



BOLETIN

INFORMATIVO

2023





CONTENIDO



01

Comunicadores acompañan a Wellington Arnaud en supervisión



02

Respuesta efectiva a disturbio tropical



03

Supervisión de acueducto de Navarrete



04

Encuentro con colaboradores



05

Capacitación a servidores



Comunicadores acompañan a Wellington Arnaud en supervisión

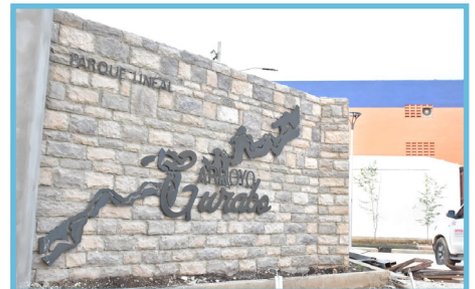
Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), recorrió los barrios que bordean el arroyo Gurabo, acompañado de destacados comunicadores de la provincia de Santiago.



Los periodistas apreciaron la magnitud de los trabajos de saneamiento del arroyo, fase II, que están en ejecución.

Los líderes de la comunicación se maravillaron por la magnífica transformación del entorno y el bienestar otorgado a las familias de la zona.

En su visita de supervisión, Arnaud estuvo acompañado por periodistas de larga data como Haime Tomás, Esteban Rosario, entre otros comunicadores de la provincia.





Respuesta efectiva a disturbio tropical

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través de su Comité de Emergencia, trabaja arduamente para restablecer, en un cien por ciento, el suministro de agua potable, tras las lluvias registradas el pasado fin de semana a causa de un disturbio tropical.

El director ejecutivo de la institución, Wellington Arnaud, garantizó el servicio a la población, en cumplimiento de la disposición del presidente Luis Abinader.

El funcionario explicó que varios acueductos fueron sacados de operación, de manera preventiva, debido a la crecida de los ríos.

Además, Arnaud agregó que ya la mayoría de los sistemas entraron en funcionamiento.

La presente gestión del INAPA, encabezada por su director ejecutivo, trabaja sin descanso para ofrecer un servicio de calidad a los dominicanos.



Supervisión de acueducto de Navarrete

«Estamos aquí supervisando los trabajos del nuevo acueducto que suplirá agua de calidad a todo el territorio de este importante municipio de Navarrete», expresó Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).

El funcionario recorrió varios puntos de la obra que se encuentra en ejecución y que beneficiará a más de 100,000 habitantes.

El nuevo acueducto múltiple del municipio Navarrete contempla la construcción de una planta de tratamiento de aguas potables de 300 litros por segundo, un depósito regulador de más de 2,000,000 galones, una estación de bombeo, entre otros componentes.

«Marchan muy bien los trabajos; estamos contentos por el avance del proyecto», dijo.

Más tarde, Arnaud se dirigió hacia la zona de la segunda fase del proyecto de saneamiento del arroyo Gurabo, donde detalló los componentes de la obra a personalidades del área de la comunicación de Santo Domingo y de la provincia de Santiago.

El director ejecutivo del INAPA explicó que esta segunda etapa contará con el parque infantil público más moderno y funcional de todo el Caribe.





Encuentro con colaboradores

Por segunda semana consecutiva, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, sostuvo un encuentro con colaboradores a quienes les mostró, a través de imágenes, los logros de esta gestión, así como los proyectos en proceso de ejecución.

Dentro de las obras inauguradas, el funcionario resaltó la planta de tratamiento de agua potable de Guanuma, y el acueducto de Monte Plata, municipio cabecera; el acueducto de Partido, en Dajabón; el de Quisqueya, en San Pedro de Macorís; y el de Haina, provincia San Cristóbal.

Mientras que, en materia de aguas residuales, citó la planta de tratamiento de Barahona; la de Lavapié, en San Cristóbal; y la del municipio Baní, en Peravia, entre otras.

Otro de los logros de esta gestión que señaló el funcionario fue el sistema de alcantarillado pluvial del barrio Moscú, en la provincia San Cristóbal.

Además, Arnaud reiteró que estos momentos la institución ejecuta más de 200 proyectos dentro de los que se encuentran el alcantarillado sanitario de Valverde; el acueducto de Miches, en el Seibo; el de Navarrete, en Santiago; el de Cabo Rojo, en Pedernales; el San José de Ocoa, entre otros.

Asimismo, el INAPA trabaja en la segunda etapa del saneamiento del arroyo Gurabo, en Santiago.

Resaltó el apoyo recibido de parte del presidente Luis Abinader, quien ha colocado el tema del servicio de agua potable y el saneamiento como una prioridad.

El funcionario dijo que se siente orgulloso de ser parte de este equipo de trabajo, debido a que todo lo logrado es gracias al esfuerzo de todos los colaboradores.





Capacitación a servidores

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), interesados en convertirse en auditores internos, iniciaron el curso sobre la Norma ISO 19011-2018, de las directrices para la auditoría del sistema de la gestión; y la Norma ISO 17025-2017, que trata sobre la auditoría para la acreditación del laboratorio de ensayo de agua.

El taller es impartido por la facilitadora María del Carmen Aguiar Guzmán. Para la realización del curso se tienen previsto tres encuentros.

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

Dentro de los temas tratados en el encuentro figuran: qué es la auditoría; algunos aspectos de la norma ISO: 19011-2018 y los casos prácticos contra la norma de acreditación 17025-2017.

De igual modo, los principios y las actividades que rigen la auditoría, entre otros.



Colaboradores reciben charla

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) es una institución que se preocupa por la capacitación de sus servidores; es por eso que integrantes del Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo (CMSST) recibieron una charla sobre investigación de accidentes en el trabajo.



La charla fue impartida por la facilitadora Jenni Capellán, del Instituto Dominicano de Prevención y Protección de Riesgos Laborales (IDOPPRIL).

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

Dentro de los temas tratados en la reunión figuran: definición de Investigación de accidentes, objetivos, algunos conceptos básicos sobre el tema, conformación del equipo de investigación.

También las habilidades que debe poseer el investigador y la metodología para la investigación de accidentes de trabajo.



CORTOS PROVINCIALES

Valverde

Brigadistas realizaron una reparación en la línea de conducción de 12 pulgadas ubicada en el tramo carretero Cañeo-Ámina.



San Juan

Un equipo técnico reparó una avería en la línea matriz de conducción de 4 pulgadas, de PVC, ubicada en la calle Mariano Rodríguez esq. Domingo Rodríguez, San Juan de la Maguana.

Santiago Rodríguez

Técnicos de la institución repararon dos averías en la tubería de 1/2 pulgada en el barrio Baldemiro Carreras de Villa Los Almácigos.



