

Separa, recolecta y contribuye en la disposición final adecuada de los residuos que generamos en nuestro Centro Universitario



El Polietileno tereftalato mejor conocido como PET es un plástico de alta calidad que se identifica con el número uno, o las siglas PET o PETE rodeado por tres flechas en el fondo de los envases fabricados con este material

Es 100% reciclable, por lo que practicando esta actividad, se contribuye a disminuir el 50% o más el consumo de materia prima no renovable y por supuesto, reducir la generación de residuos

Sabías que cerca del 75% del PET desechado por los mexicanos susceptible de reciclarse se exporta a los países asiáticos quienes lo devuelven a nuestro País integrado en juguetes, bolsas y calzado?

Cristán Frías señaló en 2006 que "La utilización de polímeros ha aumentado considerablemente en los últimos años dada su fácil obtención y los bajos costos que tienen en comparación con materiales de origen natural así como su diversidad de usos". Sin embargo tarda entre 100 y mil años en degradarse a la intemperie. Al ser sometidas a altas temperaturas desprenden "ftalatos" (una sustancia química adicionada al plástico para hacerlo flexible y duradero) los cuales a largo plazo pueden causar problemas en la piel y sistema respiratorio de los seres vivos.

En 2015, un mexicano promedio generó entre de 900 y 1500 gramos de basura al día. Los plásticos como residuo representan entre el 11y 30% del volumen y composición total de la basura generada.

Nuestro Centro Universitario pone a disposición de la comunidad universitaria seis Jaulas de acopio de PET, [identifica aquel punto de acopio que te quede cerca.](#)

Tu participación cuenta!!!