



Fondo Rotatorio
de la
Policía

#1

**MAYO
2023**

**HOY TE ENTRENAREMOS EN EL ARTE DEL RECICLAJE.
¿ESTÁS LISTO? ¡COMENCEMOS!!!**

SUPER GRUPO AMBIENTAL

FONDO ROTATORIO DE LA POLICÍA



**LOS HÉROES
DE LA
SEPARACIÓN DE
RESIDUOS!**

**PARA CUIDAR EL PLANETA NO NECESITAS TENER
SUPERPODERES, SOLO BASTA GRAN VOLUNTAD Y
ALGUNAS PEQUEÑAS ACCIONES PARA CONVERTIRTE
EN EL SALVADOR DE LA TIERRA.**

ANTES DE ENTRENARTE EN EL ARTE DEL RECICLAJE, ES NECESARIO QUE SEPAS POR QUÉ ES TAN IMPORTANTE RECICLAR Y CÓMO NOS AYUDA A CUIDAR NUESTRO PLANETA...

IMAGINA POR UN MOMENTO QUE NO RECICLAMOS. ¡OH NO! ¡SERÍA TERRIBLE! SI ESO SUCEDIERA, TENDRÍAMOS QUE HACER RELLENOS SANITARIOS GIGANTESCOS PARA GUARDAR TODA LA BASURA.

¿SABÍAS QUE CADA PERSONA PRODUCE ALREDEDOR DE 2 KILOS DE RESIDUOS AL DÍA? ¡ES MUCHÍSIMO! Y SI MULTIPLICAMOS ESO POR LOS 8.000 MILLONES DE PERSONAS QUE VIVEN EN LA TIERRA, ¡SE SUMARÍAN 16.000 MILLONES DE KILOS DE BASURA CADA DÍA!

¡NECESITARÍAMOS ENORMES ESPACIOS PARA ALMACENAR TODA ESA CANTIDAD DE RESIDUOS!



**SI DEJÁRAMOS DE RECICLAR
AUMENTARÍA EL CONSUMO DE RECURSOS NATURALES.
¿SABES POR QUÉ?**

**SI NO REUTILIZAMOS LOS RECURSOS Y OBJETOS QUE YA HEMOS USADO, TENDRÍAMOS QUE CONSEGUIR NUEVOS RECURSOS PARA SEGUIR PRODUCIENDO COSAS Y ESO SIGNIFICA QUE SE EXPLOTARÍAN LUGARES NATURALES QUE SON EL HOGAR DE MUCHOS ANIMALITOS.
¡NO QUEREMOS DESTRUIR SUS HÁBITATS, ¿VERDAD?**

ADEMÁS, SI NO RECICLAMOS Y LA BASURA SE ACUMULA SIN CONTROL, ESO PRODUCIRÍA GASES QUE ATRAPARÍAN EL CALOR EN LA TIERRA, COMO EN UN INVERNADERO. ESOS GASES DE EFECTO INVERNADERO CAUSAN PROBLEMAS EN EL CLIMA Y PUEDEN LLEARNOS A UNA CRISIS CLIMÁTICA.

**ES POR ESO QUE NECESITAMOS UN HÉROE QUE SALVE EL PLANETA, ASÍ QUE...
¡INICIEMOS EL ENTRENAMIENTO!**

EN LAS OFICINAS, ENCONTRAMOS DIFERENTES CANECAS DE COLORES PARA RECICLAR Y CUIDAR NUESTRO QUERIDO PLANETA.



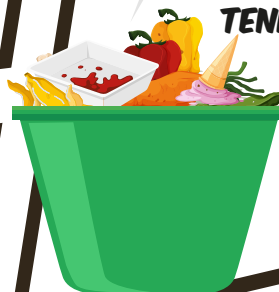
EN PRIMER LUGAR TENEMOS LA CANECA GRIS, EN LA CUAL DEBES PONER EL PAPEL Y EL CARTÓN QUE NO TENGA RASTROS DE COMIDA.

