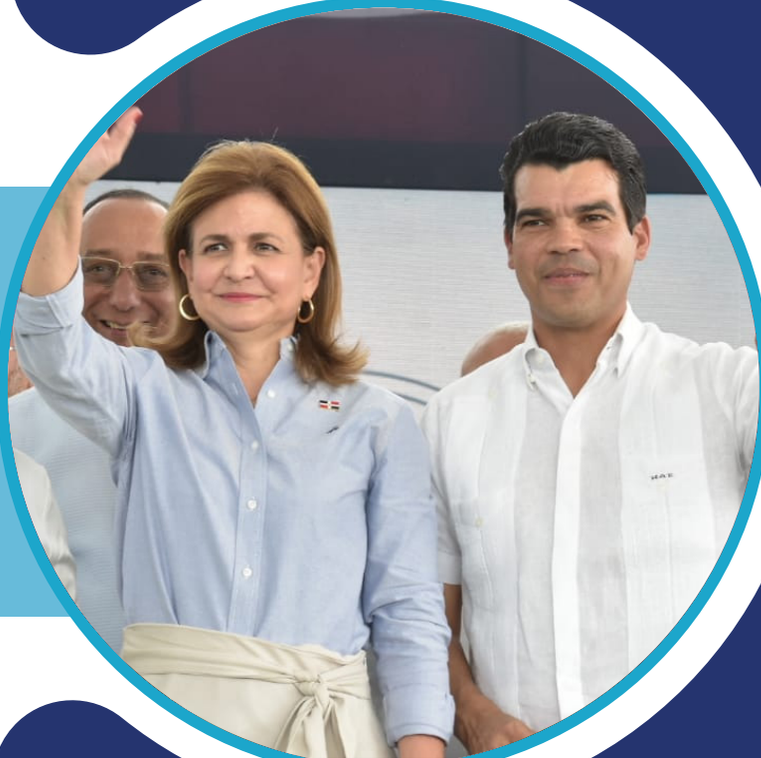




INSTITUTO NACIONAL
DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS



BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN DE PRENSA Y PUBLICIDAD

- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN FANTINO
- CONFERENCIA EN PUCMM
- WELLINGTON ARNAUD GARANTIZA AGUA POTABLE EN VILLA ALTAGRACIA
- IMPLEMENTACIÓN DE PLATAFORMA ZOHOSIGN

27 DE ENERO

2023



www.inapa.gob.do

Planta de tratamiento de aguas residuales en Fantino

La vicepresidenta Raquel Peña y el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, inauguraron la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio Fantino, provincia Sánchez Ramírez, con una inversión de RD\$107 millones de pesos.



Al ofrecer detalles de la obra, Arnaud destacó que el proyecto tiene capacidad para tratar los desechos líquidos domésticos de una población estimada en 24,000 habitantes, lo que asegura la salud y la protección de los sistemas ecológicos de la demarcación.

El funcionario indicó que la obra consiste en un sistema por gravedad que consta de una red recolectora y una planta de tratamiento de aguas residuales.

El director del organismo rector del agua potable y saneamiento recordó que, en su primera visita a Fantino, junto con su equipo técnico, observó con preocupación cómo el sistema de recolección de las aguas residuales operaba con deficiencia, lo que mantenía a la demarcación en peligro por las enfermedades que esta situación generaba.

Sin embargo, con la voluntad y el apoyo firme del presidente Luis Abinader, el INAPA inició la obra, que se ha transformado en un sistema eficiente de recolección, tratamiento y disposición final de las aguas residuales de esta laboriosa comunidad.

El titular del INAPA detalló que el sistema de tratamiento de aguas residuales, con una capacidad de 50 litros por segundo, cuenta con un conjunto de lagunas (aireación y facultativa) y el cuerpo receptor es el río Cuayá.

Resaltó que los componentes del sistema intervenido para garantizar un funcionamiento correcto incluyen la colocación de más de 2,500 metros de tubería, más de 44 registros prefabricados de hormigón armado, así como la instalación de unas 130 unidades de acometidas domiciliarias.

Asimismo, precisó que el proyecto se encuentra totalmente electrificado, iluminado y protegido por una verja perimetral.

Informó que en este año serán inauguradas más de 100 obras para garantizar la salud y mejorar la calidad de vida de la gente.

De su lado, la vicepresidenta dijo que aún enfrentando situaciones externas, el país dirigido por el presidente Luis Abinader, ha avanzado y muestra de ello es esta obra que era reclamada por más de 30 años.

Conferencia en PUCMM

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, dictó la charla "Políticas públicas de agua potable y saneamiento en la República Dominicana", con la cual la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) dio inicio a un ciclo de conferencia que ofrecerá sobre el sector APS.



