



BOLETIN INFORMATIVO

DEPTO. DE COMUNICACIONES

SEMANA MUNDIAL DEL AGUA

21 de Marzo

2025

www.inapa.gob.do

@Inapagob





CONTENIDO

01

Gobierno inicia la mayor transformación en saneamiento



02

«Lo que trajo el agua»



03

inauguración de la ampliación del acueducto Maimón



04

Logros del Comité de Sostenibilidad



GOBIERNO INICIA LA MAYOR TRANSFORMACIÓN EN SANEAMIENTO

En un acto encabezado por el presidente Luis Abinader, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, anunció que se dará inicio al Programa de Saneamiento Universal de Ciudades Turísticas y Costeras, el más importante en materia de saneamiento en la historia de la República Dominicana, el cual abarca la intervención de Boca Chica, San Pedro de Macorís, La Romana y Bávaro-Punta Cana.

Al participar en el taller «Inicio de una transformación histórica del saneamiento en República Dominicana», con motivo del Día Mundial del Agua, a celebrarse mañana, sábado, Arnaud dijo que la inversión estimada es de casi mil millones de dólares financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Explicó que el proyecto iniciaría con el saneamiento de Boca Chica, La Caleta y Andrés con un emisario submarino.

Sostuvo que el proyecto también incluye el alcantarillado sanitario del municipio San Pedro de Macorís; el alcantarillado de La Romana; y de Higüey, así como Bávaro-Punta Cana, provincia La Altagracia.

«Con la particularidad de que Bávaro-Punta Cana tendrá el acueducto también y un sistema de reúso de agua», indicó el funcionario.

Dijo que el proyecto llevará salud y creará las bases para el desarrollo de toda la costa este del país.



El proyecto busca limpiar y proteger 140 kilómetros de costa en Boca Chica, San Pedro de Macorís, La Romana, Higüey y Bávaro-Punta Cana.

Según la representante del BID en el país, Katharina Falkner-Olmedo, esta intervención posicionará a la República Dominicana como líder en América Latina en inversión per cápita en saneamiento en los próximos tres años, garantizando agua segura para toda la población y el turismo, además de mejorar la calidad de vida y la sostenibilidad ambiental. «Esta iniciativa permitirá aumentar la cobertura de alcantarillado en un 40 % y el tratamiento de aguas residuales en un 80 % con un impacto directo en el desarrollo económico y social», agregó.

Falkner-Olmedo también destacó que, con el aprendizaje de experiencias en Colombia y Brasil, el país fortalecerá su capacidad de gestión y ejecución en infraestructura sanitaria, lo que sentará las bases para facilitar el crecimiento del sector privado. «Un hito adicional será el reúso de aguas residuales en 570 hoteles y 61,000 hogares en Punta Cana-Bávaro, estableciendo un modelo pionero para el turismo sostenible en la región», puntualizó.

En la actividad estuvieron también Sergio Pérez, especialista líder de la División de Agua y Saneamiento, Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Katharina B. Falkner-Olmedo; Olmedo Caba, director del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (Indrhi); y Rafael Salazar, director de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID).



«LO QUE TRAJÓ EL AGUA»

En el marco de celebración de la Semana del Agua por el Día Mundial del Agua, que se conmemora este sábado, 22 de marzo, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, presentó, en la provincia de Santiago, el documental «Lo que trajo el agua».

El material recopiló el trabajo realizado por el funcionario y su equipo desde su llegada a la institución rectora del agua potable y el saneamiento.

Así mismo, el documental también puntualizó los avances obtenidos por el INAPA en materia de agua potable, entre ellos la recuperación y puesta en funcionamiento del cien por ciento de los sistemas que encontraron fuera de servicio, la colocación de 2,500 kilómetros de tuberías y la creación de miles de empleos a lo largo de cuatro años.

En la actividad, el funcionario, en conjunto con la gobernadora Rosa Santos, representantes de varias organizaciones comunitarias de la provincia y otras autoridades presentes, reconocieron la labor realizada por Andrés Burgos, exdirector de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coraasan).