LUEGO TENEMOS LA CANECA VERDE

¡ASÍ ES! VERDE

COMO LA NATURALEZA. AQUÍ VAMOS A PONER LOS RESTOS DE COMIDA, COMO LAS CÁSCARAS DE FRUTA, LAS SERVILLETAS, EL CHICLE USADO Y EL ALUMINIO QUE HAYA TENIDO COMIDA DENTRO.

¡ES IMPORTANTE NO MEZCLAR ESTOS RESIDUOS CON OTROS!



¡ES MUY IMPORTANTE SEPARAR LOS RESIDUOS Y PONERLOS EN EL LUGAR CORRECTO!

SEGUIDO VIENE LA CANECA AZUL,

COMO EL CIELO Y EL AGUA QUE NECESITAMOS PROTEGER. EN ESTA CANECA VAMOS A PONER LOS PLÁSTICOS, COMO BOTELLAS, BOLSAS Y TETRA PACK.

¡RECUERDEN QUE DEBEMOS APLASTAR LAS BOTELLAS PARA AHORRAR ESPACIO Y SIEMPRE TIRAR LAS BOLSAS EN FORMA DE NUDO!



POR ÚLTIMO, TENEMOS LA CANECA ROJA DE, ¡PELIGRO!

AQUÍ VAMOS A PONER LAS GASAS, LAS CURITAS USADAS Y LOS EMPAQUES DE MEDICAMENTOS.



PERO, ¿CÓMO SEPARAMOS LOS RESIDUOS EN NUESTROS HOGARES?

EN LA CANECA BLANCA VAMOS A PONER LOS RESIDUOS APROVECHABLES.

¿QUÉ SIGNIFICA ESO? PUES, VAMOS A PONER EL PLÁSTICO, EL VIDRIO, LOS METALES, EL PAPEL Y EL CARTÓN.

¡ESOS MATERIALES PUEDEN SER RECICLADOS Y CONVERTIDOS EN COSAS NUEVAS!



PUES BIEN, PARA AYUDARNOS A SEPARAR, VAMOS A USAR UNOS COLORES ESPECIALES EN LAS CANECAS.

¡PRESTA MUCHA ATENCIÓN!

LUEGO TENEMOS LA CANECA NEGRA.

AQUÍ VAMOS A PONER LOS RESIDUOS NO APROVECHABLES. ¿QUÉ SIGNIFICA ESO? SON LOS RESIDUOS QUE NO SE PUEDEN RECICLAR, COMO EL PAPEL HIGIÉNICO USADO, LAS SERVILLETAS, LOS PAPELES Y CARTONES CONTAMINADOS CON COMIDA, Y LOS PAPELES METALIZADOS, ENTRE OTROS.

¡RECUERDEN QUE ESTOS RESIDUOS NO PUEDEN SER APROVECHADOS!



POR ÚLTIMO, TENEMOS LA CANECA VERDE, EN LA CUAL VAN LOS RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES.

¡ESTOS RESIDUOS SE PUEDEN CONVERTIR EN ABONO PARA LAS PLANTAS!



ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LOS MUNICIPIOS Y DISTRITOS DEBEN ADOPTAR ESTE CÓDIGO DE COLORES CONFORME A SUS PLANES DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (PGIRS) YA QUE ESTO LES PERMITIRÁ SIMPLIFICAR LA SEPARACIÓN EN LA FUENTE EN LOS HOGARES.


