

A woman with long dark hair, wearing a blue blazer over a light blue shirt, is speaking into a black microphone. She is smiling slightly. In the background, a man in a dark shirt is blurred. The entire image has a blue overlay.

ACELERANDO SOLUCIONES EMPRESARIALES A LA CRISIS DE SANEAMIENTO

MENSAJE DE LA COALICIÓN

Este año marca una década acelerando soluciones empresariales para la crisis de saneamiento. Durante los últimos diez años, hemos apoyado a PYMES innovadoras de la Economía del Saneamiento en Asia, África y América Latina, ofreciendo nuestro programa en cuatro idiomas: inglés, francés, español y jemer.

En 2025, graduamos con orgullo a 23 PYMES de todo el mundo, respaldadas por 25 mentores corporativos de Unilever, LIXIL y Kimberly-Clark, quienes guiaron su crecimiento a lo largo del año. Este año también trajo un hito importante, ya que nos expandimos a Camboya con el apoyo del Asian Development Bank. Hasta la fecha, 111 PYMES han egresado de nuestra Aceleradora, alcanzando a 13 millones de personas y desbloqueando inversiones por USD \$49 millones. Este éxito es posible gracias a nuestros Miembros fundadores, Unilever, LIXIL y Kimberly-Clark, junto con donantes y aliados clave como Aqua for All, Banco Asiático de Desarrollo, BID, BID Lab, Source of Innovation, Water For People y otros.

Sabemos que la acción colectiva funciona. Cuando todas las partes de la sociedad se unen, podemos lograr el ODS 6, acceso universal al saneamiento, y sentar las bases para el progreso en todos los demás Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El futuro del saneamiento está aquí y estamos acelerando.
Gracias por ser parte de este camino.



A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke.

Greg Davies

CEO TOILET BOARD COALITION

IMPACTO A LA FECHA



111  **PYMES** GRADUADAS



 **VIDAS**
IMPACTADAS **13M** **CLIENTES**
SERVIDOS
DIARAMENTE

\$49M **INVERSIÓN HABILITADA**
PARA EL PORTAFOLIO DE ALUMNI 

MENTORES CORPORATIVOS



LIXIL

***Kimberly-Clark**



Nitin Besesar



Queen Mgobhozi



Sonali Lal



Shashwat Goyal



Ali Masood



Daigo Ishiyama



Janaína Campoy



Samuel Langat



Alex Njagi



Nabe Amadu Ali



Timothy Kayondo



Eva Mwangi



Tsedey Tamir



Ademola Ajibade



**Nicole
Andriamampianina**



Gabriela Paredes



Camila Cornejo



Susan Rosales



Ana Liliana Silva



Yesica Yau Chen



Vanessa Diaz



**Ximena Elias
Vargas**



Adriana Camacho



Jose David Rojas



**Julian Grijalba
Facundo**

PROMOCIÓN 2025

23 GRADUATES



AAP Farm ofrece una solución para gestionar el reciclaje de residuos, recopilando desechos sólidos de mercados húmedos para alimentar a la mosca soldado negra (BSF) en su granja; la empresa comercializa larvas de BSF a agricultores locales, incluyendo granjas avícolas, piscícolas y de camarones.



Con un enfoque holístico en la salud femenina, Mild Cares Pvt. Ltd. innova soluciones ecológicas y genera impacto social abordando los efectos de la higiene menstrual en la educación. Ofrecen el Gynocup, un kit menstrual que brinda a las mujeres productos seguros para saneamiento e higiene durante su periodo. Más de 200 mil usuarias se han beneficiado, generando alrededor de 180 mil USD en ingresos.



Schedjo es una empresa de automatización y soluciones inteligentes que busca implementar sus soluciones en múltiples segmentos e industrias, incluyendo WASH, manufactura, residencial y otros sectores.



Brilliant Sanitation Uganda es una empresa de saneamiento en Uganda que ofrece construcción de inodoros y tanques sépticos, vaciado de pozos y mantenimiento, así como servicios de consultoría en Kampala.



SIED SARL es una empresa que desarrolló los baños públicos SANI SHOP, diseñados para atender necesidades específicas de género. Estas instalaciones incluyen características para personas con movilidad reducida y cabinas dedicadas a la gestión de la higiene menstrual (MHM). La empresa promueve oportunidades laborales con una fuerza laboral diversa en género y apoya activamente las economías locales.



PROFERT utiliza bioprocesos de biorrefinación y biorremediación en residuos orgánicos y aguas residuales para su reutilización.



ECOSTP cuenta con una tecnología patentada de Tratamiento de Aguas Residuales "Net Zero" para sistemas descentralizados y autosostenibles, sin necesidad de energía, químicos ni intervención humana. Esta tecnología recicla aguas residuales en cuatro cámaras con la ayuda de bacterias naturales para producir agua limpia destinada a la agricultura y jardinería.



Nirgandh fabrica un sistema de inodoro sin descarga que trata los lodos fecales en el mismo sitio, y su biogestor convierte los desechos en agua y gas metano. El gas se canaliza a través de tuberías, mientras que el agua queda libre de patógenos gracias a bacterias; todo el proceso dura entre 8 y 10 días.



Shapla Wellbeing es una empresa con sede en Bangladés que instala máquinas expendedoras de toallas sanitarias habilitadas con IoT en espacios públicos como instituciones educativas, fábricas, hospitales y baños públicos.



