

## Taller práctico

# SANITARIO ECOLOGICO ABONERO

## BAÑO SECO AHORADOR DE AGUA Y RECUPERADOR DE NUTRIENTES

**PARA ESTUDIANTES DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA E INGENIERIAS, CARRERAS AFINES A DESARROLLO RURAL Y COMUNITARIO, SOCIALES Y AUTOCONSTRUCTORES, COLECTIVAS URBANAS.**

Dentro del proyecto Hábitat y Género (2023-2026) entre la cooperación alemana MISEREOR / AGIAMONDO y el Instituto Mexicano para el Desarrollo Comunitario – IMDEC y en alianza con Casas para el Encuentro y Diálogo de Saberes – CEDEs pertenecientes a la Red internacional de productoras sociales de vivienda sustentable en Mesoamérica (Red MesoAmeri-Kaab / Red MAK), se propone un taller práctico y la teorización de elementos básicos sobre el tema de “SANITARIO ECOLOGICO ABONERO” (Baño seco ahorrador de agua y recuperador de nutrientes del suelo) como una alternativa para un hábitat ecológico y regenerativo del medio rural pero perfectamente adecuada al medio urbano, económica, accesible y realizable en autoconstrucción. Los objetivos de este taller son:

- ❖ Reconocer y practicar una ecotecnología accesible a cualquier persona para tratar las excretas, ahorrar agua en tu vivienda y recuperar nutrientes del suelo.
- ❖ Proporcionar a las personas participantes las herramientas prácticas para identificar entre las diferentes ecotecnologías las más adecuadas para sus proyectos constructivos y de servicios básicos en viviendas urbanas o rurales.
- ❖ Familiarizarse con los sistemas alternativos de ecotecnologías y los ciclos en los que intervienen.

### Nuestra oferta formativa:

- El taller es presencial, 85% práctico 15% teorización a partir de la práctica.
- Incluye materiales y acompañamiento personalizado durante el taller.
- Reconocimiento de participación (con el 90% de horas participando activamente).
- Posibilidad de asesoría personalizada, grupal o individual para tu proyecto (costo extra).

### **Aprenderás a:**

- ✓ Reconocer los principios básicos para el tratamiento de las excretas.
- ✓ Identificar el ciclo del agua y el ciclo de lo orgánico en la vivienda.
- ✓ Diseñar una estrategia de ahorro del agua.
- ✓ Construir, diseñar un sanitario ecológico abonero.
- ✓ Interpretar las características de los secantes.
- ✓ Identificar y clasificar la materia orgánica para realizar una composta casera.

<b>Días del curso</b>	2 días (viernes y sábado)
<b>Fechas</b>	16 al 17 de mayo 2025
<b>Fecha límite de inscripción</b>	Una semana antes, 8 de mayo (preguntar por cancelación)
<b>Horario</b>	De 9:00 am a 6:00 pm
<b>Horario de comida* y descanso</b>	De 1:00 pm a 3:00 pm
<b>Cupo máximo y mínimo</b>	25 personas
<b>Costo total del taller</b>	\$1,500 (pregunta por descuentos o si requieres hospedaje*)
<b>Lugar</b>	CEDE Huentitán, Jalisco
<b>Facilita</b>	Mtro. Arq. Javier Reyes Rodríguez Curiel

\*Incluye comida vegetariana y para quien se aloja en la CEDE incluye desayuno y cena.

Informes: [savia.imdec@gmail.com](mailto:savia.imdec@gmail.com)

WhatsApp: 33 1466 95 81