También estuvieron presentes en el evento el alcalde de Santiago, Ulises Rodríguez; el empresario Manuel Estrella, y el actual director de la Coraasan, Andrés Cueto, entre otras autoridades de la provincia.



INAUGURACIÓN DE LA AMPLIACIÓN DEL ACUEDUCTO MAIMÓN

El presidente Luis Abinader y el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, inauguraron la ampliación del acueducto Maimón, provincia monseñor Nouel, obra demandada durante décadas por los municipios de esta demarcación.

«Estamos aquí hoy honrando el compromiso hecho por el presidente Luis Abinader de llevar agua potable a cada hogar dominicano», expresó el funcionario.

La obra, cuya inversión estimada es de RD\$446 millones de pesos, llevará agua potable, en cantidad, calidad y presión, a más de 50,000 habitantes, mejorando las condiciones de vida de cada uno de ellos.

La ampliación del Acueducto Maimón (línea de aducción de Piedra Blanca) contempla la colocación de 9.01 kilómetros de tubería de 16 pulgadas.

La nueva fuente, que garantizará el servicio por gravedad, será el río Zumbador, lo que mejorará la distribución significativamente. Anteriormente, el suministro procedía del río Maimón, pero el agua se torna muy turbia al llover y, además, el acueducto solo contaba con un sistema de bombeo.





WELLINGTON ARNAUD RESALTA INVERSIÓN EN AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, manifestó que, en los gobiernos del presidente Luis Abinader, se han triplicado y cuádruplicado las inversiones en materia de agua potable y saneamiento.

Reiteró que esos sectores son un eje fundamental para esta administración.

El funcionario habló en estos términos al ofrecer las palabras centrales de la apertura del programa de actividades por la celebración del Día Mundial del Agua.

Dentro de las actividades desarrolladas estuvo la charla «Saneamiento, emisario, reúso, protección de subsuelo y salud humana», a cargo del ingeniero Miguel Bachá, asesor de la Dirección Ejecutiva de la institución.

Durante su ponencia, ofreció datos históricos sobre los primeros sistemas de agua potable y de alcantarillado.

Mientras que la ingeniera Yocasta Rodríguez ofreció detalles de los proyectos que ha ejecutado la institución y los que está realizando.

En la actividad, que se llevó a cabo en el salón Tito Cairo, estuvieron presentes René Mateo, subdirector de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (Egehid); Yunior Torres, presidente del Consejo de Directores de la Corporación de Acueductos y Alcantarillados de La Vega (Coraavega); Dolores Núñez, director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de La Romana (Coarom); Roque Badía, director ejecutivo de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Monseñor Nouel (Coramon); Sergio Pérez, especialista del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), entre otros; así como directivos del INAPA.



REPRESENTACIÓN DEL INAPA PARTICIPA EN REUNIÓN EN GUATEMALA

Una representación del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participó en una reunión clave realizada en Guatemala en el marco de la XXVI Reunión Ordinaria del Consejo Centroamericano y República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento (CONCARD-APS).



Entre los participantes se destacaron Ludwig Álvarez, director de Desarrollo Provincial y coordinador nacional adjunto, Mavelis Bueno y María Silberberg.

La agenda incluyó la reunión de la oficina regional y los coordinadores nacionales adjuntos centrada en la articulación de los mandatos emanados de la XXVI Reunión Ordinaria del CONCARD-APS.

Además, se llevó a cabo el taller preparatorio del objetivo estratégico 2 del proyecto «Promoviendo la gestión de riesgo climático y la reducción de emisiones de carbono en la región SICA», cuyo propósito principal fue definir la planificación y el contenido de las actividades para la consecución de ese objetivo bajo la responsabilidad del FOCARD-APS.

Los resultados de este encuentro serán presentados ante el CONCARD-APS con el fin de garantizar una implementación efectiva de las estrategias acordadas, contribuyendo así al fortalecimiento de la gestión del riesgo climático y la reducción de emisiones de carbono en la región.

Este esfuerzo reafirma el compromiso del INAPA y las demás entidades involucradas para promover un desarrollo sostenible y resiliente en los países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).





