



Reino de los Países Bajos

2024



# Slim gebruik

water verstandig gebruik

USO INTELIGENTE

Cuidado y atención del agua, objetivo elemental para Uso Inteligente ASV A.C.







Department of Economic and Social Affairs  
Sustainable Development

Home | [SDG Knowledge](#) | [Intergovernmental Processes](#) | [HLPF](#) | [SIDS](#) | [SDG Actions](#) | [Engage](#) | [News](#) | [About](#)

# Water Wise Use

Uso Inteligente/Mexico (Civil society organization)

[#SDGAction48728](#)

[DESCRIPTION](#)

[SDGS & TARGETS](#)

[DELIVERABLES & TIMELINE](#)

[RESOURCES MOBILIZED](#)

[PROGRESS REPORTS](#)

[FEEDBACK](#)

Con Uso Inteligente y este pacto, buscamos implementar soluciones integrales a la crisis hídrica, impulsar la eficiencia en el uso y consumo de agua de la población general y mejorar los impactos en el agua y en la productividad planetaria que tienen las acciones y procesos del ser humano en los diferentes sectores; hogares, escuelas, empresas, industrias, instalaciones gubernamentales, espacios agrícolas y zonas urbanas.





La educación y el conocimiento del agua son esenciales para el diseño, desarrollo, implementación y uso adecuado de cualquier herramienta.

- Apoyamos a diferentes personas y profesionales en el conocimiento del agua, impulsando conciencia y análisis de cuantos litros de agua usan en un día y apoyando la implementación de mejoras integrales, acceso a herramientas, materiales de apoyo y soporte de expertos en línea.
- Hemos apoyado e impulsado proyectos:

Micos	Medianos	Grandes y Macros
<b>1,411 personas</b> logrando disminuir su uso y consumo de agua de más de 250 litros diarios a menos de 150 litros diarios.	<b>2,048 escuelas</b> impulsando proyectos de eficiencia energética, nutricionales, movilidad y materiales educativos.	<b>Espacios naturales y cuerpos de agua</b> Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Veracruz, Quintana Roo. Río Lerma, Río El Pueblito, Río Querétaro, Río Panuco, Presa Madín, Presa El Batán.
<b>1,427 hogares</b> proyectos de eficiencia y consumo energéticos (agua, luz, gas, materiales, movilidad)	<b>11 industrias</b> impulsando proyectos de eficiencia energética, movilidad y materiales.	<b>Grandes Ecosistemas Marinos</b> Golfo de México y Mar Caribe. Pacto por los Océanos, Chak Luum. Proyecto relacionado

Pacto por los Océanos relacionado con pacto por el agua water wise

use

<https://sdgs.un.org/partnerships/chak-luum-ocean-life-and-planetary-productivity>





# Alianzas de gran valor. Equipos multidisciplinarios y multisectoriales

- Dra Lourdes Vargas, presidente de Fundación Ecología con Amor
- Profesor Pedro Da Costa, organización SANA.
- Ing José Enrique Garza.
- Ing Sergio Maldonado.
- Lic Uri Méndez.
- ITESM, Alumnos de proyecto solidario.
- ODSeros kids, Estancia Quintanar
- Universidad Autónoma del Estado de Querétaro, UASLP, UAEM.
- Marak, soluciones integrales de agua.







**MARAK**  
SOLUCIONES INTEGRALES DE AGUA

[www.maraksoluciones.com](http://www.maraksoluciones.com)



Planta de Tratamiento  
Marak, Industria Sponge  
Tech





**Slim gebruik**  
water verstandig gebruik







Reino de los Países Bajos

Bedankt

Gracias



info@usomx.co  
m