
 MUNICIPIO DE ALTAMIRA	ACTA DE ACTIVIDADES		
	CÓDIGO: GD-SG-F10	VERSIÓN: 2	

	ACTA No.	01
DEPENDENCIA	SECRETARÍA DE PLANEACIÓN E INFRAESTRUCTURA	
ACTIVIDAD A REALIZAR	JORNADA DE CAPACITACIÓN SOBRE TEMAS DE SEPARACIÓN EN LA FUENTE Y EL APROVECHAMIENTO EN LA ZONA URBANA Y RURAL DEL MUNICIPIO DE ALTAMIRA	
TEMA	SEPARACIÓN EN LA FUENTE Y EL APROVECHAMIENTO EN LA ZONA URBANA Y RURAL DEL MUNICIPIO DE ALTAMIRA	

CIUDAD	ALTAMIRA, HUILA	LUGAR	CIC	FECHA	28/06/2026
HORA DE INICIO	9:00 AM	HORA DE TERMINACIÓN			10:00 AM

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD
CAPACITAR A LA POBLACION Y USUARIOS DEL SERVICIO DE ASEO EN SEPARACION EN LA FUENTE, CON EL PROPOSITO DE REDUCIR LA CANTIDAD DE RESIDUOS SOLIDOS A TRANSPORTAR AL RELLENO SANITARIO LOS ANGELES LOCALIZADO EN LA CIUDAD DE NEIVA.

DESARROLLO
<p>Inicialmente, se realiza un debate sobre dos términos y se plantea una pregunta ¿Qué generamos residuos sólidos o basuras? Y se citan ejemplos prácticos al respecto.</p> <p>A continuación, se presentan algunas ideas:</p> <p>La principal diferencia entre residuo y basura radica en su potencial de reutilización o reciclaje. La basura se considera un desecho, un material que ya no tiene valor para el usuario y que se desecha. El residuo, por otro lado, es cualquier material que, aunque ha cumplido su función inicial, puede ser reutilizado, reciclado o aprovechado.</p> <p>La basura carece de “valor” alguno. Cuando la basura está separada, deja de ser “basura”: se trata de residuos, algunos de los cuales pueden ser reciclados, reutilizados y aprovechados y así evitar que lleguen a un relleno sanitario o sitio de disposición final.</p> <p>Los residuos de frutas, restos de comida, verduras o papeles pertenecen, se descomponen con facilidad, por lo que la propia naturaleza los puede aprovechar de nuevo. Otros residuos que aunque no se descomponen tan fácil pueden ser incorporados a nuevos procesos productivos como los metales, latas o botellas.</p> <p>Se considera que la basura, son aquellos desechos que no pueden reusarse de ninguna forma luego de que cumplieron con su función y deben ser destinados a “disposición final”.</p> <p>De acuerdo a lo anterior, se concluye que es importante separar adecuadamente los residuos para que no se conviertan en basura y de esta manera mitigar el impacto que se genera por la recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los residuos.</p> <p style="text-align: center;">¿QUÉ ES LA SEPARACIÓN EN LA FUENTE?</p> <p>La separación en la fuente de residuos sólidos es el proceso mediante el cual los residuos generados en un determinado lugar (ya sea en hogares, oficinas, comercios o industrias) se clasifican y segregan según su tipo antes de ser recogidos y gestionados. Esto significa que los residuos se separan en el mismo sitio en que se generan, con el fin de facilitar su tratamiento, reciclaje, compostaje o disposición adecuada.</p>



ACTA DE ACTIVIDADES



CÓDIGO: GD-SG-F10

VERSIÓN: 2

VIGENCIA: 16-FEB-2024

Clasificación de los Residuos Sólidos y código de colores



¿Por qué separar en la fuente?

- Facilita el reciclaje y la reutilización: Al separar los residuos correctamente, los materiales reciclables pueden ser procesados de forma más eficiente, lo que aumenta las tasas de reciclaje y reduce la necesidad de extraer nuevos recursos naturales.
- Reduce la cantidad de residuos enviados a vertederos: Si se separan los residuos reciclables y compostables desde el origen, se disminuye la cantidad de basura que va a los sitios de disposición final, contribuyendo a la reducción de la contaminación.
- Mejora la gestión de residuos: Al tener los residuos clasificados desde su origen, los procesos de recolección, transporte y tratamiento son más eficientes, lo que reduce costos y mejora el desempeño ambiental.

