

WEBINARIO: “ELIMINANDO LA DEFECACIÓN AL AIRE LIBRE” En Conmemoración al Día Mundial del Retrete (Word Toilet Day)

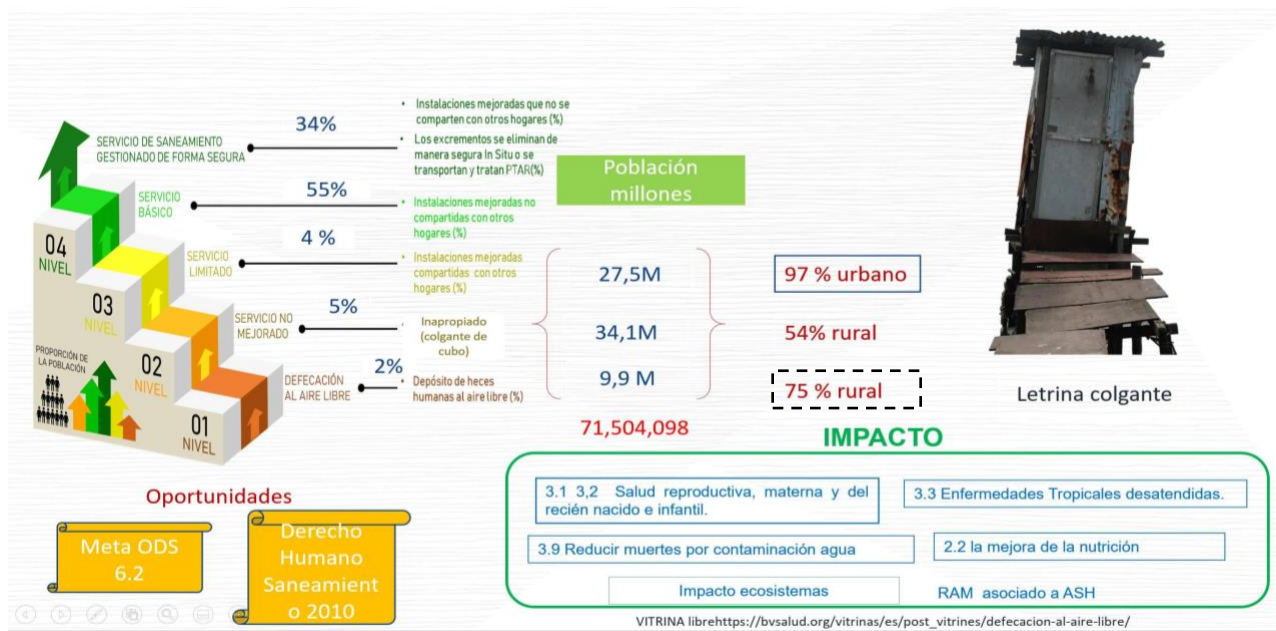
INTRODUCCIÓN

Latinoamérica es una región en la que servicios como el internet inalámbrico o la telefonía celular han avanzado a pasos agigantados en las últimas décadas. Sin embargo, al 2020 todavía en la región existen cerca de 490 millones de personas (69% de la población), que aún no tienen acceso a saneamiento seguro: la recolección de excretas, el tratamiento de las aguas residuales que generan, y su disposición segura en el medio ambiente. En los últimos 50 años nuestra región ha logrado avances significativos en proveer agua para cerca del 95% de sus habitantes. Esto no significa que todos tengan un servicio de calidad, ininterrumpido y directamente en sus casas. Sin embargo, la tarea de llevar saneamiento seguro para todos es la más rezagada.

La falta de saneamiento también supone una amenaza para la provisión de agua potable. En la región, alrededor del 20% de las aguas residuales, que provienen no solo de las viviendas, sino también de las actividades industriales y productivas, reciben algún tipo de tratamiento antes de ser vertidas en el ambiente, por lo general en ríos o lagos. (Marengo, J <https://www.iadb.org/es/mejorandovidias/como-esta-america-latina-en-terminos-de-saneamiento>)

De acuerdo a cálculos de diferentes organismos multilaterales, cerrar esa brecha de saneamiento costaría alrededor de US\$180.000 millones hasta el año 2030, el año en que las naciones se han comprometido a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), que incluyen saneamiento mejorado. Esa cifra representa casi el doble de todo lo que se ha invertido históricamente en la región. (Marengo, J <https://www.iadb.org/es/mejorandovidias/como-esta-america-latina-en-terminos-de-saneamiento>).

