



BOLETIN INFORMATIVO

DEPTO. DE COMUNICACIONES

5 de junio
2025

www.inapa.gov.do

@Inapagob





CONTENIDO

01

Latinosan 2026 concluye fortaleciendo compromiso regional con el agua y el saneamiento



02

Germán Sturzenegger: "República Dominicana referente en saneamiento regional y mundial"



03

Uso racional y responsable de la energía



04

Visita a presa Monte Grande con estudiantes



LATINOSAN 2026 CONCLUYE FORTALECIENDO COMPROMISO REGIONAL CON EL AGUA Y EL SANEAMIENTO

Punta Cana, RD.- El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, y el ministro de Salud, Víctor Atallah, clausuraron la VII Conferencia Latinoamericana de Saneamiento (LatinoSan 2026), donde reafirmaron el compromiso del Gobierno con el saneamiento, tras precisar que garantiza salud, bienestar y calidad de vida.

Al cierre del evento se anunció que el próximo LatinoSan se realizará en Belice.

Al pronunciar las palabras de clausura, el director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, destacó los avances alcanzados por la República Dominicana en materia de agua y saneamiento, así como la importancia de continuar fortaleciendo la cooperación regional.



Agradeció a las autoridades del BID por reconocer a la República Dominicana como referente de saneamiento en la región y el mundo.

Asimismo, ponderó el apoyo del presidente Luis Abinader por impulsar las inversiones necesarias en el sector.

"Que República Dominicana hoy sea referente en materia de saneamiento regional y mundial, no se logra de manera fortuita. Eso se ha logrado gracias al gran apoyo del Presidente Abinader que ha creído en este tema y al liderazgo del INAPA", precisó.

Destacó la puesta en marcha del programa de saneamiento universal de zonas costeras y turísticas que abarca el saneamiento de 200 kilómetros de costa, siendo el proyecto más importante hoy día de saneamiento de toda América.

"Esto es sumamente importante y coloca al país en un sitio privilegiado en el mundo", precisó Arnaud.

Explicó que es una muestra de que se puede administrar los fondos públicos de manera eficiente.

LatinoSan reunió autoridades y expertos internacionales, quienes intercambiaron experiencias sobre la construcción de sistemas más resilientes, sostenibles e integrados, reconociendo el impacto directo que tienen los servicios de saneamiento en la prevención de enfermedades, la calidad de vida de la población y el desarrollo de las comunidades.



En esta edición, el país se convirtió en sede, por primera vez, de la Conferencia Latinoamericana de Saneamiento, consolidando al territorio nacional como escenario de diálogo regional para la promoción de soluciones innovadoras y sostenibles en materia de agua y saneamiento.



Participaron delegaciones de Argentina, Perú, Panamá, Haití, Brasil, México, Guatemala, España, Honduras, Estados Unidos, Costa Rica, Argentina, El Salvador, Perú, Ecuador, Chile, Israel, Belice, Nicaragua, Francia y Bolivia, entre otros.

El evento, organizado por el Ministerio de Salud y el INAPA, con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), desarrolló una agenda centrada en la innovación, la inclusión y la resiliencia, abordando los principales desafíos que enfrenta la región para garantizar servicios de saneamiento sostenibles y de calidad.



GERMÁN STURZENEGGER: "REPÚBLICA DOMINICANA REFERENTE EN SANEAMIENTO REGIONAL Y MUNDIAL"

En el marco de la VII Conferencia Latinoamericana de Saneamiento (LATINOSAN 2026), el jefe de la División de Agua y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Germán Sturzenegger, afirmó que la República Dominicana se ha consolidado como un referente regional y mundial, al colocar el saneamiento entre sus prioridades.



El representante del BID destacó que este posicionamiento del país se debe al gran apoyo del presidente Luis Abinader y al liderazgo ejercido desde el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), dirigido por Wellington Arnaud, que se ha ocupado de transformar y adecuar la entidad para estar ejecutando en el marco de los estándares más exigentes del mundo como es el modelo FIDIC, por lo cual la República Dominicana hoy se encuentra colocada en el sitio de primer orden en el mundo.

Asimismo, Sturzenegger señaló que la participación del mandatario en el evento evidencia la importancia que su gestión otorga al saneamiento, un ámbito fundamental para la salud, el desarrollo sostenible y la preservación de los recursos naturales.

Recordó que la primera edición de LATINOSAN se celebró en 2007 en Cali, Colombia, con el propósito de posicionar el saneamiento como una prioridad política en América Latina y el Caribe, ante los desafíos que históricamente ha enfrentado la región en materia de recolección y tratamiento de aguas residuales.

"Hoy celebramos la séptima edición de LATINOSAN, la primera que se realiza en el Caribe y también la primera que cuenta con la presencia de un presidente de la República", expresó.

