

### Objetivo general

Promover acuerdos y compromisos entre los países de Latinoamérica y el Caribe (LAC) que permitan la reducción de las brechas en los servicios de saneamiento, asegurando el acceso universal y equitativo en sistemas colectivos e individuales *in situ* y avanzando en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

### Metodología de la V Conferencia

Durante la V Conferencia LATINOSAN se desarrollarán actividades paralelas, lo que permitirá a las personas asistentes participar de varias actividades en un mismo día. Se realizarán eventos principales, seguidos con diversas sesiones y actividades, a desarrollarse en paralelo.

### Eventos principales

1. **Conferencias magistrales** de expositores destacados en temas que aborden los ejes estratégicos y transversales.
2. **Sesiones** para abordar los ejes estratégicos y transversales, desde la perspectiva rural, comunitaria y urbana.
3. **Mesas redondas** en temas específicos de los diferentes ejes estratégicos.
4. **Segmento político** con altas autoridades de los países con el propósito de generar voluntad política para mejorar las inversiones y las políticas públicas que propicien el alcance de los ODS. Se firmará la **Declaración de San José LATINOSAN 2019**. Esta agenda se desarrollará de manera paralela al evento técnico y sólo participarán los delegados oficiales de los países de LAC.
5. **Expo Agua y Saneamiento:** Los patrocinadores y cooperantes con diferentes tipos de stands, expondrán las mejores tecnologías, servicios y sistemas de gestión del agua y saneamiento, así como proyectos o procesos que realizan los expositores en su gestión comercial o institucional.
6. **Lanzamiento** oficial del **Observatorio Latinoamericano y del Caribe de Agua y Saneamiento (OLAS)**.
7. **Reuniones** entre grupos de interés, donde se promuevan y conformen alianzas entre los participantes.

**INSCRIPCIÓN:**  
**\$ 300 por persona (3 días)**  
 Incluye derecho a todas las sesiones, refrigerios, almuerzos y materiales.

Contáctenos en:  
[info@latinosan2019cr.com](mailto:info@latinosan2019cr.com)  
[www.latinosan2019cr.com](http://www.latinosan2019cr.com)  
 @latinosan2019

**V LATINOSAN**  
**2019**  
 COSTA RICA



1°, 2 y 3 ABRIL  
 CENTRO DE CONVENCIONES  
**COSTA RICA**

COMISIÓN NACIONAL ORGANIZADORA



**V LATINOSAN**  
**2019**  
 COSTA RICA

Conferencia  
 latinoamericana  
 de saneamiento

1°, 2 y 3 ABRIL  
 CENTRO DE CONVENCIONES DE  
**COSTA RICA**

La Conferencia Latinoamericana de Saneamiento (LATINOSAN) es un evento internacional que procura promover el acceso universal a servicios de saneamiento de calidad y sostenibles, en el área urbana y rural.

En ella se analizarán los cambios sociales, económicos, políticos y ambientales que experimenta Latinoamérica y el Caribe, en un contexto de globalización y cambio climático. Serán medulares los aspectos relacionados con la protección de los recursos hídricos y el cuidado del ambiente en la gestión de la gobernanza de los países.

En el marco del acceso universal al agua potable y al saneamiento como derechos fundamentales, se analizarán los conceptos de urbanización y ruralidad, descentralización, planificación del desarrollo sostenible y los factores de competitividad en las realidades de los países.

Igualmente, se discutirá acerca de la prestación de estos servicios en comunidades vulnerables y los territorios indígenas como prioridades de los Estados y la urgencia de financiamiento para atenderlas.

Por otra parte, se estudiarán con mayor detenimiento las ventajas y limitaciones de las alianzas público-privadas como parte de la gestión de los servicios de agua potable y saneamiento, así como su sostenibilidad.