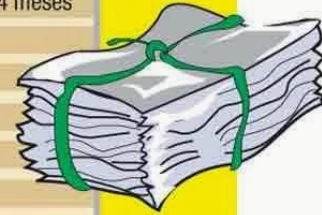
SABIAS QUE....

¿Cuánto tarda la biodegradación de algunos residuos?

Los desechos que a continuación se detallan, pueden tardar lo siguiente en biodegradarse:

Desechos orgánicos	3 semanas a 4 meses
Colilla de cigarrillo	1 a 2 años
Goma de mascar	5 años
Ropa o género de algodón y/o lino	1 a 5 meses
Un par de medias de lana	1 año
Zapato de cuero	3 a 5 años
Celofán	1 a 2 años
Trapo de tela	2 a 3 meses
Estaca de madera	2 a 3 años
Estaca de madera pintada	12 a 15 años
Materiales de plástico	500 años
Bambú	1 a 3 años

Papel
De 3 semanas a 2 meses para ser absorbido



Envase de lata
10 a 100 años para que se degrade




Envase de aluminio
350 a 400 años para degradarse



Vidrio
Tiempo indefinido en descomponerse



← desde Altamira, Huila
a: Relleno Sanitario Los Angeles, Km 5, via la Mo...

3 h (156 km)   



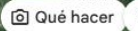
por Campoalegre - Neiva
La ruta más rápida ahora debido al estado del tráfico
▲ Incluye peajes.




Altamira
Huila

- > Toma Cl. 7 hacia Altamira - Garzón/Carretera 45.
2 min (700 m)
- > Continúa por Altamira - Garzón. Toma Carretera 45, Gigante-Hobo, Hobo-Campoalegre/Carretera 45 y Campoalegre - Neiva hacia Cra. 2 en Neiva.
2 h 34 min (141 km)
- > Toma Av. Segunda y Neiva-Tello hacia tu destino.
29 min (14,3 km)

Relleno Sanitario Los Angeles
Km 5, via la Mojarra, vereda la Jagua, corregimiento de Fortalecidas, Neiva, Huila

Colombia

Buscar en la ruta  Gasolineras  Estaciones de recar...  Qué hacer

Trafico en directo  Rápido  Lento 



#UninavarraComunica

LEY 2232 DE 2022

PLÁSTICOS DE UN SOLO USO QUE NO PODRÁS
USAR DESDE EL DOMINGO 7 DE JULIO DE 2024



**Bolsas
plásticas en
puntos de pago**

El con excepción de
las reutilizables o
de uso industrial.



**Mezcladores
y pitillos
plásticos**

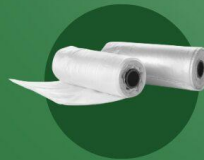


**Bolsas para
embalar o
transportar**

Periódicos, revistas,
publicidad y facturas,
así como las de
lavandería.

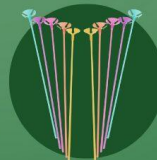


**Soportes
plásticos para
copitos de
algodón**



**Rollos de
bolsas vacías**

para cargar o transportar
paquetes y mercancías o
llevar alimentos a granel,
con excepción para los
productos crudos de
origen animal.



**Soportes
plásticos para
bombas de
inflar**

UNINAVARRA
Amigablemente
Sostenible

Luego se les expone 3 aspectos importantes dentro de la gestión de los residuos sólidos como son:

1. Tiempo de descomposición de algunos residuos.
2. Prohibición uso de plásticos en Colombia
3. Distancia de recorrido de los residuos que generamos en casa y los potenciales impactos.

Al finalizar, se genera un espacio de reflexión en donde se plantean las siguientes preguntas:

1. Qué estas generando, residuos o basuras?
2. Un residuo puede convertirse en basura y una basura en residuo?
3. De quién depende la gestión de los residuos sólidos en tu municipio?
4. Que acciones estás dispuesto a tomar para mejorar la gestión de los residuos sólidos?

FIRMAS


JAVIER FERNANDO LOPEZ GUTIERREZ
Ingeniero Ambiental
Contratista

Vo. Bo. DANIEL CALDERON
Secretario de Planeación, obras e infraestructura

ANEXOS

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS

