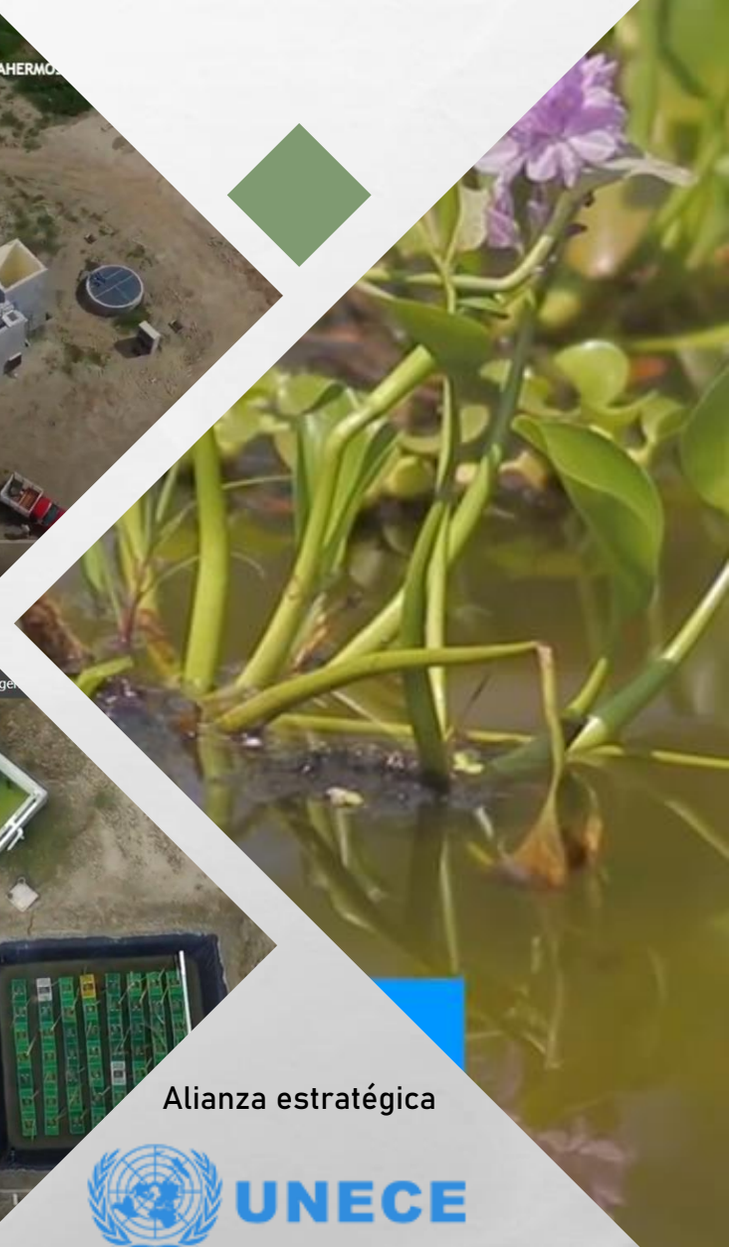
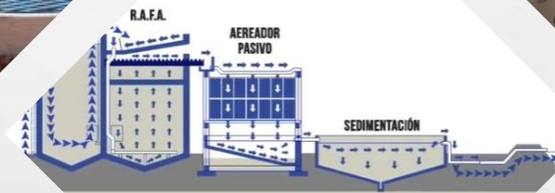




PORTAFOLIO DE SOLUCIONES

Sostenibilidad en el tratamiento de aguas residuales de desecho sanitario



Empresa con tecnología patentada 100% Mexicana con mas de 20 años de experiencia implementando soluciones de impacto a los objetivos de desarrollo sostenible en la agenda 2023 de Naciones Unidas

Alianza estratégica



UNECE

SOSTENIBILIDAD EN LA GESTION DE AGUAS RESIDUALES

Tratamiento integral del desecho sanitario



Ser sostenible es rentable

Domestico Centros Educativos Centros Comerciales Hospitales Fraccionamientos Hoteles Industrias



- Reduce los costos operativos y de mantenimiento
- Minimiza el gasto energético y operacional
- Impulsa el bienestar y el ordenamiento de la infraestructura sanitaria a corto, mediano y largo plazo



Tecnología patentada de impacto al cambio climático mediante el cumplimiento de los Objetivos de

Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030



Soluciones rentables para el tratamiento de aguas residuales



Diseñado para el tratamiento de aguas residuales sanitarias con carga orgánica medianamente alta y con un contenido considerable de sólidos suspendidos y grasas y aceites, (biodegradable).

- 🌐 Capacidades desde 5 usuarios
- 🌐 Reemplazo completo a las letrinas
- 🌐 Trabaja por gravedad y con trabajo microbiano
- 🌐 El único insumo es la adición de cloro en el filtro de sedimentación
- 🌐 No requiere un retiro de lodos continuo
- 🌐 No produce olores desagradables
- 🌐 En caso de inundaciones no se rebosan
- 🌐 Máxima economía con óptimos costos de inversión inicial



PLANTAS DE TRATAMIENTO ECOSANITAS

Alianza estratégica



Soluciones de alta rentabilidad con mínimo gasto energético y operacional

Sistema de tratamiento de aguas residuales ECOSANITAS, a base de reactor anaeróbico tipo RAFA, filtro percolador con aeración pasiva y sistemas de filtros de raíz (Certificado de Derecho de Autor y Patente en trámite)

- Diseño y construcción modular (3, 5 o 7 litros por segundo) de acuerdo a las necesidades a corto, mediano y largo
- Reduce hasta 70 % los costos operativos y de mantenimiento
- Mínimo gasto energético y operacional
- Facilidad y sencillez en su operación
 - Agua tratada de alta calidad recomendable para los sistemas de riego agrícola u ornamental



DIFERENCIADORES DE PLANTAS ECOSANITAS

Aprovechamos los principios físicos, químicos y biológicos de la naturaleza



PROCESO DE TRATAMIENTO ECOSANITAS

La transición hacia el Desarrollo Sostenible



PLANTAS DE TRATAMIENTO ECOSANITAS

Principales casos de éxito





COMPROMISO AGENDA 2030 NACIONES UNIDAS



Objetivos de Desarrollo Sostenible

Los procesos de tratamiento de aguas residuales reducen significativamente el riesgo de infección por agua contaminada, aumenta el bienestar al eliminar malos olores, contaminación de predios por aguas negras, permite optimizar el agua para riego agrícola, genera biogás como fuente de energía, detona cadenas productivas locales, incentiva la economía circular, impulsa la planeación optimizada de infraestructura sanitaria, impulsa el consumo responsable y permite disponer de agua con bajos costos de potabilización.

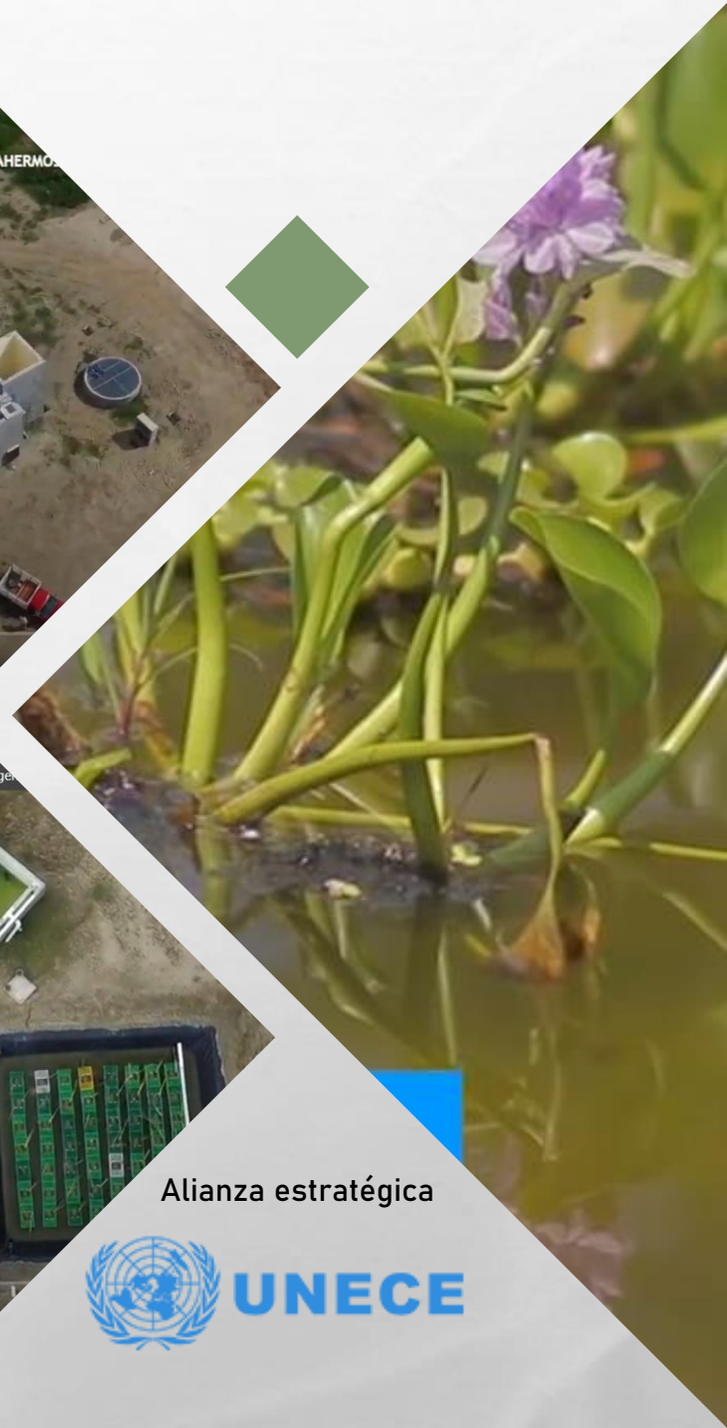
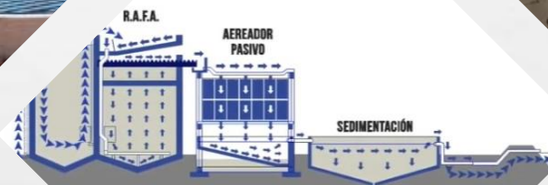
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



sani-tas.com

ventas@sani-tas.com

+(52) 55 5438 7919



Oficinas y Planta
Av. Periférico Carlos Pellicer Cámara S/N, R/A.
José Ma. Pino Suárez,
Villahermosa, Tabasco, México
+(52) 993 357 0134

Alianza estratégica