FINALMENTE, TENEMOS UNA ÚLTIMA ARMA PARA SALVAR EL MUNDO,



**LAS
<<BOTELLITAS
DE AMOR>>.**



**CON SOLO DEPOSITAR EN
UNA BOTELLA PLÁSTICA LOS EMPAQUES DE
DULCES, GOMITAS, GALLETAS Y OTROS PLÁSTICOS
SIMILARES, ESTARÁS AYUDANDO A DIVERSAS
CAUSAS SOCIALES COMO LA CONSTRUCCIÓN DE
CASAS PARA FAMILIAS VULNERABLES.**



**ADEMÁS,
RECOLECTANDO LAS
TAPAS DE LAS BOTELLAS
APOYAMOS EL TRATAMIENTO MÉDICO
Y PSICOSOCIAL DE NIÑOS Y ADOLESCENTES
CON CÁNCER.**

PARA EL CASO DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS - RAEES, PREVIO A LA ETAPA DE RECOLECCION, EL OPERADOR DEBERÁ DEFINIR LOS MECANISMOS Y PROCEDIMIENTOS DE RECEPCION Y/O RECOGIDA DE LOS MISMOS.

ESTOS OBJETOS DEBEN ALMACENARSE EN UN SITIO TECHADO, LEJOS DE OTROS RESIDUOS PELIGROSOS Y, DE SER POSIBLE, EN SUS EMPAQUES ORIGINALES LEJOS DEL CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO, AISLANDO EL APARATO DE LA HUMEDAD.

ESTOS OBJETOS DEBEN ALMACENARSE EN UN SITIO TECHADO, LEJOS DE OTROS RESIDUOS PELIGROSOS Y, DE SER POSIBLE, EN SUS EMPAQUES ORIGINALES LEJOS DEL CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO, AISLANDO EL APARATO DE LA HUMEDAD.



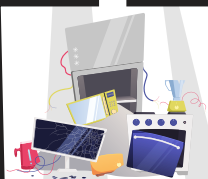
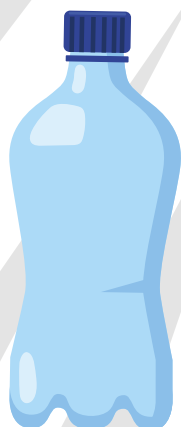
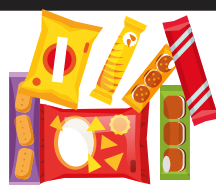
AL MOMENTO DE ENTRADA DEL APARATO ELÉCTRICO O ELECTRÓNICO A LA BODEGA DE ALMACENAMIENTO, SE DEBERÁ REGISTRAR EN UNA PLANILLA SUS CARACTERÍSTICAS Y FECHA DE INGRESO Y ETIQUETAR LOS APARATOS CON EL NÚMERO CONSECUTIVO ASIGNADO.



LAS BATERÍAS DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, SE ALMACENARÁN TEMPORALMENTE POR UN PERIODO MÁXIMO DE 12 MESES Y DEBERÁN SER ENTREGADOS PARA SU TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL A UN GESTOR EXTERNO QUE CUENTE CON LAS LICENCIAS Y PERMISOS AMBIENTALES REQUERIDOS PARA ESTA ACTIVIDAD.



**¡AHORA QUE HAS ADQUIRIDO TODOS LOS CONOCIMIENTOS SOBRE
EL GRAN ARTE DEL RECICLAJE,
ES MOMENTO QUE TE CONVIERTAS EN EL HEROE QUE NUESTRO PLANETA NECESITA!**





Fondo Rotatorio de la **Policia**

Dirección
Coronel Alexander Sánchez Acosta Director General
Oficina Asesora de Planeación / Área Ambiental

Idea original
Ingeniero Ambiental
Cristian Alejandro Castellanos Velandia

Redacción
Esp. Comunicación Estratégica organizacional
Daniel Esteban Parra Martínez

Producción Gráfica
Diseñadora Gráfica
Linda Giselle Quintero Castañeda

Edita
Fondo Rotatorio de la Policía

Referencias

Información inicial
www.ecoembesdudasreciclaje.es

Punto ecológico
www.emacsaesp.gov.co

Código de colores
aparatos electrónicos RAEEs
www.minambiente.gov.co

Apoyo gráfico
www.freepik.es