

Guía Manejo de residuos en mi chinampa

Elaborada por Bióloga Jessica Vanessa Avila González y Bióloga Lesly Montserrat Méndez Chaparro.







ACTIVIDAD GRATUITA• MATERIALES INCLUIDOS



Esta guía tiene el propósito de brindarte información general para poder realizar una separación adecuada de los residuos generados en tu chinampa y poder disponer de ellos adecuadamente para cuidar mejor nuestro ambiente.





ACTIVIDAD GRATUITA MATERIALES INCLUIDOS



1. Identifica qué tipos de residuos generas (reciclables, no reciclables, de manejo especial, peligrosos)

















- 2. Coloca contenedores y destina un lugar para separarlos adecuadamente, puedes utilizar contenedores de plástico, cajas de cartón o huacales de madera para que sea más fácil para ti entregar tus residuos separados adecuadamente y poder darle un valor, recuerda revueltos son basura, pero separados se pueden aprovechar para fabricar otros artículos.
- 3. Ubica los centros de acopio más cercanos a tu domicilio, puedes hacerlo mediante aplicaciones que puedes descargar en tu celular y ubicar el centros de acopio más cercano a tu domicilio o entregarlos a los recolectores de residuos que pasen en tu domicilio:

RECÍCLALO: https://www.reciclalo.org/

Ecolana: https://ecolana.com.mx/

ECOCE: https://www.ecoce.mx/directorio-nacional-de-acopiadores

4. Si te es posible aprovecha los residuos orgánicos y haz tu propia composta o abonos orgánicos. Para elaborar tu propia composta, separa tus residuos orgánicos (cáscaras de frutas, verduras, papel y cartón con poca tinta) y mézclalos en un contenedor con drenaje junto con hojarasca, debe ser la misma cantidad (elementos frescos y secos) y después de 3 meses aproximadamente tendrás tu composta lista.







RESIDUOS AGROQUÍMICOS

En el caso que generes residuos de agroquímicos debes considerar que son residuos de manejo especial y debes seguir las siguientes indicaciones para poder desechar los envases vacíos:

Triple lavado del envase:

- 1. Cuando desocupes el envase, ponle agua limpia hasta una cuarta parte de su volumen y agítalo por 30 segundo con la tapa hacia arriba. vacía el agua en el tanque o en la mochila de aspersión.
- 2. Vuelve a llenar con agua limpia hasta una cuarta parte y agítalo por 30 segundos, pero ahora con la tapa hacia abajo. Vacía el agua.
- 3. Finalmente vuelve a vaciar y llenar hasta la cuarta parte y agítalo por 30 segundos hacia los lados.











- El vaciado del líquido es en el tanque o mochila donde se prepara la mezcla
- Escurre el envase
- Perfora el envase
- Coloca en una bolsa transparente
- Coloca las tapas por separado junto con los envases
- Localiza los Centros de Acopio Temporal (CAT) o el Centro de Acopio Primario (CAP) y llévalos al lugar.

Puedes consultar la siguiente página de Campo limpio; Amocali A.C. para ubicar el centro de acopio más cercano a tu domicilio:

https://campolimpio.org.mx/centros-de-acopio-primarios-cap/









REFERENCIAS:

LEANpio. (2022, 31 de enero). Residuos agrícolas y su tratamiento. LEANpio. https://www.leanpio.com/es/blog/residuos-agricolas-tratamiento

De, M. (s.f.). DIAGNÓSTICO BÁSICO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS. Gob.Mx. Recuperado de https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/554385/-DBGIR-15-mayo-2020.pdf

Extensiva e intensiva. (s.f.). Gob.Mx. Recuperado de http://siaprendes.siap.gob.mx/conteni-dos/2/01-agricultura/contexto-2.html

Campo limpio Amocali A.C.(2013, Diciembre 8). Centros de Acopio Primarios (CAP). https://campolimpio.org.mx/centros-de-acopio-primarios-cap/



