



Universidad Veracruzana

Coordinación Universitaria
para la Sustentabilidad

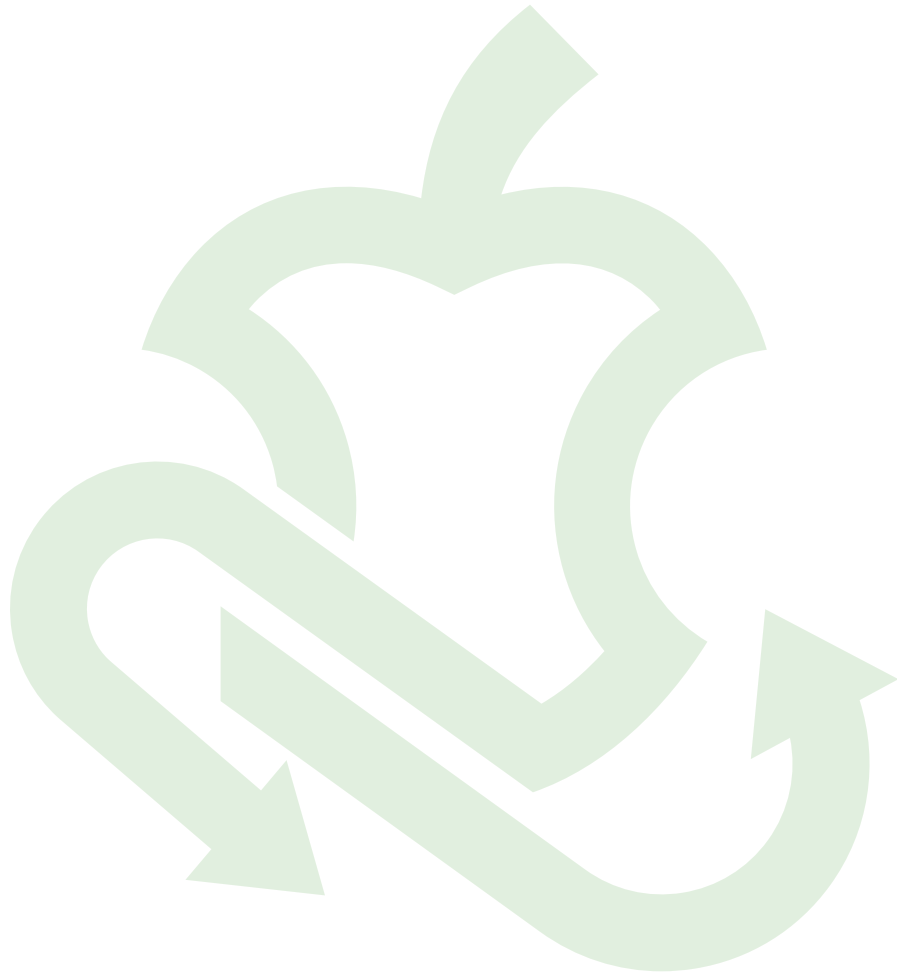
Etiquetas para botes de separación de residuos para entidades académicas y dependencias administrativas

Manual de uso



“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

La Universidad Veracruzana, a través de la **CoSustentaUV**, promueve la separación de los Residuos Sólidos Urbanos en los espacios universitarios, de acuerdo con la siguiente clasificación:



1. Orgánicos: Los residuos de origen animal o vegetal susceptibles de ser biodegradados por la acción espontánea de microorganismos. Restos de comida o jardinería.



2. Inorgánicos reciclables: Todo residuo que no tenga características de residuo orgánico y que pueda ser susceptible a un proceso de valorización para su reutilización y reciclaje, tales como vidrio, papel, cartón, plásticos, laminados de materiales reciclables, aluminio y metales no peligrosos y demás no considerados como de manejo especial.



3. Inorgánicos no reciclables: Todo desecho que ha perdido sus propiedades físicas y/o químicas y no puede ser reutilizado o transformado en materia prima para la fabricación de nuevos productos. Papel con grasa, chicles, bolígrafos, tetra pack, envolturas metálicas y desechables de unícel y plástico.

Para facilitar el proceso de implementación de un **plan de manejo de residuos sólidos urbanos** en las entidades académicas o dependencias universitarias, se sugiere la colocación de etiquetas de identificación en los contenedores de residuos. A continuación se dan algunas recomendaciones de uso.

Etiquetas para contenedores

Medidas: 11×17 pulg.

Adaptable a tamaño carta o al tamaño necesario para los contenedores de la entidad o dependencia

Alternativas de producción:

1. Impresión digital en papel *Polypap Adhesivo*
2. Impresión digital en corte de *Vinil Adherible*

Opciones ideales para intemperies, resistentes al agua, polvo y suciedad.



Etiquetas *para tapas de contenedores*

Medidas: 11 × 5.6 pulg.

Alternativas de producción:

1. Impresión digital en papel *Polypap Adhesivo*
2. Impresión digital en corte de *Vinil Adherible*

Opciones ideales para intemperies, resistentes al agua, polvo y suciedad.





Algunas recomendaciones

Una vez impresas la etiquetas, se colocarán en la parte frontal de los contenedores procurando que su ubicación invite a la fácil lectura y visibilidad de la misma.

Así mismo, las etiquetas superiores deberán colocarse al centro de la tapa, sin interferir en el área de apertura-cierre del contenedor.

En el siguiente enlace se encuentran disponibles las etiquetas para descarga libre: <https://www.uv.mx/cosustenta>

Por una **UV Sustentable** ¡digamos si a la separación de residuos!