



Reporte Anual 2025

A professional woman with long dark hair, wearing a light blue blazer over a white shirt, is speaking into a black microphone. She is smiling and looking towards the camera. In the background, another person's head and shoulders are visible, slightly blurred. The overall atmosphere is that of a formal presentation or conference.

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 handwritten signature in black ink, appearing to read "Greg Davies".

Greg Davies

CEO TOILET BOARD COALITION

IMPACTO A LA FECHA



111 PYMES GRADUADAS



VIDAS IMPACTADAS

13M

CLIENTES SERVIDOS DIARIAMENTE

\$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.



Health | Hygiene | Happiness

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 y higiene durante su período. Más de 200 mil usuarias se han beneficiado, generando alrededor de 180 mil USD en ingresos.



Schedio 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 tienen características para personas con discapacidad, reducción de cabina 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 bioprocessos de biorrefinación y biorremediación en residuos orgánicos y aguas residuales para su reutilización.



sewage to gold™

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 etapas usando la ayuda de bacterias naturales para producir agua limpia destinada a la agricultura y jardinería.



CLEAN & CONFORTABLE | HYGIENE

Nirgandhi fabrica un sistema de inodoro sin descarga que trata los todos fекales en el mismo sitio y su biodigestor 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 Bangladesh 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 exceso de agua residual que fluye del sistema de tanques puede reutilizarse 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 Bungoma.



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



green lady Cambodia

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 enseñar a las personas a producir a mano, escuchar 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 período prolongado sin poder cambiarla, no se producirán infecciones microbianas. Por ello, promueve la higiene menstrual aun cuando la usuaria 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.



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 la fuga, rotura y manipulaciones en tuberías de gran tamaño. Los componentes clave de la solución son sensores inteligentes para monitoreo integral, IA y ML para segregación 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 combina la filtración de agua con la 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 Niger, 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 validación del subproducto de la recolección de residuos, y la ejecución de servicios de desinsectación y limpieza. Además, NHA opera la única planta de tratamiento de todos fекales (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.



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.

EVENTOS Y COMUNICACIONES 2025



COMUNICACIONES



20% TASA DE INTERACCIÓN



139K VISTAS WEB

EVENTOS

GLOBAL, VIRTUAL	PERU & CAMBOYA	QUITO, ECUADOR
 Promoción 2025 LIFT-OFF ACCELERADORA	 PROMOCIÓN 2025 Ceremonia de Graduación	 2025 WASH Leaders Forum
 MANILA, FILIPINAS	 CARTAGENA, COLOMBIA	 DELHI, INDIA
 ADB WATER AND URBAN DEVELOPMENT FORUM ADB Water and Urban Development Forum 27-28 May 2025 ADB Headquarters, Manila, Philippines	 10 th EXPO AGUA & SOSTENIBILIDAD	 2º FORO ECOSANAE Saneamiento & Agua Sostenible
 PERÚ SOSTENIBLE	 LIMA, PERU	

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



f

Gracias a nuestros líderes:



*Kimberly-Clark

LIXIL

Aqua for All

Camboya en cooperación con:



América Latina impulsada por:

SOURCE OF
INNOVATION

IDB

IDB | Invest

IDB | 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.