

INSTITUTO NACIONAL
DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS



BOLETIN INFORMATIVO

DEPTO. DE COMUNICACIONES

20 de Junio

2025

www.inapa.gob.do

@Inapagob





CONTENIDO

01

Acueducto de Villa Altagracia en etapa final



02

Laboratorio del INAPA obtiene evaluación satisfactoria



03

Temporada ciclónica 2025 a la vista



04

Entrevista en «Panorama de la mañana»





ACUEDUCTO DE VILLA ALTAGRACIA EN ETAPA FINAL

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, supervisó los trabajos del acueducto de Villa Altagracia, corroborando que ya está en su etapa final.

Durante el recorrido de supervisión por la obra de toma, expresó que la construcción está muy avanzada y le están dando los toques finales.

«Pronto estaremos listos y nuestra gente de Villa Altagracia podrá recibir un servicio como lo merecen. Han esperado mucho, pero ya estamos llegando al final», expresó.

Recordó que la obra permitirá ampliar la capacidad de producción de agua potable de 200 a 300 litros por segundo, con lo que más de 100,000 personas serán beneficiadas.

Arnaud manifestó satisfacción porque podrá cumplir con la promesa de llevar agua potable, en cantidad, con calidad y presión, a la gente de Villa Altagracia, que por décadas ha reclamado un mejor suministro del líquido.





LABORATORIO OBTIENE EVALUACIÓN POSITIVA

El Laboratorio Nacional de Referencia de Calidad de Agua Ing. Marco Rodríguez, del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), alcanzó resultados satisfactorios en la auditoría de seguimiento a la acreditación de la norma ISO IEC 17025/2017, obtenida en el mes de marzo de 2024, lo que garantiza resultados que cumplen con los estándares nacionales e internacionales.

Esta norma internacional establece los requisitos para la competencia técnica de los laboratorios de ensayo y calibración, garantizando confiabilidad.

La auditoría fue realizada por el Organismo Dominicano de Acreditación (ODAC) los días 10 y 11 de este mes de junio.

Estos resultados son una evidencia de la entrega y una demostración de la capacidad del personal del Laboratorio para realizar sus funciones, así como una garantía de confiabilidad de los análisis realizados tanto para clientes internos como externos.

TEMPORADA CICLÓNICA 2025 A LA VISTA

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) impartió la conferencia magistral «Agua segura y saneamiento confiable en la temporada ciclónica 2025» como parte de su programa de capacitación interna ante fenómenos atmosféricos.

La disertación contó con la colaboración del Instituto Dominicano de Meteorología (Indomet), el Centro de Operaciones de Emergencias (COE) y la Defensa Civil, cuyos representantes presentaron sus planes de emergencia y protocolos de acción frente a huracanes, tormentas y otros eventos climáticos.

Durante la apertura, el ingeniero Ramón Dionisio Batista, enlace INAPA-COE, resaltó la importancia del tema dada la vulnerabilidad de los acueductos ante el paso de ciclones.

La ponencia central fue presentada por la ingeniera Carla Morales, especialista en meteorología, y el experto en huracanes Wagner Rivera, del Indomet, quienes explicaron el comportamiento de fenómenos como ciclones (tormentas tropicales y huracanes) y la incidencia del polvo del Sahara.



También incluyó la participación de Lenin Pérez, del COE, y de Delfín Antonio Rodríguez Tejada, subdirector de la Defensa Civil, quienes detallaron las acciones de sus instituciones en situaciones de emergencia.

La actividad reunió a colaboradores de las diferentes áreas laborales de INAPA y concluyó con las palabras de agradecimiento de Luis José Popa, director de Operaciones de este organismo, quien valoró el compromiso de los colaboradores y el apoyo de las instituciones invitadas.



ENTREVISTA EN «PANORAMA DE LA MAÑANA»

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, fue entrevistado en el programa «Panorama de la mañana», espacio en el cual habló sobre los avances que ha tenido el país en materia de agua potable y saneamiento.

Durante su intervención, el funcionario resaltó que, gracias al apoyo del presidente Luis Abinader, a través del INAPA se han invertido más de RD\$25,000,000,000, beneficiando a más de 3,000,000 de personas con agua potable y saneamiento.

También habló sobre el Acueducto Cabo Rojo, provincia Pedernales; y el Acueducto Miches-zona turística, provincia El Seibo.

De igual modo, explicó que, por medio del saneamiento del arroyo Gurabo, se han reubicado más de 1,200 familias que vivían en estado de vulnerabilidad extrema.





REUNIÓN CON REPRESENTANTES DE COMPAÑÍAS ESPAÑOLAS

Una comisión del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) recibió una delegación de dos compañías españolas que se dedican a promover una alternativa sostenible para el tratamiento de aguas residuales con macrófitas (plantas acuáticas).



En la reunión, los visitantes explicaron el funcionamiento del tamiz vegetal que transfiere oxígeno a través de las hojas de las plantas al medio acuático, sirviendo sus raíces de soporte para el desarrollo de bacterias aerobias y bacteriófagos específicos.

Dentro de las ventajas de la depuración con macrófitas resaltaron bajo costo, bajo consumo energético, bajo impacto ambiental, generación de biomasa, así como el hecho de que pueden ser visualmente atractivas e integrarse al paisaje.

Por el INAPA estuvieron presentes Wáscar Martínez, subdirector; Miguel Bachá, asesor de la Dirección Ejecutiva; y Yokasta Rodríguez, del Departamento de Diseño de Sistemas de Alcantarillado.

De igual modo, participaron en la reunión representantes de las compañías Asesores en Soluciones Empresariales de Gestión y Optimización, S. L. (ASEGO) y Quarq Enterprise, S. A.

REUNIÓN CON MISIÓN DE LA AFD

Una representación del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) sostuvo esta semana una reunión con una misión de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD).

El propósito del encuentro fue intercambiar informaciones y avanzar en la coordinación técnica del proyecto de alcantarillado sanitario de la provincia San Cristóbal, con miras a fortalecer la cooperación entre las partes y asegurar una ejecución eficiente del mismo.



Durante la reunión se presentaron los principales componentes del proyecto, así como el presupuesto previsto para su implementación.

Por parte del INAPA, participaron Wáscar Martínez, subdirector; Luis Popa, director de Operaciones; Freddy Poché, director de Calidad de Agua; Nicolás Grullón, director de Ejecución de Programas y Proyectos de Inversión; y Christie Jordan, directora de Planificación y Desarrollo, entre otros colaboradores.



CORTOS

PROVINCIALES



SAN JOSÉ DE OCOA

Una brigada instaló tubos para la distribución del agua en la comunidad de El Canal, municipio San José de Ocoa.



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Técnicos de la institución sustituyeron válvulas mariposa de 20 pulgadas en la planta de tratamiento del acueducto de Sabaneta.



MONTE CRISTI

Una brigada de operaciones reparó una avería en un tubo de diez pulgadas en el trayecto El Cayal-Sabana Cruz.

