



BOLETIN
INFORMATIVO

15 de Agosto

20 @Inapagob

24

24 www.inapa.gov.do





CONTENIDO

01

Entrevista Especial El Caribe-CDN



02

Administración de Wellington Arnaud con muchos logros que exhibir



03

Presentación de plataforma Odoo



04

Reunión del equipo directivo



ENTREVISTA ESPECIAL EL CARIBE-CDN

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, participó esta semana en la Entrevista Especial elCaribe-CDN, donde resaltó que durante su gestión se ha entregado cincuenta obras, con una inversión que ronda los RD\$25 mil millones en construcción y rehabilitación de sistemas de agua y saneamiento.



Durante su intervención, el funcionario señaló que, en este cuatrienio, se han colocado cerca de tres mil kilómetros de tuberías.

Explicó que esta administración ha entregado a la población once importantes sistemas de agua potable en las provincias Monte Plata, Hato Mayor, Bahoruco, Independencia, San Pedro de Macorís, Dajabón, San Cristóbal, Peravia y Duarte.

Manifestó que ha logrado mejorar la calidad de vida a más de 2 millones de dominicanos, que por años no tenían el servicio de agua potable o lo recibían de manera precaria.

Además, de los proyectos en ejecución, el titular del INAPA enfatizó en la ampliación del Acueducto Múltiple Municipios Monción-Sabaneta, en Santiago Rodríguez, con una inversión que supera los mil millones de pesos para favorecer a más de 14 comunidades.

Al poner el énfasis en las obras que impactan el desarrollo turístico, mencionó dos proyectos relevantes que están para inaugurar. Uno de ellos es la construcción del acueducto Cabo Rojo-Pedernales.

Arnaud agregó que otro proyecto que está casi para entrega es la ampliación del acueducto de Miches, en El Seibo, una vez resuelvan unos detalles en el tanque depósito regulador.



ADMINISTRACIÓN DE WELLINGTON ARNAUD CON MUCHOS LOGROS QUE EXHIBIR

Este 16 de agosto, Día de la Restauración, arribamos a los primeros cuatro años de gestión de esta administración del INAPA, encabezada por su director ejecutivo, Wellington Arnaud, con muchos logros para exhibir.

A través de la implementación de un Plan Nacional de Rescate de sus instalaciones se logró aumentar la producción de agua potable de 47,063,258.99 m³/mes, en agosto 2020, a 50,744,920.40 m³/mes a julio del 2024, lo que representa un incremento promedio anual de 7 % y 3,600,000 m³/mes.

Además, cabe resaltar que, desde los primeros días de esta administración, se inició el proceso de supervisión de todas las instalaciones de la institución, comprobando el mal estado en que se encontraban muchas.

Luego se inició la rehabilitación de varios de estos sistemas y la construcción de otros que la población demandaba por más de 20 años.

A continuación, el detalle de algunos de los proyectos que se han ejecutado, en materia de agua y saneamiento, durante estos cuatro años:

Agua potable

- Planta potabilizadora Acueducto Guanuma-Los Botados, provincia Monte Plata
- Ampliación Acueducto Hato Mayor, provincia Hato Mayor
- Rehabilitación del acueducto múltiple del suroeste (Asuro)
- Habilidad del Acueducto Quisqueya, provincia San Pedro de Macorís
- Planta potabilizadora y depósito regulador del Acueducto Partido-La Gorra, provincia Dajabón
- Ampliación del Acueducto Múltiple Peravia, provincia Peravia
- Nuevo acueducto de Haina, provincia San Cristóbal
- Nuevo acueducto múltiple Angelina-Las Guáranas, provincia Duarte
- Nueva planta potabilizadora e interconexión al depósito regulador del acueducto de Monte Plata, provincia Monte Plata



Saneamiento

- Alcantarillado pluvial del barrio Moscú, provincia San Cristóbal
- Rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales de Barahona, provincia Barahona
- Planta de tratamiento de aguas residuales del sector Lavapié, San Cristóbal, provincia San Cristóbal
- Rehabilitación de planta depuradora en el municipio de Baní, provincia Peravia
- Construcción de sistema de saneamiento del arroyo Gurabo y su entorno, municipio Santiago, provincia Santiago (etapas I y II)
- Mejoramiento de alcantarillado sanitario y planta depuradora de Castillo, provincia Duarte
- Rehabilitación de planta depuradora de Fantino, provincia Sánchez Ramírez
- Alcantarillado sanitario de Villa Riva, provincia Duarte
- Mejoramiento de alcantarillado sanitario de Las Matas de Farfán, provincia San Juan

En la actualidad, el INAPA continúa ejecutando varios proyectos para el beneficio de la población, dentro de los que figuran:

- Ampliación del acueducto de Miches a la zona turística, municipio Miches, provincia El Seibo
- Construcción del Acueducto Cabo Rojo-Pedernales, provincia Pedernales
- Ampliación del acueducto del municipio de Azua, provincia Azua
- Ampliación del Acueducto San José de Ocoa-Sabana Larga, provincia San José de Ocoa
- Construcción del acueducto del municipio Navarrete, provincia Santiago
- Ampliación del Acueducto Múltiple Monción-Sabaneta-Zona Este, provincia Santiago Rodríguez
- Construcción de sistema de saneamiento del arroyo Gurabo y su entorno, municipio Santiago, provincia Santiago (etapa III)
- Construcción de alcantarillado sanitario de Mao, provincia Valverde
- Ampliación del alcantarillado sanitario Juan Dolio-Guayacanes

PRESENTACIÓN DE PLATAFORMA ODOO

Directivos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en la presentación de la plataforma Odoo, como parte del proceso de transformación tecnológica iniciada por la presente gestión, que encabeza Wellington Arnaud.

Juliano Henríquez, representante de la empresa Henca, quienes son socios de Odoo en el país, aseguró que, al utilizar las herramientas que ofrece la plataforma, los usuarios disfrutaron de una experiencia fluida y sencilla, lo que permite que se adapten al uso de la misma de forma natural y fácil.



Odoo es un conjunto de aplicaciones de código abierto que cubren todas las necesidades de las empresas de manera intuitiva, con diversas funciones integradas que se actualizan con facilidad y que responden, sin problemas, en cualquier institución.

En esta primera presentación participó personal de las áreas de Compras, Transportación, Financiera, Administrativa, Comercial, Recursos Humanos y Planificación y Desarrollo.

La actividad fue organizada por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación del INAPA. Se espera que el próximo año la institución esté utilizando esta nueva plataforma en todas las áreas.





REUNIÓN DEL EQUIPO DIRECTIVO

Como es costumbre todas las semanas, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, encabezó la reunión del equipo directivo de la institución, para coordinar y dar seguimiento a los proyectos que se ejecutan en materia de agua potable y saneamiento.

Este tipo de encuentro es una muestra de que esta gestión del INAPA trabaja arduamente para llevar calidad de vida a los hogares dominicanos, a través de los servicios que ofrece.



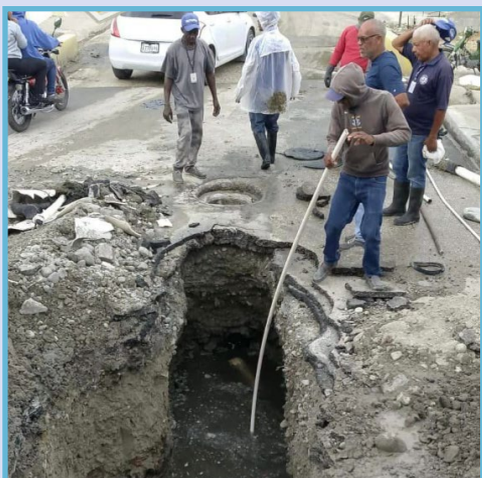
CORTOS

PROVINCIALES



VALVERDE

Una brigada técnica reparó una avería en la línea ubicada en la carretera Esperanza-Ámina.



SAN JUAN

Brigadistas repararon una avería en la línea matriz recolectora de aguas residuales de 12 pulgadas en la entrada del distrito municipal Jínova, municipio Juan de Herrera.



SANTIAGO

Técnicos de la institución realizaron una reparación en la línea de distribución de seis pulgadas ubicada en el sector El Play, distrito municipal Pedro García, municipio Santiago.

