



BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN DE PRENSA Y PUBLICIDAD

- ARNAUD PONDERA AVANCES EN AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO
- SUPERVISIÓN DE TRABAJOS EN HAINA
- PROYECTO DE COOPERACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE SISTEMAS DE ACUEDUCTOS DE COSTA RICA
- REUNIÓN CON COMUNITARIOS DE MAMÁ TINGÓ

30 DE SEPTIEMBRE

2022



www.inapa.gob.do

Arnaud pondera avances en materia de agua potable y saneamiento



Wellington Arnaud, director del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), encabezó una misa de acción de gracias, por motivo del 60 aniversario de la institución, donde ponderó los avances en materia de agua potable y saneamiento.

Asimismo, reiteró su compromiso con los afectados del huracán Fiona.



En el solemne acto, el ejecutivo estuvo acompañado de su esposa Gabriela Rutinel de Arnaud y su hija Gabi Arnaud.

"Dios nos puso aquí para aportar nuestro granito de arena y seguir haciendo este trabajo, en beneficio del pueblo dominicano", señaló el funcionario.

La eucaristía fue oficiada por el padre Nelson Rafael Clark, en la Catedral Primada de América, quien agradeció al INAPA por su servicio y entrega hacia los ciudadanos, al destacar que cargan sobre sus hombros la gran responsabilidad de llevar vida, a través del agua potable y saneamiento.

En la actividad estuvieron presentes Olmedo Caba, director del Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDHRI); René Mateo, viceministro del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y otros funcionarios de diversas instituciones.

También estuvieron directores, subdirectores, encargados de áreas y colaboradores del INAPA.

Luego de la eucaristía, Arnaud y directivos de la institución depositaron una ofrenda floral en el Altar de la Patria.

Supervisión de trabajos en Haina

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, supervisó los trabajos del acueducto de Haina, provincia San Cristóbal, el cual garantizará el servicio a 100,000 personas adicionales.

Arnaud, junto con su equipo técnico y acompañado por el alcalde de Haina, Osvaldo Rodríguez, visitó la construcción del campo de pozos de Itabo, el cual tendrá 7 unidades, donde se van a producir 315 litros cúbicos por segundo, es decir, unos 5000 galones por minuto.

El funcionario recibió de los contratistas de las obras un informe sobre los avances de los trabajos.

En ese contexto, corroboró que se está cumpliendo el cronograma establecido.



«Las obras van a duplicar la producción de agua potable que existe en la actualidad en la demarcación», apuntó.



El director de la institución rectora del agua potable y saneamiento indicó que en dos semanas el campo de pozos de Itabo estará electrificado e iluminado, por lo que se pondrá a prueba el bombeo del preciado líquido.



El director ejecutivo del INAPA afirmó que los trabajos marchan viento en popa y que las obras van a beneficiar a los municipios de Haina, Nigua, El Carril, La Pared y Quita Sueño.

«Esto quiere decir que vamos cumpliendo con el compromiso que hizo el presidente Luis Abinader de llevar agua potable a cada hogar dominicano», sostuvo Arnaud.

Mientras que el alcalde de Haina, Osvaldo Rodríguez, ponderó la entrega y el compromiso del director del INAPA para dar cumplimiento a la promesa del mandatario de resolver el problema de la falta de agua potable en la demarcación.

Durante la supervisión de las obras, el director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, estuvo acompañado por los subdirectores Jabib Suárez y Wáscar Martínez; así como por los directores Luis José Popa, de Operaciones, y José Manuel Aybar, de Ingeniería; Melvin Pilarte, coordinador interinstitucional; Gerónimo Pérez, director de Gabinete; y Joel Pinales, encargado provincial de San Cristóbal.



Proyecto de cooperación sobre seguridad de sistemas de acueductos de Costa Rica

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) inició el proyecto "Adaptación de la Metodología de Evaluación del Índice de Seguridad de Acueductos en Sistemas del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)", con el fin de compartir la experiencia de República Dominicana en el manejo de riesgos.



En representación del director ejecutivo, Wellington Arnaud, la subdirectora Yojanny Pimentel explicó que la iniciativa permitirá determinar las vulnerabilidades y capacidades de los sistemas de agua potable ante las diferentes amenazas, de origen natural y antropogénico, presentes en el territorio para poder articular diferentes medidas que aseguren la resiliencia de estos y su seguridad ante desastres.