Algunas cifras del saneamiento en nuestra región:





ETRAS

Equipo Técnico Regional de Agua y Saneamiento

PAHO



Pan American Health Organization



World Health Organization
REGIONAL OFFICE FOR THE AMERICAS

Lo anterior nos lleva a un imperativo que es trabajar en la promoción de la **Seguridad del Saneamiento**, que consiste en un enfoque basado en la evaluación del riesgo paso a paso y es aplicado a todo tipo de sistema de saneamiento: distintos escenarios, entornos y recursos. Incluye toda la cadena de los servicios de saneamiento, desde el inodoro, contención /almacenamiento, transporte, tratamiento y uso o disposición final. Puede incluir la cadena de reúso, desde el almacenamiento, distribución, riego, cosecha, comercialización y consumo de los productos regados.

Para ello, en el año 2016 la Organización Mundial de la Salud (OMS) desarrolló la herramienta denominada como Planificación de la seguridad del saneamiento: manual para el uso y la disposición seguros de aguas residuales, aguas grises y excretas posteriormente en el año 2019 la OMS publicó el documento denominado: **"Climate, Sanitation and Health"**, cuya traducción sería: **Clima, Saneamiento y Salud**. Ambas herramientas dan como resultado los Planes de seguridad del Saneamiento resilientes al clima.

PROGRAMA

09:00 am WDC, Perú, Panamá, Colombia; 08:00 am Centroamérica; 11:00 am Brasil, Argentina, Paraguay, Chile

09:00 - Sesión Inaugural: Moderador: Dra. Mirna Argueta – Vicepresidenta Técnica AIDIS.

- Palabras de bienvenida, Ing. Esteban Leigue, Presidente de AIDIS.
- Palabras alusivas al día y su relación con la salud, Dr. Marcelo Korc, Jefe de la Unidad de Cambio Climático y Determinantes Ambientales de la Salud – OPS/OMS.
- Palabras alusivas al día, Dr. Miguel Doria - UNESCO
- Palabras alusivas al día, Ing. Alban Nouvelon – UNICEF

HS	TEMA	ORADOR	INSTITUCIÓN/CARGO
Moderadora: Ingeniera: Patricia Segurado - Asesora Regional de Agua y Saneamiento del Equipo Técnico Regional ETRAS, de la OPS/OMS			
09:25	Estado del saneamiento en América Latina y el Caribe.	Dr. Richard Paul Johnston	Technical Office Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP-OMS)
09:50	Eliminación de Enfermedades desatendidas y su relación con el saneamiento.	Dra. Marta Saboya	Advisor on Neglected Infectious Diseases Epidemiology - OPS/OMS
10:15	El Saneamiento y la resistencia antimicrobiana.	Dra. Pilar Ramon	Regional Advisor in ARM OPS/OMS
10:40	RECESO		
10:45	Desafíos de la instalación de infraestructura sanitaria en áreas vulnerables de Manaus y en la Amazonía	Ing. Thiago Terada	Agua de Manaus
11:00	Los planes de seguridad del saneamiento en la región	Ing. Julio Moscoso	Consultor independiente
11:15	Saneamiento Básico en Brasil: Desafíos y Oportunidades, luego del nuevo Marco Legal	Ing. Edson Carlos	Presidente Ejecutivo Instituto TRATA BRASIL
11:45	Comunicado sobre el Compendio de sistemas y tecnologías de saneamiento para la Región del Gran Caribe.	Dra. Selene Tripp	BORDA Las Américas.
12:00	Relevancia del Reglamento de Servicios Sanitarios para el logro de las metas de la Ley-2033	Ing. Alceu Galvão	Agencia Reguladora del Estado de Ceará - ARCE
12:15	Preguntas y conclusiones	Ing. Marcela Garcia	Directora DIARES
12:25	Clausura e invitación a siguientes eventos	Dra. Mirna Argueta - Vicepresidenta Técnica de AIDIS	
12:30	Cierre		