECCIÓN
ESCRIBIENDO AL CORREO (DOS DÍAS HÁBILES ANTES DE TU EVENTO): GESTIONAMBIENTAL@INCAE.EDU

GESTIÓN AMBIENTAL DE



LIDERAZGO EN DESAROLLO
SOSTENIBLE

CONTÁCTENOS AL:

GESTIONAMBIENTAL@INCAE.EDU

