

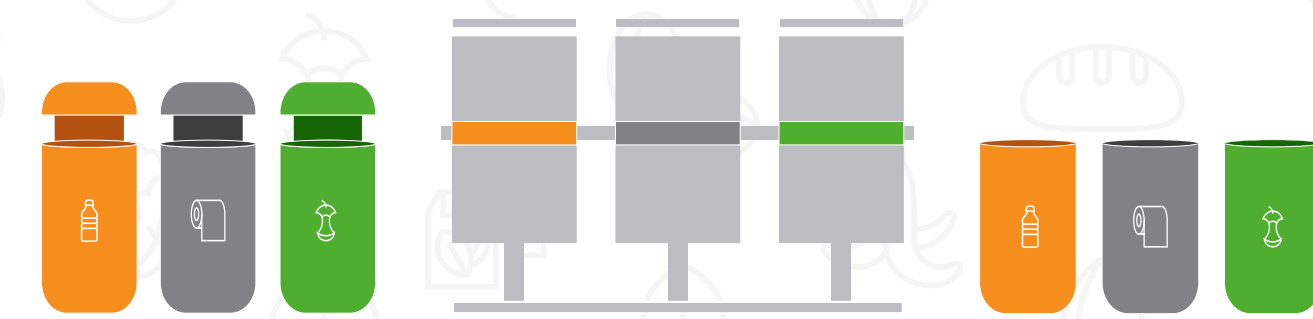
CICLO DE VIDA EN LA UASLP DE LOS RESIDUOS ORGÁNICOS RECICLABLES

¿Sabías qué... En la **Zona Universitaria 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.

¡SEPARA 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 depositan 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.

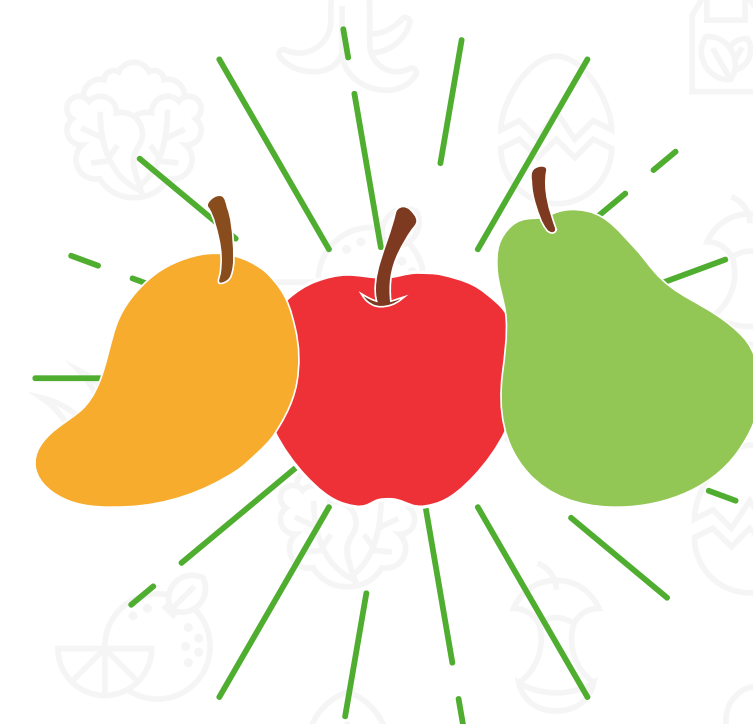
CENTROS DE COMPOSTAJE



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

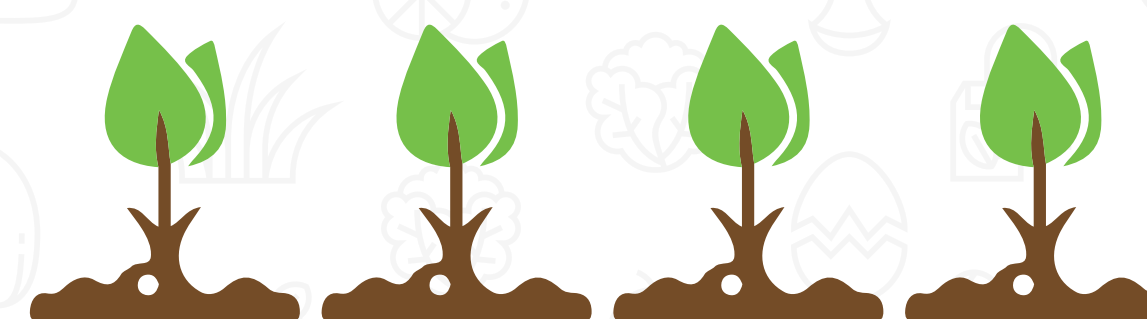
La **Composta** y **Lombricomposta** es **ayuda para el suelo** con alto contenido de **nutrientes**.

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.



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



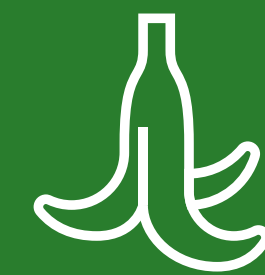
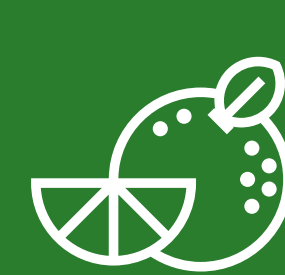
UNIHUERTO URBANO

El **Unihuerto** promueve una **mejor salud** de la comunidad universitaria, **recuperando áreas degradadas** convirtiéndolas en **áreas vivas productivas**, a su vez promueve los métodos y servicios ambientales naturales para **limpiar el aire**.

¿QUE RESIDUOS SE PUEDEN COMPOSTAR?



RESIDUOS DE FRUTA O VERDURAS Y DE ALIMENTOS SIN PROCESAR



RAMAS HOJAS Y PASTO



RESTOS DE TÉ



PAN



RESTOS DE SEMILLAS



RESTOS DE CAFÉ