



# BOLETIN INFORMATIVO

13 de Septiembre

20 @Inapagob



24 [www.inapa.gob.do](http://www.inapa.gob.do)





# CONTENIDO

01

**Wellington Arnaud encabeza misa de acción de gracias por 62.º aniversario del INAPA; pondera avances**



02

**Reuniones de trabajo del PARGIRH**



03

**Jornada de reforestación**



04

**INAPA 360**



## WELLINGTON ARNAUD ENCABEZA MISA DE ACCIÓN DE GRACIAS POR 62.º ANIVERSARIO DEL INAPA; PONDERA AVANCES

Con motivo del 62.º aniversario de la institución, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, reafirmó el compromiso de continuar mejorando la calidad de vida de los dominicanos a través de un servicio eficiente de agua potable y sistemas sanitarios funcionales.

Recordó que el INAPA ha llevado agua a más de dos millones de personas que no la recibían.

«Transcurridos los primeros cuatro años de gestión, podemos decir que hemos logrado una transformación sin precedentes en la historia del sector agua potable y saneamiento», expresó Arnaud.



El funcionario realizó un recuento de los logros desde que asumió la dirección de la institución en el año 2020. «Encontramos 40 por ciento de los sistemas fuera de servicio y, hoy día, con la ejecución de un plan definido de inversión, hemos logrado grandes avances», dijo.

En el acto religioso, Arnaud agradeció a los colaboradores su dedicación y esfuerzo para que la institución pueda mejorar la calidad de vida de la gente, cumpliendo así con los lineamientos del Gobierno encabezado por el presidente Luis Abinader.

La eucaristía fue oficiada por el reverendo padre Martín Gutiérrez, en la catedral de Santo Domingo, primada de América, quien agradeció al INAPA por su servicio y entrega a los ciudadanos.

«En este aniversario rogamos que Dios bendiga a todos para que puedan continuar con esta sagrada misión», expresó.

Luego de la celebración de la eucaristía, autoridades del INAPA y otros colaboradores depositaron una ofrenda floral en el Altar de la Patria.



## REUNIONES DE TRABAJO DEL PARGIRH

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, participó, junto con Olmedo Caba, director ejecutivo del INDHRI, y representantes del Banco Mundial, en el acto de apertura de las reuniones de trabajo de medio término del «Proyecto Agricultura Resiliente y Gestión Integrada de Recursos Hídricos en las cuencas Yaque del Norte y Ozama-Isabela» (PARGIRH).

En la actividad, Arnaud resaltó que, a través este proyecto, el INAPA tiene la oportunidad de construir los sistemas sanitarios completos de los municipios de Sabana Iglesia y Monción, lo cual impactará en la calidad de vida de los habitantes beneficiados.

El INAPA tiene bajo su responsabilidad el componente de alcantarillado sanitario para las comunidades que forman parte del proyecto.

El PARGIRH impacta las provincias Monte Cristi, Santiago Rodríguez, Valverde, Santiago, La Vega, Monte Plata y Santo Domingo. Además del INAPA, el proyecto es ejecutado por los ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales y de Agricultura, así como el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), con el financiamiento del BM de US\$80,000,000, y la supervisión del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) y el Gabinete del Agua.



## JORNADA DE REFORESTACIÓN

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en una jornada de siembra de árboles, como parte del programa "Reforestación de Zonas de Recarga de Acuíferos", con el objetivo de cuidar el medio ambiente y revertir los efectos del cambio climático.



La siembra de árboles fue realizada en los alrededores de la obra de toma y la estación de bombeo del Acueducto Guanuma-Los Botados, provincia Monte Plata.

Con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, servidores del INAPA se integraron en equipos a sembrar dos tipos de árboles dispuestos para la jornada: la penda y el capá Puerto Rico, especies ribereñas que controlan la erosión del suelo y son de rápido crecimiento.

La actividad se desarrolló bajo la coordinación de Juan Tejeda Lachapell, encargado interino del Departamento de Gestión Ambiental y Riesgos de la institución.



# INAPA 360

En aras de eficientizar los servicios ofrecidos por el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), la institución trabaja en la creación de la plataforma INAPA 360, por medio de la cual podrán visualizarse los indicadores, a nivel operativo, en tiempo real.

La aplicación procesará los datos para los indicadores de producción de agua, índice de potabilidad y recaudaciones de todas las provincias donde el organismo opera.



Esta nueva iniciativa creará un sistema de monitoreo y seguimiento de los resultados operacionales a nivel nacional.

Para alimentar la plataforma se contará con el apoyo de un delegado en cada provincia, quien se encargará de recopilar y subir las informaciones pertinentes.

INAPA 360 fue desarrollada por la Dirección de Planificación y Desarrollo, junto con la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación, por disposición del director ejecutivo, Wellington Arnaud.





## SEGUIMIENTO A PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN MÓDULOS SANITARIOS

Autoridades del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (Inapa) y del Instituto para el Desarrollo del Noroeste (Indenor) compartieron detalles del proyecto de construcción de 7,500 módulos sanitarios en la región Noroeste.

El desarrollo de la obra evitará enfermedades gastrointestinales y mejorará la calidad de vida de la gente.

La falta de acceso a lugares adecuados para las personas realizar sus necesidades fisiológicas es una de las principales causas de contaminación del agua potable, por lo que este proyecto se enfoca en las comunidades que están en mayor riesgo.

El proyecto contempla la construcción de módulos sanitarios de fosa simple ventilada con platea en hormigón reforzado más caseta de madera y zinc como producto final. Además, incluye la capacitación de las familias beneficiarias acerca del uso correcto, el mantenimiento de las unidades y la importancia de las mismas para disminuir la contaminación ambiental.

La actividad se realizó en el salón Tito Cairo del INAPA y estuvo encabezada por el gerente del proyecto Luis José Popa, director de Operaciones de dicha institución; la directora financiera, Francia Aquino; y el director jurídico, Wellington Jiménez, entre otros; mientras que por el Indenor participó su presidente, monseñor José Sinencio Peralta Checo.

# CORTOS

---

# PROVINCIALES



## SANTIAGO RODRÍGUEZ

---

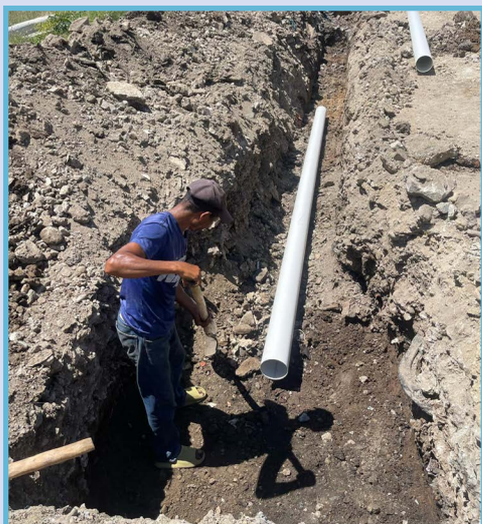
Una brigada de Tratamiento de Agua llevó a cabo una jornada de limpieza y desinfección en la planta de tratamiento de aguas potables de Sabaneta, municipio cabecera.



## VALVERDE

---

Técnicos de la institución solucionaron una avería en la tubería de acero de cuatro pulgadas, ubicada en la calle Duarte en el municipio Mao.



## SAN JUAN

---

Brigadistas conectaron línea de aguas residuales de 6 pulgadas, de PVC, para la panadería comunitaria del sector Racides, en San Juan de la Maguana, con interconexión de 6 acometidas.