Explicó que la conferencia reúne a cerca de 400 representantes de toda la región, incluidos ministros, viceministros, autoridades de agua y medio ambiente, empresas públicas y privadas, así como especialistas comprometidos con la búsqueda de soluciones para uno de los principales desafíos de América Latina y el Caribe.

Indicó que la agenda del encuentro se desarrolla en torno a cinco ejes temáticos: saneamiento urbano e innovación, saneamiento rural, gobernanza y financiamiento, resiliencia y sostenibilidad ambiental, y economía azul y saneamiento costero.

En ese sentido, destacó que la República Dominicana ha logrado posicionarse como un referente regional, especialmente en saneamiento costero, gracias a una visión que reconoce el impacto de estas inversiones en la protección de los recursos naturales, la generación de empleos y el fortalecimiento de la economía.



“Invertir en saneamiento es invertir en salud, en crecimiento económico, en seguridad hídrica y en una mejor calidad de vida para las comunidades”, sostuvo.

Sturzenegger felicitó al presidente Abinader, al ministro de Salud, Víctor Atallah, y al director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, por los avances alcanzados en el sector, y reiteró el compromiso del organismo multilateral de seguir apoyando al país para ampliar el acceso al agua y al saneamiento seguro.

“República Dominicana tiene una visión clara y ha convertido el acceso al saneamiento seguro en una prioridad nacional. Desde el BID seguiremos siendo un aliado para hacer realidad esa visión y ampliar su cobertura”, concluyó.



USO RACIONAL Y RESPONSABLE DE LA ENERGÍA

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) recibieron esta semana la charla «Uso racional y responsable de la energía» con el objetivo de dar cumplimiento a la política de sostenibilidad ambiental y eficiencia energética.

La charla fue impartida por Dioneysi Dicen, del Viceministerio de Innovación y Transición Energética del Ministerio de Energía y Minas.

En el evento, que se llevó a cabo en el salón Tito Cairo, se habló sobre conceptos y diferencias entre ahorro y eficiencia energética; el marco legal del sector energético dominicano, incluyendo el Decreto 158-23 sobre Implementación de Política de Ahorro y Energía Eficiente.

Dicen explicó que esta normativa representa un avance significativo en la política energética de la República Dominicana y dijo que, al promover la eficiencia energética en el sector público, se sienta un precedente importante para la transición hacia un modelo energético más sostenible y responsable con el medio ambiente.

Además, sostuvo que las políticas de ahorro y eficiencia energética deben ser elaboradas e implementadas en las instituciones gubernamentales.

De igual modo, habló sobre las categorías de consumidores estatales, sus obligaciones y la figura del gestor energético institucional.

En ese sentido, dijo que la función de este colaborador consiste en realizar un diagnóstico energético de la Institución de acuerdo con los indicadores energéticos definidos y el consumo de los equipos.

También, tendrá la función de diseñar y proponer soluciones de acuerdo con el diagnóstico energético obtenido, la factibilidad técnica y económica adecuada, así como la normativa técnica aplicable.

Asimismo, Dicen habló acerca de iniciativas sobre consumo energético para los pequeños consumidores y para los grandes.

En la charla también se hicieron varias recomendaciones para ahorrar energía tanto en la oficina como en el hogar.





VISITA A PRESA MONTE GRANDE CON ESTUDIANTES

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), en coordinación con el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, mostró a estudiantes y docentes del Colegio La Salle de Santo Domingo, la presa Monte Grande.

Previo al recorrido, los visitantes del centro educativo participaron de una exposición en la que los ingenieros a cargo Miguel Camilo Bachá, en representación del INAPA; y José Alberto Israel, del INDRHI, informaron sobre los componentes y beneficios, entre ellos suministro de agua potable, riego agrícola en las provincias de influencia, control de inundaciones y generación hidroeléctrica.

También, recibieron las indicaciones del protocolo de seguridad mientras permanecieron en la misma.

Bachá e Israel estuvieron durante todo el trayecto respondiendo inquietudes y brindando detalles de la presa.

Esta obra ha sido catalogada como la más importante de su tipo en el Caribe, debido a su envergadura, impacto regional y funciones múltiples.

Tiene un volumen de almacenamiento de 350 millones de metros cúbicos y una capacidad de generación eléctrica de 13.3 megavatios.



CORTOS

PROVINCIALES



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Técnicos de la institución destaparon un tubo de distribución de dos pulgadas en la comunidad El Fundo, municipio Villa Los Almácigos.



SAN JOSÉ DE OCOA

Una brigada de Operaciones realizó la reparación de una avería en la línea de distribución de tres pulgadas en la calle Duarte, frente a JP Importer, en Sabana Larga.



AZUA

Técnicos de la institución realizaron un amplio operativo de limpieza y desinfección del sistema de alcantarillado como parte de las acciones permanentes para garantizar mejores condiciones sanitarias y el correcto funcionamiento de las redes.

