



# BOLETIN INFORMATIVO

DEPTO. DE COMUNICACIONES

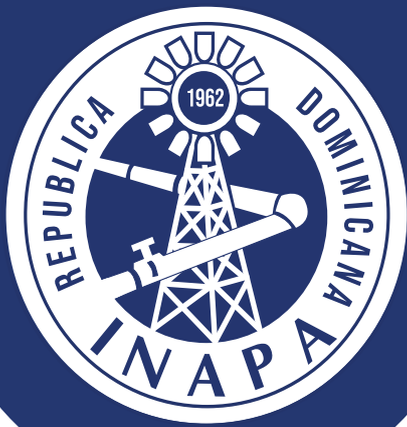
25 de Julio

# 2025

[www.inapa.gob.do](http://www.inapa.gob.do)

@Inapagob





# CONTENIDO

**01**

**Arnaud encabeza El Gobierno en las Provincias en San Juan**



**02**

**Construcción de alcantarillado pluvial de Villa María**



**03**

**Reunión en Cámara de Diputados**



**04**

**Acueducto de Hato Damas avanzado en más de un 70 por ciento**



## ARNAUD ENCABEZA EL GOBIERNO EN LAS PROVINCIAS EN SAN JUAN

Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), encabezó El Gobierno en las Provincias en San Juan, donde recorrió varios municipios, se reunió con representantes comunitarios y autoridades y visitó las obras del Gobierno que están en ejecución.



La jornada inició en las instalaciones del nuevo centro de adultos mayores, obra que se ejecuta con el apoyo de la Presidencia, en coordinación con el obispado de San Juan.

Actualmente está en su fase final y tendrá capacidad para cien adultos mayores. Contará con todos los espacios y comodidades que requiere un albergue de esta naturaleza.

Arnaud se comprometió a colaborar con un reactor anaeróbico ascendente para el tratamiento de las aguas residuales.

Luego, el funcionario se dirigió al sector El Córban, del municipio cabecera, donde sostuvo una reunión con representantes comunitarios para escuchar cada uno de sus requerimientos y aprovechó para anunciar el proyecto de alcantarillado sanitario que se ejecutará tanto en esta comunidad como en el municipio completo de San Juan, así como la ampliación del acueducto múltiple San Juan-Las Matas.

Este proyecto se iniciará en el año 2026 y contará con el apoyo financiero del Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF).

Posteriormente, Arnaud se dirigió al municipio de Las Matas de Farfán, donde visitó el lugar de construcción del nuevo mercado, que se encuentra en su fase final, para el cual el INAPA construirá una de la planta de tratamiento de aguas residuales.

Luego visitó la planta de tratamiento de aguas residuales de dicho municipio, obra que ya está terminada y lista para ser inaugurada; además supervisó la obra de ampliación del acueducto, que ya se concluyó, se encuentra en prueba y pronto será inaugurado con la presencia del presidente Luis Abinader.

## CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DE VILLA MARÍA

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, visitó la provincia de Santiago para informar a los municipales de Villa María sobre el proyecto de construcción del alcantarillado pluvial de este sector.

El funcionario detalló que el proyecto consta de varios componentes, tales como canal revestido de hormigón, líneas colectoras, registro de inspección, badenes e imbornales tipo III.

Arnaud explicó que, inicialmente, la inversión prevista en el diseño era de RD\$100,000,000, pero se incluyó el saneamiento de una cañada de aproximadamente 700 metros; por lo que ahora la obra costará unos RD\$234,000,000.

El director ejecutivo del INAPA explicó que esta ampliación busca dar una solución definitiva a una situación que afecta a esa comunidad desde hace más de una década.

«Lo que hemos hecho es ampliar el proyecto para que sea más eficiente. Villa María tiene mucho tiempo esperando esta solución».

El funcionario comunicó que la obra será sorteada exclusivamente entre empresas de Santiago, para lo cual ya se realizaron las consultas necesarias con el Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) y la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP), garantizando así un proceso transparente.

Arnaud finalizó mostrando la asombrosa transformación de la obra más emblemática en materia social y medioambiental de Santiago y de todo el país: el saneamiento del arroyo Gurabo.



## REUNIÓN EN CÁMARA DE DIPUTADOS

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, sostuvo esta semana una reunión con la Comisión de Hacienda de Cámara de Diputados, que preside Francisco Paulino, para tratar sobre la fase II del Programa de Saneamiento Universal de Ciudades Costeras y Turísticas.



