



BOLETIN INFORMATIVO

DEPTO. DE COMUNICACIONES

11 de Julio

2025

www.inapa.gob.do

@Inapagob





CONTENIDO

01

INAPA y alcaldes de Barahona coordinan proyectos de agua potable en almuerzo de trabajo



02

Primer Catastro sobre agua



03

Alcantarillado de Mao en etapa final



04

Supervisión de trabajos arroyo Gurabo



INAPA Y ALCALDES DE BARAHONA COORDINAN PROYECTOS DE AGUA POTABLE EN ALMUERZO DE TRABAJO

Con el objetivo de fortalecer la coordinación interinstitucional y avanzar en cuanto a las soluciones para el acceso al agua potable, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) realizó un almuerzo de trabajo con los alcaldes de la provincia Barahona.



Durante el encuentro, encabezado por el director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, se evaluó el estado actual de los proyectos en ejecución y se discutieron futuras iniciativas para mejorar los servicios de agua potable y saneamiento en la demarcación.

También se escucharon inquietudes de los representantes municipales y se analizaron posibles soluciones a corto, mediano y largo plazo.



«Estamos aquí para escuchar, para buscar respuestas y soluciones que impacten de forma positiva a nuestras comunidades. La prioridad es que cada ciudadano tenga acceso digno al agua potable», expresó Arnaud, quien estuvo acompañado por el director de Operaciones, Luis Popa.

En su intervención, el titular del INAPA aseguró que todos los proyectos de la provincia Barahona contarán con presupuesto asignado y que, en un plazo de 15 días, se dará respuesta inmediata con las obras de corto plazo, mientras se planifican las demás ejecuciones para mediano y largo plazo.

El encuentro se desarrolló en un ambiente de diálogo y colaboración con la participación activa de alcaldes y líderes comunitarios de Barahona.



PRIMER CATASTRO SOBRE AGUA

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) impartió un curso sobre el proyecto de catastro que implementará la institución.

Dentro de los puntos que se trataron en el encuentro están la codificación catastral (NIP), los datos básicos del usuario, los datos del predio, la condición del servicio, la categoría residencial y la categoría comercial.

Los facilitadores fueron Soli Ventura, encargada de Cartografía, y Jesús Jiménez, de la empresa contratista que realizará el levantamiento.

El objetivo del proyecto es fortalecer la gestión del INAPA en todos sus niveles.

El proyecto, en su primera etapa, será ejecutado en las provincias San Cristóbal, Peravia, San Pedro de Macoris y Hato Mayor.



ALCANTARILLADO DE MAO EN ETAPA FINAL

Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), aseguró, durante su participación en El Gobierno en las Provincias, que el alcantarillado sanitario de Mao, provincia Valverde, se encuentra en su etapa final.

Luego de escuchar a los representantes comunitarios, el funcionario detalló el estatus de esta obra, reclamada por décadas.

"Me siento honrado de que el Presidente Luis Abinader nos diera la responsabilidad de estar aquí y así poder socializar con ustedes acerca de esta obra que es la de mayor impacto que se está ejecutando en el municipio", precisó Arnaud.

Asimismo, anunció que ya están disponibles los fondos para los proyectos dirigidos a eficientizar el servicio de agua potable en las comunidades El Maizal y Damajagua.

En la actividad participaron el senador Odalís Rodríguez; los diputados Rubén Darío Peñaló, José Valenzuela y Ángela Rodríguez; los alcaldes Yoendy Jiménez, German Rodríguez y Freddy Rodríguez, así como los directores distritales Gabriel Santana, Felix Tambora, Mingo Mora, Kiko Disla y Jaime Sánchez.





SUPERVISIÓN DE TRABAJOS ARROYO GURABO

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, sostuvo su reunión semanal con los contratistas que desarrollan la tercera etapa de la obra de saneamiento de arroyo Gurabo, Santiago.

El funcionario supervisa muy de cerca la obra más importante en materia social y medioambiental que ejecuta el Gobierno.

