

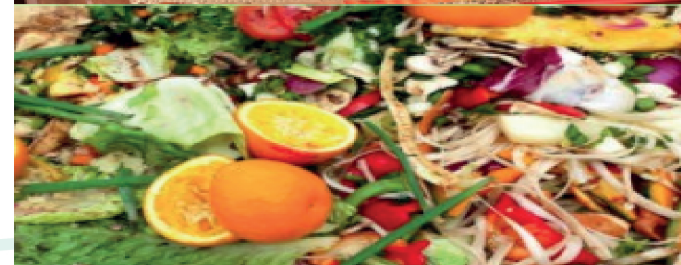
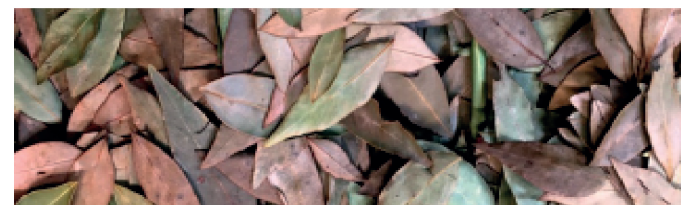


**Francisca Piña Zazueta**  
Directora del TecNM Campus Culiacán

**Juan Enrique Palacios Quintero**  
Jefe de Recursos Materiales  
y Servicios

Juan de Dios Bátiz 310 Pte., Colonia Guadalupe  
C.P. 80220, Culiacán, Sinaloa, México.

**Telefonos: 667-454-0100  
y 667-713-3804**



Cuidemos nuestro planeta

## **MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL**

[www.culiacan.tecnm.mx](http://www.culiacan.tecnm.mx)

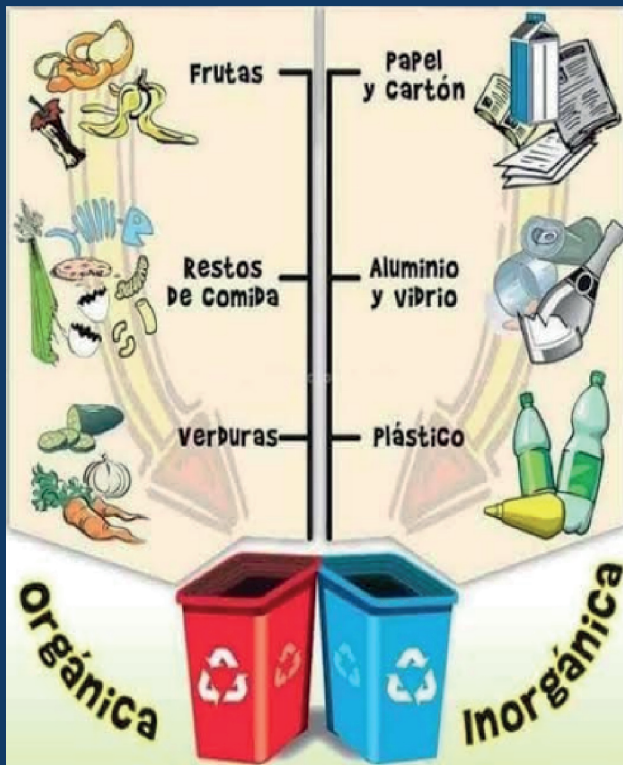


TecNMCuliacan



TecNM Campus Culiacán

# ¿Cómo separar la basura?



**¡Haz tu parte! Separa tus residuos y cuida al medio ambiente**

➔ En el Instituto Tecnológico de Culiacán la separación de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU) se realiza de manera primaria, lo cual quiere decir que la separación se lleva a cabo en desechos orgánicos e inorgánicos.

## Residuos Orgánicos

➔ Son biodegradables, se componen naturalmente y tiene la propiedad de poder desintegrarse o degradarse rápidamente, transformándose en otra materia orgánica.



## Residuos Inorgánicos

➔ Son no biodegradables incluyendo papel, metal, vidrio, cartón, plástico, cuero, hule, fibras, cerámica, madera, ropa y textiles que los cuales son materiales que pueden reciclarse.



## RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

➔ Incluyendo las basuras domésticas y otros productos de desecho, como los escombros de otra y residuos industriales y sanitarios. Éstos residuos se encuentran en las ciudades.



Mundialmente se reconoce la urgencia de modificar los hábitos de consumo y manejar adecuadamente los residuos sólidos aplicandolas "3 Erres". Reducir la generación de desechos, disminuyendo las cantidades que consumimos. Reutilizar al máximo los objetos y materiales en diferentes usos, antes de que se convierta en basura. Reciclar los materiales, como por ejemplo: papel, cartón, vidrio, plástico como el PET, latas, etc., para convertirlos de nuevo en materia prima.