Manifestó que este trabajo forma parte del Primer Catálogo de Oferta Dominicana de Cooperación Internacional, en el cual el INAPA fue seleccionado como uno de los oferentes.

«En el INAPA proveemos soluciones apegados a las buenas prácticas y estamos aprovechando la oportunidad de impactar y dejar cambios evidenciables en los métodos implementados por el Gobierno del presidente Luis Abinader», dijo.



Yojanny Pimentel

Destacó que ya se ha aplicado esta evaluación a 47 sistemas de acueductos a nivel nacional.

De su lado, el embajador de Costa Rica en el país, Edwin Arias Chinchilla, expresó su agradecimiento por la colaboración con esta evaluación, que busca mejorar la calidad de vida de los costarricenses de una forma solidaria e inclusiva.



En el acto de lanzamiento también estuvieron presentes la directora general de Cooperación Bilateral del Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo (MEPyD), Clara María Aquino, y el director general de Gestión de Riesgo del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, José Pablo Bonilla.

De manera virtual, participaron la embajadora de República Dominicana en Costa Rica, Mayerlyn Cordero Díaz; el coordinador de la Unidad de Cooperación Bilateral del Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica de Costa Rica, Óscar Méndez Chavarría; y el experto de la Dirección de Cooperación del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) Lenin Martínez.



Por el INAPA asistieron los subdirectores Joseph Pilier y Wáscar Martínez; el director de Ingeniería, José Aybar; el asesor técnico Miguel Bachá; el director de Desarrollo Provincial, Ludwig Álvarez; la directora de Planificación y Desarrollo, Christie Jordan; así como encargados departamentales, analistas y técnicos.

Reunión con comunitarios de Mamá Tingó

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) continúa dando pasos firmes para lograr que cada dominicano tenga acceso al servicio de agua potable, que es la meta del presidente Luis Abinader.

Como parte de las acciones para cumplir con ese propósito, el director ejecutivo de la institución, Wellington Arnaud, sostuvo esta semana una reunión con autoridades y representantes comunitarios del sector Mamá Tingó, primera y segunda etapa, San Francisco de Macorís, provincia Duarte.

Además, el funcionario supervisó los trabajos de la instalación de redes de distribución del acueducto, el cual brindará agua potable a estas comunidades, tras más de 10 años de lucha por el servicio.





Entrevista en el programa Hoy Mismo

A principios de esta semana, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, informó que ya se habían restablecido el servicio de agua potable a más de un millón 90 mil usuarios, luego del impacto del huracán Fiona en la región este y noroeste.

Al participar en el programa Hoy Mismo, de Color Visión, canal 9, el funcionario explicó que el fenómeno atmosférico azotó la zona este, afectando a más de un millón 180 mil usuarios.

Además, resaltó que el presidente Luis Abinader es una "máquina de trabajo" y que ha inyectado ese entusiasmo a todos los funcionarios del tren gubernamental.

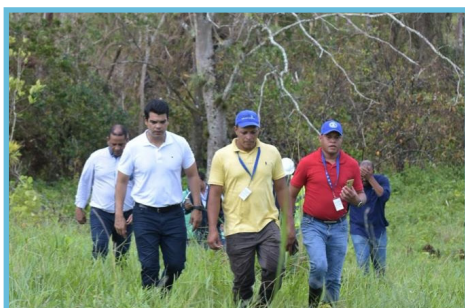




Inspección en El Seibo

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, visitó varias comunidades de la provincia El Seibo, entre estas el distrito municipal Pedro Sánchez, donde aseguró que ya está restablecido el servicio de agua luego de que resultara afectado por el huracán Fiona.

Otro de los lugares visitados por el funcionario fue la obra de toma del arroyo Santiago, en el municipio Miches, donde pudo observar las condiciones de las tuberías que se vieron afectadas producto de las fuertes lluvias.



VALVERDE

Una brigada de Operaciones solucionó una avería presentada en una línea de 6 pulgadas ubicada en la calle Héroes de la Barranquita, en el municipio de Mao.



SÁNCHEZ RAMÍREZ

El departamento provincial dispuso el cambio de válvulas de tres pulgadas en los sectores Los Tocones y Cuesta Hermosa, de Cotuí, las cuales presentaban desperfectos.



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Personal de Operaciones corrigió una avería en un tubo de dos pulgadas en el sector El Matadero, municipio Villa Los Almácigos.



