



III CURSO INTERNACIONAL DE SANEAMIENTO ECOLÓGICO EN TEPOZTLÁN, MÉXICO

Participa en la capacitación de 9 días, del **17-25 de septiembre, 2008**



En Sarar, impulsamos la transformación de los modos convencionales de pensar y actuar en relación al agua y saneamiento hacia sistemas más naturales y holísticos, cerrando el ciclo de nutrientes para frenar la degradación de nuestro planeta y mejorar la calidad de vida en un contexto de equidad y armonía económica, social y ecológica.



Sarar Transformación ha promovido el desarrollo de sistemas de saneamiento ecológico para que se adopten como una alternativa viable en diferentes escalas y condiciones de comunidades por más de 10 años. Su equipo multidisciplinario desarrolla proyectos ecosan, asesora y capacita a personas y organizaciones e instituciones que trabajan en el sector de agua, saneamiento y asentamientos sostenibles.

Un sistema de saneamiento incluye a...

los usuarios del sistema, la recolección, transporte, tratamiento y manejo de los productos finales de las excretas humanas, aguas grises, residuos sólidos, aguas residuales industriales y escurrimientos pluviales.

Un sistema de saneamiento es sostenible si...

protege la salud humana, no contribuye a la degradación ambiental o al agotamiento de la base de recursos, es técnicamente e institucionalmente apropiado, económicamente viable y socialmente aceptable.



Seguridad en sí mismo

Asociación con otros

Reacción con ingenio

Acciones planeadas

Responsabilidad

M E T O D O L O G Í A

Durante la capacitación y aplicando metodología SARAR a través de sesiones participativas, tendrás la oportunidad de explorar herramientas para abordar:

- Resistencia al Cambio
- Mapa de Flujos: flujo de agua y nutrientes de tu área de trabajo
- Escalera de Saneamiento
- Diagnósticos comunitarios de agua y saneamiento
- Camino a OSAL: Saneamiento Óptimo a Todos los Niveles
- Procesos de monitoreo y evaluación de proyectos ecosan



SARAR TRANSFORMACIÓN, S.C.

Carretera Federal Tepoztlán-Yautepec Km. 3.5, Santiago Tepetlapa, Tepoztlán, Morelos, México 62520

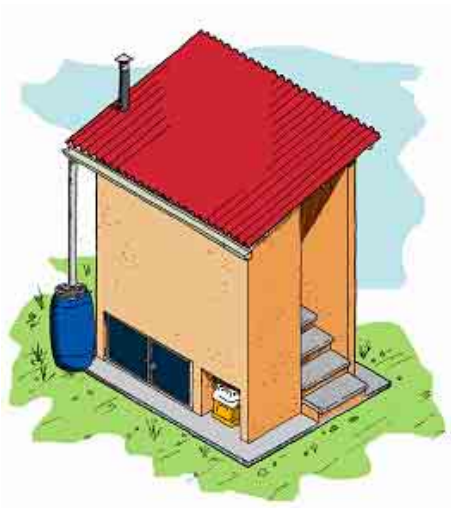
Tel. +52 (739) 3957505 y 3957504

Web: www.sarar-t.org

Email: sarar@sarar-t.org

También se llevarán a cabo sesiones teórico-prácticas para:

- Identificar criterios para realizar visitas de factibilidad en proyectos ecosan, aplicando el conocimiento adquirido para desarrollar propuestas ecosan con casos de estudio reales.
- Calcular la dimensión de sanitarios ecológicos y de sistemas de tratamiento de aguas grises de acuerdo a la frecuencia de uso y el perfil de usuarios.
- Abordar las distintas fases con relación al ecosaneamiento: diagnóstico, construcción, uso + mantenimiento y seguimiento.
- Desarrollar estrategias de implementación de sistemas ecosan, desde proyectos pilotos hasta proyectos de desarrollo



Aprenderás elementos prácticos de sistemas integrados de saneamiento ecológico:

Dentro de las tecnologías que proponemos, y que se cubrirán a detalle están:

- Sanitarios secos desviadores de orina
- Sanitarios composteros
- Biofiltros de aguas grises y filtros de acolchado
- Cosecha de agua pluvial
- Cierre del ciclo de nutrientes
- Manejo seguro de productos de ecosanitarios
- Compostas a pequeña y mediana escala



Costo del curso: USD\$1,000

**Incluye el curso, materiales impresos y digitales, visitas de campo y refrigerios.
No incluye hospedaje ni alimentos.**

IDIOMA DEL CURSO: ESPAÑOL

TRANSPORTE

Participantes responsables del traslado desde su lugar de origen hasta Tepoztlán (aproximadamente a 2 horas al sur de la Ciudad de México).



SARAR TRANSFORMACIÓN, S.C.

Carretera Federal Tepoztlán-Yautepec Km. 3.5, Santiago Tepetlapa, Tepoztlán, Morelos, México 62520

Tel. +52 (739) 3957505 y 3957504

Web: www.sarar-t.org

Correo: sarar@sarar-t.org