En la actividad, efectuada en el auditorio de Ciencias de la Salud, campus Santiago, el funcionario ponderó el gran impacto social y medioambiental de los trabajos de saneamiento de arroyo Gurabo, que beneficiará a más de 900,000 personas.

Así mismo dijo: "Estoy súper emocionado de ver cómo va quedando esta importante obra; como era antes, un foco de contaminación y en lo que se está convirtiendo".

Arnaud explicó que, el proyecto contempla la reforestación de los alrededores del arroyo, recuperación del bosque ribereño, cuidado de las especies y protección del río Yaque del Norte.



El funcionario destacó que el INAPA no solamente trabaja en el saneamiento del río, sino también en destinar un espacio de recreación para toda la familia.

Dijo que una primera etapa será inaugurada el 30 de marzo.

Recordó que la inversión en esta provincia, a través del INAPA, es de RD\$3,500 millones de pesos, de los cuales RD\$1,500 millones van destinados al saneamiento del arroyo Gurabo.

Esta inversión se incrementará a 5 mil millones de pesos con el sistema cloacal y alcantarillado del municipio Lincey al Medio y con la segunda etapa del Acueducto Múltiple Sabana Iglesia-Baitoa.



Wellington Arnaud garantiza agua potable en Villa Altagracia

Tras décadas de espera, el Gobierno, a través del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), que dirige Wellington Arnaud, da pasos firmes para resolver el problema del agua potable en el municipio Villa Altagracia, provincia San Cristóbal, con la construcción de un nuevo acueducto, cuya inversión supera los RD\$800 millones.

El proyecto beneficiará a más de 100,000 personas de la demarcación.

El funcionario destacó que la obra posee una nueva fuente, el río Haina, con una nueva obra de toma, una estación de bombeo y una línea nueva de impulsión de más de cinco kilómetros de tubería de 20 pulgadas en acero.

También, explicó que el INAPA rehabilitará, en un cien por ciento, y ampliará la capacidad de la planta de tratamiento de filtrado rápido, actualmente de 200 litros por segundo, a 300 litros por segundo.

Asimismo, precisó que se están colocando unos 30 kilómetros de tubería en 14 sectores, entre ellos Quinto Centenario; Paraíso 1, 2 y 3; El Edén, y Kilómetro 43; así como la zona céntrica de Villa Altagracia, para las nuevas redes de distribución, al resaltar que el proyecto contempla, además, un nuevo tanque regulador.

El director ejecutivo del INAPA afirmó que los trabajos avanzan de acuerdo al cronograma, por lo que este año se estará inaugurando la obra.

«Nos llena de mucha satisfacción y de emoción ser parte de la solución de este problema, cumpliendo con el compromiso de nuestro presidente Luis Abinader de llevar agua potable y saneamiento a cada hogar dominicano, pero, sobre todo, a estos territorios tan vulnerables donde la gente necesita la mano amiga del Gobierno», aseveró Arnaud.

En ese orden, resaltó que pronto la gente de Villa Altagracia dejará de comprar camiones de agua, ya que recibirán un servicio eficiente en sus hogares.

Supervisa obras en Cambita Garabitos

El director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, además, realizó un recorrido de supervisión de los trabajos que se realizan en el municipio Cambita Garabitos; donde se construyen un acueducto de 700 metros cúbicos y un tanque de 150 metros cúbicos en Los Toros, a la vez que se colocan 300 metros de red de distribución en la comunidad de La Guama, entre otros.





100 puntos en Indicador de Transparencia

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) obtuvo, en el pasado mes de noviembre, la máxima puntuación en la evaluación del Indicador de Transparencia que otorga la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (Digeig).

De acuerdo a los parámetros del Monitoreo de Estandarización de Divisiones de Transparencia, fueron evaluados la estructura orgánica de la institución, la planificación estratégica institucional, las estadísticas del organismo y la Comisión de Ética Pública (CEP).

También, la base legal de la institución, la planificación estratégica institucional, los procesos de consultas abiertas, estados financieros, estadísticas 311, portal Concursa y Recursos Humanos, entre otros.

Wellington Arnaud, director ejecutivo del INAPA, continúa dando resultados por medio de la transparencia que identifica su gestión, trabajando con eficacia todas sus ejecuciones; enfocado en llevar agua potable a cada hogar de la República Dominicana, como lo prometió el presidente Luis Abinader.

El INAPA, bajo la gerencia de Arnaud, da muestra del trabajo que se ha realizado, ya que la institución también obtuvo 100 puntos en transparencia en meses anteriores.