Esta iniciativa es financiada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) e incluye el alcantarillado de San Pedro de Macorís, La Romana e Higüey.



En el encuentro, Arnaud estuvo acompañado de los subdirectores Wáscar Martínez y Yojanny Pimentel.

El proyecto, que tendrá una inversión estimada de casi mil millones de dólares, busca limpiar y proteger 140 kilómetros de costa en Boca Chica, San Pedro de Macorís, La Romana y el municipio de Higüey, incluyendo Punta Cana y Bávaro.

La 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.



## ACUEDUCTO DE HATO DAMAS AVANZADO EN MÁS DE UN 70 POR CIENTO

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) informó, durante una reunión con comunitarios del distrito municipal de Hato Damas, San Cristóbal, que el acueducto está avanzado en un 70 por ciento y que estará listo el próximo año.

El subdirector de la institución Waldo Guzmán precisó que la obra beneficiará no solamente al distrito de Hato Damas, sino a varias comunidades, incluyendo El Ramón, San Francisco, Carvajal, Boruga, Dasa I y II, Los Montones, Los Hoyos y Limón Dulce.

Los munícipes se mostraron esperanzados con las informaciones recibidas.

La reunión se realizó en el Palacio Municipal de Hato Damas con la participación de la alcaldesa Daniela Alcántara Castillo; el encargado provincial del INAPA, Joel Pinales; los contratistas que están ejecutando la obra; así como otras autoridades de la provincia.





## INAPA IMPULSA SOLUCIONES SOSTENIBLES CON ENERGÍA SOLAR EN SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) ofreció una charla técnica titulada «Bombeo e iluminación con energía solar en los proyectos de agua potable y saneamiento» como parte de su compromiso con la implementación de tecnologías sostenibles en los proyectos que realiza la institución.

La conferencia estuvo a cargo de Tomás Rodríguez, director de la empresa española Kemtecnia, quien destacó cómo la energía solar fotovoltaica se convierte en una alternativa eficiente y ecológica para garantizar el suministro de agua en comunidades rurales o de difícil acceso, donde la conexión a la red eléctrica es limitada o inexistente.

El especialista explicó los principales componentes de estos sistemas, incluyendo paneles solares, inversores, bombas solares y luminarias autónomas, así como los criterios técnicos necesarios para su diseño e instalación.

En representación del INAPA, Miguel Bachá, asesor de la institución, manifestó la necesidad de diseñar e introducir sistemas de bombeo, iluminación, tratamiento y exploración que usen energía solar, la cual es renovable, destacando que esta es más barata y sostenible para el medio ambiente, sin contaminación.





## ACTIVIDAD POR DÍA DE LOS PADRES

Con motivo de la celebración, el próximo domingo, del Día de los Padres en la República Dominicana, la Asociación de Servidores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) realizó una rifa para agasajar a los colaboradores.

En la actividad, que se llevó a cabo en el salón Tito Cairo, se rifaron diferentes enseres del hogar.

El ambiente estuvo cargado de alegría entre los participantes.

El Día del Padre se celebra en la República Dominicana el último domingo del mes de julio.



# CORTOS PROVINCIALES



## PERAVIA

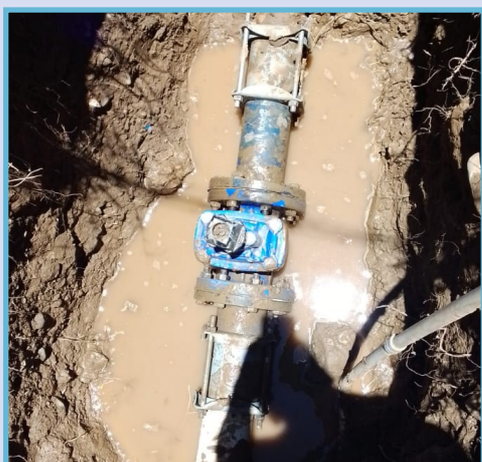
Técnicos de la institución repararon una fuga de agua potable en la línea de distribución de 6" en la calle Duarte, cerca del parque central de Nizao en el municipio de igual nombre.



laxy A15  
19 a. m.

## SAN JOSÉ DE OCOA

Una brigada de la institución realizó la reparación de una avería en la tubería de la entrada del barrio La Agüita, municipio San José de Ocoa.



## SANTIAGO RODRÍGUEZ

Técnicos de Operaciones realizaron la sustitución de una válvula de 4 pulgadas en el sector Hato Nuevo, municipio Monción, logrando restablecer el servicio de agua potable a más de 80 familias afectadas.

