



**#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 SUCEDE, TENDRIAMOS 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 SUMARIAN 16.000 MILLONES DE KILOS DE BASURA CADA DÍA!

¡NECESITARIAMOS 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, TENDRIAMOS QUE CONSEGUIR NUEVOS RECURSOS PARA SEGUIR PRODUCIENDO COSAS Y ESO SIGNIFICA QUE SE EXPLOTARIAN 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 ATRAPARIAN EL CALOR EN LA TIERRA, COMO EN UN INVERNADERO. ESOS GASES DE EFECTO INVERNADERO CAUSAN PROBLEMAS EN EL CLIMA Y PUEDEN LLEVARNOS 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 CASCARAS 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.

IESOS MATERIALES PUEDEN SER RECICLADOS Y CONVERTIDOS EN COSAS NUEVAS!



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!



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

¡PRESTA MUCHA ATENCIÓN!



ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LOS MUNICIPIOS Y DISTRITOS DEBEN ADOPTAR ESTE CÓDIGO DE COLORES CONFORME A SUS PLANES DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS (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 RECOLECCIÓN, EL OPERADOR DEBERÁ DEFINIR LOS MECANISMOS Y PROCEDIMIENTOS DE RECEPCIÓN 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.



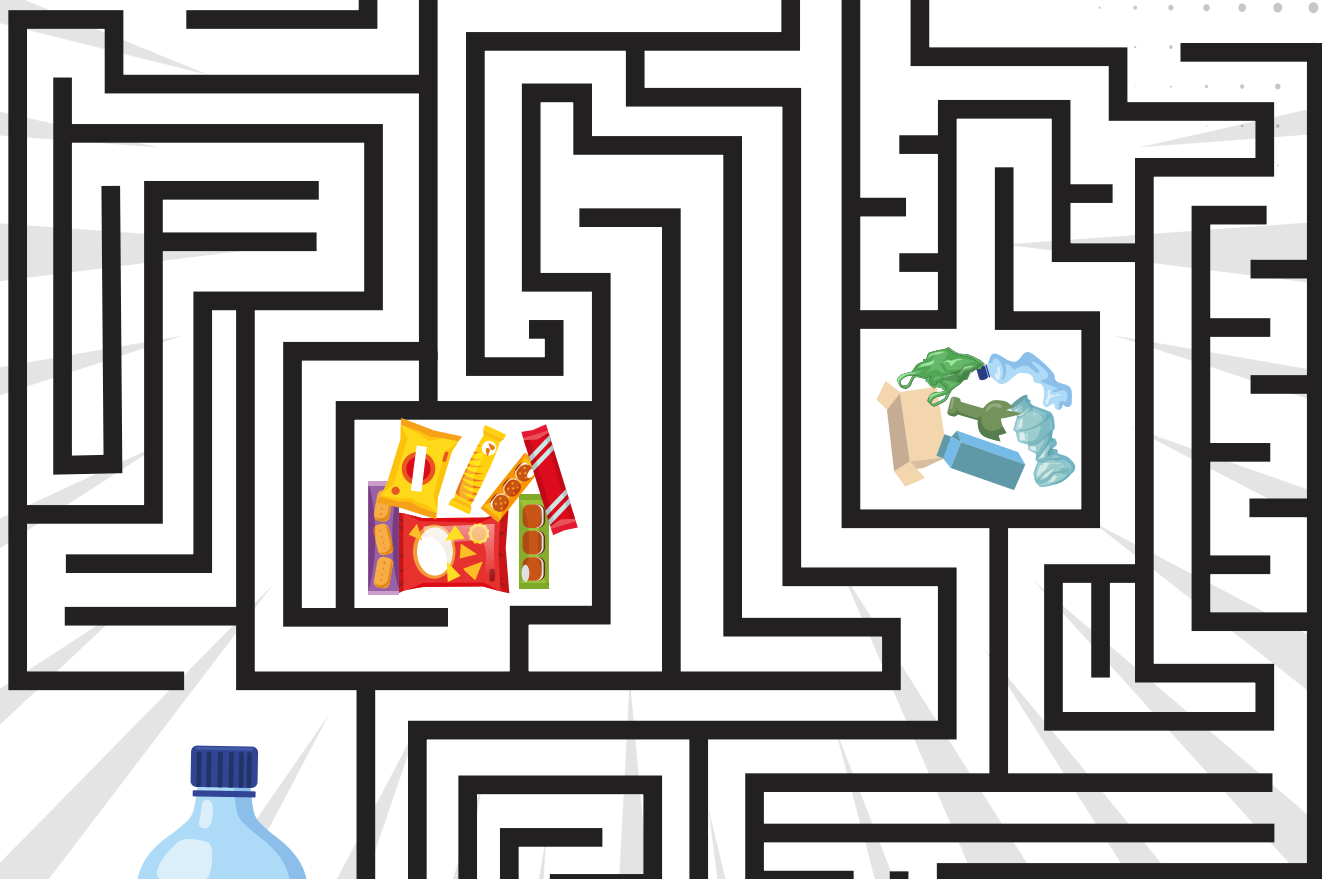
AL MOMENTO DE ENTRADA DEL APARATO ELÉCTRICO O ELECTRÓNICO A LA BODEGA DE ALMACENAMIENTO, SE DEBERÁ REGISTRAR EN UNA PLANILLA SUS CARACTERÍSTICAS Y FECHA DE INGRESO Y ETIQUETAR LOS APARATOS CON EL NÚMERO CONSECUTIVO ASIGNADO.



LAS BATERÍAS DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, SE ALMACENARÁN TEMPORALMENTE POR UN PERÍODO 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 HÉROE QUE NUESTRO PLANETA NECESITA!





# Fondo Rotatorio de la Policía

**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](http://www.ecoembesdudasreciclaje.es)

Punto ecológico  
[www.emacsaesp.gov.co](http://www.emacsaesp.gov.co)

Código de colores  
aparatos electrónicos RAEEs  
[www.minambiente.gov.co](http://www.minambiente.gov.co)

Apoyo gráfico  
[www.freepik.es](http://www.freepik.es)