De esa manera, la V LATINOSAN realizará un balance sobre los desafíos de la región para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) al año 2030, considerando que:

a) Los esfuerzos de los Objetivos de Desarrollo del Milenio al 2015 fueron insuficientes para lograr las metas propuestas de coberturas de saneamiento, colectivas e individuales, en las áreas periurbana y rural.

b) En un contexto global de cambio climático, con amenazas y riesgos para las fuentes de agua dulce y frente a la necesidad de adoptar medidas de mitigación y prevención del impacto sobre el ambiente, el sector de saneamiento deberá contribuir a través de nuevos paradigmas técnicos, sociales y de política pública.

c) En la mayoría de los países existe un marco legal e institucional, estrategias nacionales y políticas públicas para atender los desafíos del saneamiento. Sin embargo, este tema no se encuentra dentro de las prioridades de inversión; como resultado persisten bajas coberturas para las personas más pobres y excluidas.

d) La inversión en agua y saneamiento es una de las acciones más directas para reducir las desigualdades sociales en salud pública, al mismo tiempo que se democratizan las oportunidades de desarrollo sostenible. La condición humana está ligada al agua limpia y el saneamiento seguro, sobre todo porque esta define nuestro 'planeta azul' y su sostenibilidad, siendo a la vez un tema de dignidad y un derecho humano.

Dentro de este marco, se buscará fortalecer la priorización del saneamiento integral dentro del desarrollo de los países.

## 1. POLÍTICA E INSTITUCIONALIDAD

- 1.1. Políticas y programas para el alcance progresivo hacia el acceso sostenible y universal al saneamiento seguro y asequible.
- 1.2. Marcos regulatorios y vínculos institucionales para promover el reuso y la recuperación de recursos.
- 1.3. Mejora de la eficiencia de las empresas de agua potable y saneamiento.
- 1.4. Recuperación de cuerpos de agua/calidad del agua como catalizador para la planificación de infraestructura hídrica resiliente.
- 1.5. La regulación como mecanismo para lograr servicios eficientes, equitativos y asequibles (agua y saneamiento).
- 1.6. Gestión integrada de recursos hídricos: del saneamiento convencional hacia el manejo integrado del ambiente.

## 2. MODELOS DE FINANCIAMIENTO Y DE GESTIÓN

- 2.1. APPs en el tratamiento de aguas residuales y su disposición final.
- 2.2. La gestión comunitaria del agua y el saneamiento como modelo para acelerar el cierre de la brecha entre lo urbano y lo rural.
- 2.3. Modelos para un adecuado manejo de lodos, incluyendo costos de almacenamiento, transporte y disposición.
- 2.4. Modelos de negocio para incentivar el reuso y la recuperación de plantas de tratamiento de aguas residuales.
- 2.5. Fomento de la conectividad a los servicios de saneamiento.
- 2.6. Financiamiento innovador para acelerar el acceso al saneamiento seguro y asequible y la eliminación de la brecha entre urbano y rural.

## 3. CULTURA RESPONSABLE EN SANEAMIENTO EN UN MARCO DE ADECUADA INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA

- 3.1. Economía del comportamiento: Metodologías innovadoras en prácticas de higiene y saneamiento básico.
- 3.2. Desafíos para la medición y cumplimiento de los ODS 6.2 y 6.3 en la región: adaptación de los marcos institucionales y estadísticos
- 3.3. Las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) para el fomento de la transparencia e inclusión.

## 4. AMBIENTE E INFRAESTRUCTURA: EL ROL DE LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

- 4.1. Innovación en la gestión de las empresas de agua y saneamiento.
- 4.2. Sustentabilidad post-construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales.
- 4.3. Servicios resilientes en zonas urbanas, rurales y periurbanas, para adaptación al cambio climático.
- 4.4. Tecnologías y gestión para la expansión y mejora de la calidad de los servicios de saneamiento en zonas periurbanas.
- 4.5. Tecnologías alternativas y sustentables como respuesta al desafío del saneamiento.
- 4.6. El rol de la infraestructura verde como base de seguridad hídrica, energética y alimentaria en LAC.

EJES TRANSVERSALES	EJES ESTRATÉGICOS			
Cultura responsable en saneamiento y agua	Manejo adecuado de las aguas residuales en el contexto de la economía circular.	Respaldo de un saneamiento adecuado a los servicios seguros, eficientes, equitativos y asequibles de agua potable.	Modelos de gestión sostenibles de los servicios de saneamiento.	Opciones para saneamiento que favorecen la integridad de los ecosistemas de agua.
Adaptación al cambio climático				
Información y transparencia				

