**Separación de residuos en Amacueca.**

**Objetivo:**

Desarrollar la sensibilidad ambiental en los niños y posteriormente lograr la toma de conciencia ambiental. Así, los niños y niñas poco a poco irán comprendiendo que el bienestar del mundo depende de todos y de todas y que aquello que hagamos para conservarlo es nuestra responsabilidad. Estas acciones contribuirán a la formación de hábitos que generen un cambio de actitud frente al medio ambiente.

Con el objetivo de sembrar en los niños una cultura ambiental de cuidado y protección al ambiente, acudimos a las escuelas del municipio a llevarles información para lograr la concientización del daño que estamos ocasionando en el medio ambiente y de cómo lo podemos cuidarlo a partir de la separación de los residuos; además de que los niños son un sector clave en sus familias

La importancia de la separación de residuos y su tratamiento final es común en todos los Municipios, grandes o pequeños. Es una realidad que el volumen de desechos que deben ser recolectados, trasladados y tratados se ha incrementado enormemente en los últimos años no sólo por el aumento de la población sino por el cambio rotundo en las formas de comercialización y consumo.

La separación de residuos es una de las técnicas más simples y más útiles que cualquier persona puede llevar a cabo para ayudar a limitar la presencia de residuos en el medio ambiente, para ello, es necesario iniciar con la concientización. Es por ello que en nuestro municipio

**¿Sabes cómo separar los residuos?**

**Residuos orgánicos:**

* Se identifican con el color verde.-

Son los residuos sólidos biodegradables, que se descomponen gracias a la acción de microorganismos, y con ellos se puede elaborar composta.

Por ejemplo, restos de comida, cascaras de fruta, verdura y hortalizas; cascaron de huevo, cabello y pelo, restos de café y té, filtros de café y té, pan y sus bolsas de papel, tortillas, gabazo de frutas, productos lácteos, servilletas con alimento, residuos de jardín, pasto, ramas, polvo, tierra; ceniza y aserrín, huesos y productos cárnicos.

**Residuos inorgánicos:**

**Reciclables**

* Se identifican con el color Azul

Son los residuos elaborados con materiales que no se descomponen o que tardan largo tiempo en descomponerse. Muchos de ellos pueden ser reciclados, pero ello requiere que los materiales estén muy bien separados, limpios y comprimidos, de ahí la importancia de contribuir desde nuestro entorno.

Ejemplos: Plásticos rígidos, juguetes, envases de detergentes suavizantes, refrescos, jugos o leche; hojas de papel, libretas, revistas, periódico, cartón; envases de vidrio; metales, cobre, aluminio, fierro, etc.

**Residuos inorgánicos**

**No Reciclables**

* Se identifican con el color naranja.-

Son materiales que no se descomponen de forma natural, o que tardan largo tiempo en degradarse. El residuo inorgánico no tiene origen biológico, ha sido industrializado o fabricado mediante algún proceso de manera artificial.

Ej. Papel sanitario, pañales desechables, toallas sanitarias, algodones de curación, pañuelos desechables, rastrillos y cartuchos de rasurar, preservativos, utensilios de curación y jeringas desechables, excretas de animales, colillas de cigarro, aceite comestible, fibras para aseo, calzado, suelas y cuero, radiografías, CD`s y cartuchos para impresora y copiadora, textiles, maderas procesadas, envolturas para alimentos y frituras, utensilios de cocina y desechables, cerámica, loza, platos, envases de unicel o hielo seco, focos, lámparas, lentes, faros de autos, espejos, lentes, cristal de laboratorio, todos los residuos diferentes a los reciclables

Es muy importante separarlos porque éstos no se reciclan ni reutilizan y pueden transmitir enfermedades.



¡Hoy la naturaleza clama por ayuda, extiéndele la mano. Un mundo verde y limpio es mundo mejor!