## LIMPIA III ENIORNO



INICIATIVA PARA LA COMUNIDAD GESTIÓN DE RESIDUOS DOMICILIARIOS, CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.



## Descripción de la Iniciativa

Se realiza una propuesta a la comunidad para <u>GESTIONAR</u> los residuos domiciliarios, de construcción y demolición

## Preguntas Importantes

- 1. ¿Que son los Residuos Domiciliarios?
- 2.¿Que son los Residuos de construcción y demolición?
- 3. ¿Por qué es importante <u>GESTIONAR</u> los Residuos?
- 4.¿Cómo podemos <u>CONTRIBUIR</u> a mantener un entorno Limpio?
- 5.¿Qué sabes del cambio climático?
- 6. Una invitación a participar del cambio



### 1. ¿Que son los Residuos Domiciliarios?

- Basura: Desechos en general
- Materia Orgánica: desechos de frutas, verduras, huevos
- Plástico y PET: envase de yogurt,
- Vidrio:
- Residuos tóxicos:

#### 2. ¿Que son los Residuos de construcción y demolición?

- Escombros: restos de cemento, áridos (arena, gravilla, piedras)
- Metales: fierro, cobre y aluminio
- Cerámicas
- Ladrillos, bloques de hormigón
- PVC
- Pasticos: envases pinturas,
- Madera:



# 3. <u>¿Por qué es importante GESTIONAR</u> los Residuos?

La gestión adecuada de residuos es importante por las siguientes razones:

- Impacto Ambiental: Los residuos no gestionados pueden contaminar el suelo, el agua y el aire. Esto afecta negativamente a los ecosistemas y la biodiversidad.
- Salud Pública y Familiar: La acumulación de residuos puede propagar enfermedades y atraer plagas. Una gestión adecuada reduce estos riesgos.
- Recursos Escasos: Muchos residuos contienen materiales valiosos (como metales). Reciclar y reutilizar ayuda a conservar recursos naturales.
- Reducción de Emisiones: La gestión adecuada disminuye la liberación de gases de efecto invernadero al evitar la quema de basura



- 4. ¿Cómo podemos <u>CONTRIBUIR</u> a mantener un entorno Limpio?
- Reduce el desperdicio alimentario: Cuando tiramos comida a la basura estamos desperdiciando también la energía y el agua empleadas para la producción, el transporte, el almacenamiento y la gestión de residuos.
- <u>Separa y recicla</u>: Separa los envases de plástico, el papel y cartón, el vidrio, la materia orgánica y los restos, para depositarlos en el contenedor correcto.





- Evita el uso de bolsas de plástico: Si llevas tu propia bolsa de tela o rafia a la compra, evitas que te den una nueva cada vez.
- Elabora compostaje doméstico y comunitario: Utiliza tus residuos orgánicos para crear compost y generar abono natural. De esta forma podrás ayudar a mantener las áreas verdes de tu comunidad.

#### Pero ¿Qué es el compostaje doméstico?

 Consiste en una práctica por la cual, las familias, pueden convertir los residuos orgánicos del hogar en compost o fertilizante natural, listo para ser empleado en jardines o huertos.





 $\frac{\text{https://www.viviendasaludable.es/sostenibilidad-medio-ambiente/reciclaje-gestion-residuos/como-hacer-compost-casero}{\text{casero}}$ 



• Reduce el uso de productos desechables. Utiliza productos que sean reutilizables o recargables para darles más vidas. (Economía Circular)

- 5. ¿Qué sabes del cambio climático?
- 6. Una invitación a participar del cambio