LOGROS DEL COMITÉ DE SOSTENIBILIDAD

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) informó que, a través de su proceso de reciclaje, logró ahorrar más de 289,484.40 litros de agua.

De igual modo, se ahorraron más de 27,030.85 kW en energía eléctrica; se salvaron aproximadamente 71 árboles y se evitó que se utilizaran 17.03 m³ de madera.

También se evitaron el consumo de 0.50 toneladas de petróleo, la emisión de 12.8 toneladas de dióxido de carbono (Co₂) y se impidió el uso de 14.9 m³ de espacio en vertederos.

El INAPA realiza su proceso de reciclaje a través del Comité de Sostenibilidad, que dirige Sasha González.

El comité fue conformado a finales del año 2022 y, desde entonces, se han realizado acciones a favor del medioambiente y la concientización de los colaboradores, así como de la comunidad.





CONSTRUYENDO PRINCIPIOS PARA EL BIENESTAR EN TIEMPOS DE CAMBIO

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través de la Dirección de Recursos Humanos, impartió la charla «Construyendo 7 principios para el bienestar en tiempos de cambio», dictada por la ingeniera Francina Hungría, con el objetivo de motivar a los colaboradores a no rendirse ante cualquier adversidad y a la autoaceptación».

Dentro de los principios tratados estuvieron «Redefine la adversidad», «No dejes que nadie defina lo que eres» «Acepta y actúa», «Mantente en movimiento», «Haz equipo», «Encuentra el propósito en lo que haces» y «La resiliencia es una elección», los cuales fueron detallados con vivencias de Hungría que sirvieron como guías motivacionales.

«Las crisis se enfrentan con buenas actitudes y las actitudes generan oportunidades. El movimiento constante es la base de crecimiento», puntualizó Hungría durante su disertación.

En la charla, Francina relató cómo ha seguido adelante con su vida luego del trágico evento en el que perdió la visión, en relación a la cual dijo que «no tenía idea de cómo enfrentar esta discapacidad. Sin embargo, mantuve la mente abierta a este cambio».

Finalmente, compartió la importancia de seguir perseverando a pesar de las dificultades que se enfrentan en el camino.

Su contagiosa personalidad permitió que los presentes pudieran disfrutar de su positivismo, fortaleza e impresionante fuerza de voluntad.

La charla fue impartida en el salón Tito Cairo y asistieron colaboradores de diferentes áreas de la institución, quienes, al finalizar, añadieron experiencias vividas; además realizaron algunas preguntas que fueron respondidas por Hungría.



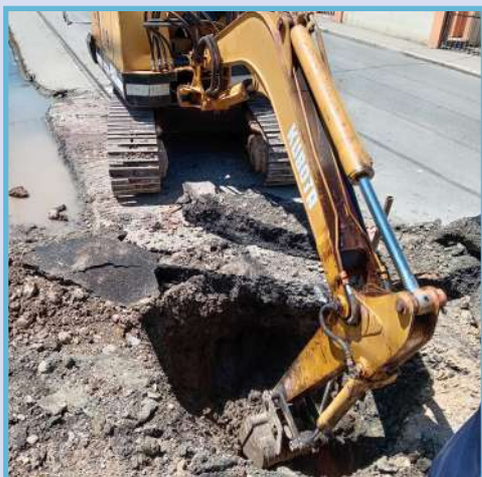
CORTOS

PROVINCIALES



SANTIAGO RODRÍGUEZ

El Departamento Técnico de Operaciones informó que se reparó una avería en un tubo de distribución de 6 pulgadas en el barrio La Bomba, municipio Villa Los Almácigos.



SÁNCHEZ RAMÍREZ

Técnicos de la institución rehabilitaron la línea del sistema sanitario de la calle Francisco Alberto Caamaño Deñó del sector La Altagracia al Norte, Cotuí.



VALVERDE

Brigadistas repararon, en el municipio de Mao, tres averías en líneas de 3 pulgadas: dos en la calle Colón y otra en la calle A, sector Cerro Marino.

