CICLO DE VIDA EN LA UASLP DE LOS RESIDUOS ORGÁNICOS RECICLABLES

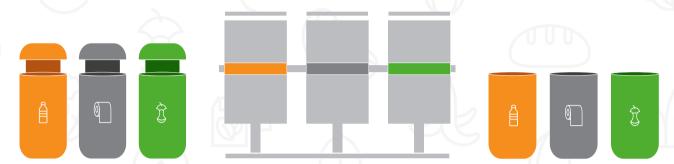
¿Sabías qué... En la Zona Universitaría Poniente se desperdicia 148.75 kg de alimentos en las cafeterías por semana de las 20.4 millones de toneladas de alimento en México? El Proserem es el programa de la UASLP que se encarga de tener un manejo apropiado de los residuos sólidos a través del cierre de ciclos de materiales.

ISEPARA TU BASURA!

MICRO ESTACIONES DE TRANSFERENCIA

Recuerda que después de consumir algo. Identificar y separar los residuos promovemos su reciclaje biológico.







Las micro estaciones son cestos pequeños localizados en diferentes puntos de cada facultad que sirven para separar los residuos por su clase.

ESTACIONES DE TRANSFERENCIA



Son **lugares específicos** dónde se depósitan los residuos facilitando su recolección, evitando que se mezclen, con otros tipos de residuos.

RECOLECCIÓN **Y TRANSPORTE**



Después de que los residuos son recolectados, son trasladados por personal recolector capacitado a centros de compostaje.

CENTROS DE COMPOSTAJE



Las **centros de compostaje**, se dedican a procesar los desechos orgánicos, es decir. Les das un tratamiento especializado con la tierra

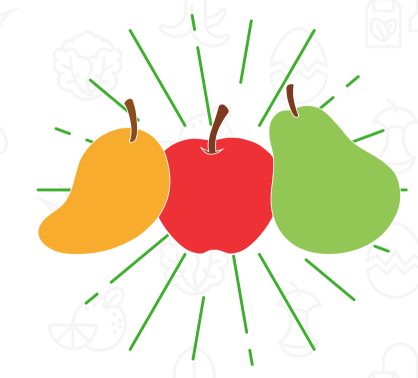
URBANO

El Unihuerto promueve una mejor salud de la comunidad universitaria, recuperando áreas degradadas convirtiendolas en áreas vivas productivas,

a su vez promueve los métodos y servicios

ambientales naturales para limpiar el aire.

CONSUMO



Los **alimentos** que son producidos con uso de composta son **más saludables** ya que son más naturales y poseen más nutrientes

UNA NUEVA VIDA



Además es una alternativa como fertilizante sana y natural. Ante los agroquímicos que son **tóxicos**, destruyen la capa fértil de suelo, lo mineraliza, saliniza y disminuye la retención de agua.

REALIZACIÓN DE COMPOSTA



La **composta** es un abono orgánico que se obtiene de la descomposición controlada de desechos que por ser de total naturaleza orgánica que no perjudica al medio ambiente ni a las personas.



La Composta y

Lombricomposta es ayuda

para el suelo con alto

contenido de nutrientes.

Los **jardines y suelos** de **UASLP** ofrecen amortiguar la contaminación atmosférica, generando oxigeno y espacios de convivencia que permitan también la retención de agua.

¿QUE RESIDUOS SE PUEDEN COMPOSTAR?

















PAN





RESTOS DE CAFÉ