Reunión con propietarios de camiones cisternas

El director de Operaciones del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Luis José Popa, encabezó una reunión con los encargados provinciales de la institución y los propietarios de los camiones cisternas que prestan servicio en diferentes demarcaciones intervenidas con obras.

Popa explicó que el encuentro tenía como objetivo acordar las acciones y los métodos de operaciones de reparto de agua potable a la población, especialmente en los lugares donde la institución realiza obras para llevar el líquido a los hogares dominicanos.

El director de Operaciones del INAPA expuso que la reunión, en sentido general, busca fortalecer el cronograma del servicio de suministro de agua potable en las comunidades, a los fines de que las familias afectadas con los trabajos de construcción de obras y colocación de redes sean abastecidas de manera continua.





Implementación de plataforma Zoho Sign

Como parte de las estrategias de la institución, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, anunció que, a partir del próximo lunes, se pondrá en marcha la plataforma Zoho Sign como principal herramienta digital de recolección de firmas.

El funcionario explicó que esta plataforma permitirá desarrollar los procesos con mayor velocidad por medio de un mecanismo criptográfico y la administración, de forma segura, de los documentos, con el beneficio de la autorización, de forma jerárquica, a tiempo.

Esta iniciativa busca fortalecer el plan de implementación de las 3 erres (reducir, reutilizar y reciclar) que tiene la institución a través del Comité de Sostenibilidad, pues representa un gran ahorro en papel, consumo de tinta y transporte vinculado a los envíos postales.

El equipo de la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación asistirá en caso de necesitar acceso a dicha herramienta o soporte durante el proceso de recolección de las firmas correspondientes.



Día Nacional del Servidor Público

Cada 25 de enero, en el país se celebra el Día Nacional del Servidor Público, fecha en la cual se reconoce la labor de aquellas personas que, con honradez, transparencia y eficiencia, trabajan por y para la patria.

La celebración fue establecida mediante la Ley 302, promulgada el 19 de mayo del año 1981, e insta a los colaboradores a comprometerse por el bien común.

Un ejemplo de comportamiento de un buen servidor público es el que ha demostrado el director ejecutivo, Wellington Arnaud, desde el inicio de su gestión.

Arnaud, alineado a las directrices del presidente Luis Abinader, trabaja todos los días de la semana, sin horario, para cumplir con el compromiso de llevar agua potable y saneamiento a cada hogar dominicano.





El INAPA en Deportes

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) informó que, a partir del 30 de este mes, sus colaboradores podrán practicar varias disciplinas deportivas.

En ese sentido, la institución expuso que, mediante el programa «El INAPA en Deportes», los servidores tendrán la oportunidad de jugar voleibol en el pabellón correspondiente del Centro Olímpico Juan Pablo Duarte.

De igual modo, pueden practicar sóftbol en el estadio n.º 1 de esa disciplina, en el mismo Centro Olímpico.

Asimismo, podrán inscribirse para jugar baloncesto en el Club Deportivo El Millón.

Los servidores tienen la opción de participar tanto en un deporte como en los tres.

Los interesados pueden comunicarse con la Oficina de Acceso a la Información, en las extensiones 11002 y 11003, para obtener más información.

Avanzan trabajos en Monte Plata

El director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, realizó una jornada de supervisión de los trabajos que se realizan en Monte Plata.

Estuvo acompañado del encargado provincial del INAPA en Monte Plata, John Henry Acosta, así como parte de su equipo técnico, entre ellos, Jabib Suárez, subdirector; José Aybar, director de la Dirección de Fiscalización; Melvin Pilarte, enlace Interinstitucional, y el director de Gabinete, Gerónimo Pérez.



Cortos Provinciales



Santiago

Brigadistas de la Dirección de Operaciones solucionaron una avería presentada en la línea matriz de 8 pulgadas, en acero, ubicada frente al hospital de Sabana Iglesia.



Valverde

Un equipo técnico de la Dirección de Operaciones solucionó una avería presentada en la línea de distribución de 4 pulgadas ubicada en el sector Residencial Carol Gissel, municipio Mao.



San Juan

Técnicos de la institución destaparon la línea colectora de aguas residuales, que estaba obstruida por materiales sólidos, en la calle 10 del barrio Lucero.



Peravia

Una brigada realizó la conexión de las redes de distribución de 2 pulgadas de las calles 3 y 4 con la línea matriz de 6 pulgadas del sector Pueblo Nuevo.

Ya los residentes de esa zona están recibiendo el servicio de agua potable en abundancia y con calidad.



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

@Inapagob



809-567-1241
www.inapa.gob.do



Calle Guarocuya #419,
Edificio INAPA, Código
Postal 10142, El Millón,
Santo Domingo, R.D.