Arnaud recorrió la obra y se mostró complacido de como marcha el proyecto que contará con una novedosa pista de atletismo para el uso de las familias santiagueras.





SUBDIRECTOR DEL INAPA VISITA COMISIÓN DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS

Waldo Guzmán, subdirector del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), visitó una comisión especial de la Cámara de Diputados para referirse a los detalles de los avances del acueducto de Haina, provincia San Cristóbal.

Guzmán estuvo acompañado del ingeniero Pascasio Polanco, de la Dirección de Fiscalización y Supervisión de Obras de la institución.

La presente gestión del INAPA, encabezada por su director ejecutivo, Wellington Arnaud, continúa trabajando arduamente para eficientizar los servicios que ofrece.





TECNOLOGÍAS DE MEDICIÓN EN AGUAS POTABLES Y RESIDUALES

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en una presentación sobre nuevas tecnologías de medición en aguas potables y residuales.

La exposición fue realizada por Laura Santamaría, de la empresa HACH, y BCD, distribuidor local de la marca de en el país.

Dentro de los temas que se presentaron se encuentran tecnología de medición para turbidez, sistema para optimizar los procesos de coagulación y floculación y monitoreo de la demanda de cloro, entre otros.

La presentación se llevó a cabo en el salón Tito Cairo.



INAPA RECIBE MISIÓN COLOMBIANA

Una representación del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) desarrolló esta semana una agenda de trabajo con una misión de la Alcaldía de Santiago de Cali, Colombia, para compartir experiencias en torno al cuidado de los acueductos.

Al final de la semana se presentaron los resultados del proyecto de cooperación binacional, las lecciones aprendidas, las propuestas de mejoras y los acuerdos de continuidad.

La actividad se llevó a cabo en el salón Tito Cairo y fue encabezada por Wáscar Martínez, subdirector ejecutivo del INAPA.

Además, la agenda de trabajo de la misión incluyó la visita a acueductos que están bajo la jurisdicción operativa del organismo gestor del agua y el saneamiento.

El objetivo de estos encuentros fue aplicar la metodología de evaluación del índice de acueducto seguros (IAS), usada por el INAPA, en el acueducto Acuabuitrera de la zona rural de Santiago de Cali, Colombia.

De igual modo, la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos brindó al INAPA su conocimiento y su experiencia en la automatización de las plantas de tratamiento de aguas potables en las juntas administradoras del acueducto y alcantarillado de Cali.

La comisión del INAPA que recibió a la misión colombiana estuvo integrada por Bertha Mejía, encargada del Departamento de Cooperación Internacional de la Dirección de Planificación y Desarrollo; Érika Rosario, analista de Cooperación Internacional; Leitha Martínez, analista de Gestión Ambiental; y la ingeniera María Cabrera.



CORTOS

PROVINCIALES



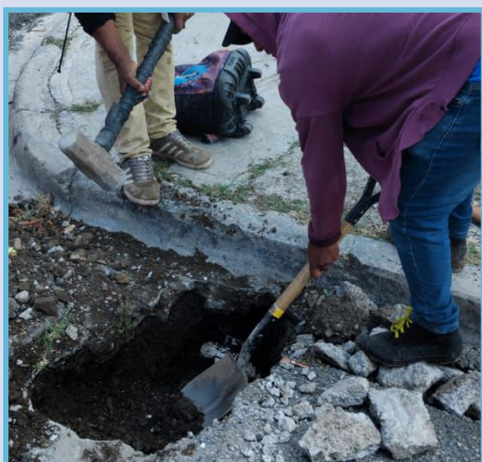
SAN JUAN

Un equipo técnico de la institución realizó la reparación de una avería en la línea de aducción de 24" en el municipio Juan de Herrera.



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Fue reparada una avería en el tubo de distribución de 4" que sule de agua a la comunidad Los Caquis, municipio Villa Los Almácigos.



SAN JOSÉ DE OCOA

Una brigada de la institución reparó una avería en el sector Las Flores, municipio San José de Ocoa, la cual afectaba varias calles de dicho sector.