Kenya Cast Products instala tanques sépticos biológicos monobloque que tratan aguas negras (desechos humanos) en el mismo sitio, eliminando patógenos y bacterias nocivas. El efluente de los tanques puede reciclarse y reutilizarse para crear espacios verdes. La empresa tiene como objetivo hogares, escuelas y negocios.



Top Hygienic Products es una empresa de saneamiento en Kenia que ofrece servicios de vaciado de pozos, construcción de inodoros y gestión de desechos menstruales en el condado de Bungama.



TUKANO emplea tecnología para mejorar el tratamiento de agua y saneamiento.



Con la misión de reducir el uso de plástico en productos sanitarios, Green Lady Cambodia ha introducido toallas y productos sanitarios biodegradables en el país. Esta iniciativa se apoya en una sólida colaboración con organismos gubernamentales y no gubernamentales para distribuir estos productos a niñas en escuelas y mujeres en comunidades rurales. La empresa inició la producción local colaborando con artesanos para diseñar sus propios productos sanitarios biodegradables y así ampliar su mercado en Camboya.



Real Relief produce una toalla sanitaria reutilizable de tela. Su factor diferenciador son las propiedades antimicrobianas del recubrimiento. Incluso si se usa por un periodo prolongado sin poder cambiarse, no se producirán infecciones microbianas. Por ello, promueve la higiene menstrual aun cuando la usuaria no pueda cambiar la toalla a tiempo o no disponga de agua perfectamente limpia para lavarla.



Endobot es el primer producto: un robot utilizado para el análisis de defectos en tuberías y mantenimiento preventivo. Este se complementa con el software de gestión de tuberías Swasth AI.



Ecosense Solutions (anteriormente La Guinéenne de Toilette) es una empresa dedicada a promover, construir y gestionar infraestructura sanitaria moderna y adecuada. La empresa ofrece soluciones SATO, incluyendo inodoros innovadores y sistemas de lavado de manos, para mejorar el acceso al saneamiento en comunidades vulnerables, incluidos hogares de bajos ingresos, escuelas e instituciones públicas.



AKAMU ECOSAN proporciona saneamiento ecológico: inodoros secos y biofiltros, como parte de una gestión integral de residuos.



YAKUFIL se especializa en el desarrollo de tecnologías sostenibles para la gestión y tratamiento de aguas residuales y desechos sólidos, cumpliendo con las normativas ambientales.



Ilonnati ofrece una solución inteligente IoT para medir y monitorear tuberías de agua, junto con sistemas especializados de soporte de aprendizaje y reconocimiento de patrones de datos adaptados a las necesidades empresariales. El objetivo es reducir el desperdicio de agua, prevenir robos, fugas, roturas y manipulaciones en tuberías de gran tamaño. Los componentes clave de la solución son sensores inteligentes para monitoreo integral, IA y ML para segmentación de datos, computación en el borde para respuesta en tiempo real, control remoto y actuación.



Waste Chakra ha desarrollado un sistema de tratamiento de residuos que utiliza pirólisis para convertir desechos fecales en biocarbón, y la orina en estruvita y amoníaco mediante destilación.



SUDrain es una empresa social con sede en Camboya que lidera soluciones ecológicas para el tratamiento de aguas residuales mediante una tecnología innovadora que utiliza filtros de biopelícula elaborados con fibra de coco de origen local. La empresa ofrece una alternativa rentable, escalable y sin electricidad a los sistemas convencionales de aguas residuales, desde la consultoría y el diseño hasta la instalación y el mantenimiento a largo plazo.



NHA es la empresa pionera en servicios de vaciado en Níger, establecida para atender la creciente demanda de vaciado de pozos. La empresa se especializa en la recolección y transporte de residuos líquidos, el tratamiento y valorización de subproductos de la recolección de residuos, y la prestación de servicios de desinsectación y limpieza. Además, NHA opera la única planta de tratamiento de lodos fecales (FSTP) en Niamey.



PLUVIA es una organización dedicada a la recolección de agua de lluvia, una solución simple y efectiva que cambia vidas. Su tecnología apropiada permite capturar y almacenar agua de lluvia de manera eficiente y segura.

EVENTOS Y COMUNICACIONES



COMUNICACIONES

 **20%** TASA DE INTERACCIÓN

 **139K** VISTAS WEB

EVENTOS



RECURSOS

PPP ESTUDIO DE CASO
Camboya



SANEAMIENTO X WATER NEXUS
Artículo



INVERSIONES
Artículo



Q&A CON RITESH THAREJA
Entrevista



TOILET BOARD COALITION

REPORTE ANUAL 2025

www.toiletboard.org
info@toiletboard.org



[LinkedIn](#)



[WhatsApp](#)



[YouTube](#)



[Facebook Spanish](#)



[Facebook French](#)



[Facebook Khmer](#)

Gracias a nuestros líderes:



*Kimberly-Clark

LIXIL



Camboya en cooperación con:



América Latina impulsada por:

**SOURCE OF
INNOVATION**



Invest



LAB

América Latina en colaboración con:



water for people
EVERYONE • FOREVER

La Toilet Board Coalition y su labor son posibles gracias al generoso apoyo de sus Miembros. El programa en Camboya de la Toilet Board Coalition ha sido encargado por el Banco Asiático de Desarrollo. La región LATAM de la Toilet Board Coalition está cofinanciada por el BID y BID Lab a través de la alianza Source of Innovation y se implementa en colaboración con Water For People. El contenido es responsabilidad de la Toilet Board Coalition y no refleja necesariamente las opiniones de los Miembros ni de los aliados.