



BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN DE PRENSA Y PUBLICIDAD

- GOBIERNO INAUGURA NUEVO ACUEDUCTO EN HAINA
- GOOGLE WORKSPACE
- FORMACIÓN DE FACILITADORES PARA EVALUACIÓN DE ACUEDUCTOS SEGUROS

24 DE FEBRERO

2023



www.inapa.gob.do

Gobierno inaugura nuevo acueducto en Haina

Tras más de 30 años de espera, la vicepresidenta Raquel Peña, y Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), inauguraron el nuevo acueducto del municipio Haina, provincia San Cristóbal, a un costo de RD\$420,000.000.00 millones.

La obra impactará, de manera positiva, a más de 180,000 habitantes, residentes en Villa Penca, Villa Elisa, Barsequillo, Piedra Blanca, Barrio Concepción y La Cerca, entre otras comunidades.

Wellington Arnaud, director ejecutivo del INAPA, destacó que el municipio Haina recibirá el doble de agua potable, ya que con el nuevo sistema se están produciendo 5 mil galones por minutos adicionales a los existentes.



Dijo que, desde la institución, se trabaja sin descanso para cumplir con la promesa del presidente Luis Abinader de llevar agua potable a cada hogar dominicano.

"Estamos haciendo mucho con poco, hoy termina el calvario de estas familias", enfatizó.

Detalles de la obra

El acueducto de Haina se alimenta de aguas subterráneas y cuenta con la construcción de siete (7) nuevos pozos; rehabilitación de tres existentes; electrificación y equipamiento de los siete pozos; líneas de impulsión internas y líneas de impulsión a los depósitos de 3,325 metros cúbicos.

Como parte de los trabajos se realizó la rehabilitación de los depósitos metálicos de Piedra Blanca, con una capacidad de 968.000 galones por segundos; El Carril- La Pared con 396.000 galones por segundos y la construcción en el Carril -La Pared del depósito regulador superficial de hormigón armado de 1,321,000 galones.

Estuvieron presentes el administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana (EGEHID), Rafael Salazar; el encargado provincial de INAPA en San Cristóbal, Joel Pinales; los diputados Francisco Javier Paulino, Otoniel Tejada, Frank Junior Guerrero, Nelson de la Rosa, Gustavo Lara y Margarita Tejada. Asimismo, los alcaldes de Haina y El Carril, Osvaldo Rodríguez y Miguel Ángel Peña (Chimbili), respectivamente.

Google Workspace

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) recibieron capacitación sobre Google Workspace, un conjunto de herramientas que permiten eficientizar y facilitar el trabajo que estos realizan diariamente.

El objetivo del taller fue sensibilizar al equipo a través de un recorrido por las herramientas Gmail, Docs, Sheets, Drive y Slides de esa plataforma.

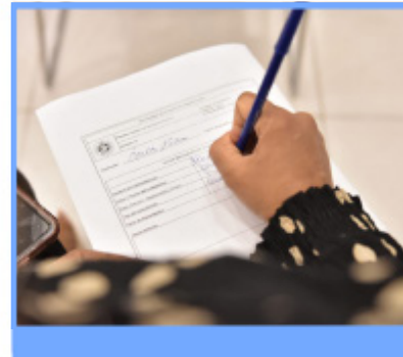
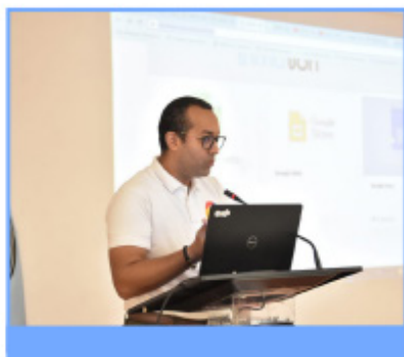
En ese sentido, se mostraron las ventajas de trabajar con sus documentos en Docs, que ofrece la oportunidad de compartirlos y modificarlos en tiempo real para facilitar el trabajo en equipo.

Mientras que la herramienta Sheets permite trabajar, de igual manera, con hojas de cálculo.

En tanto que Slides ayuda a los usuarios a crear y editar presentaciones, en línea, mientras colaboran diversas personas, con la ventaja de que pueden agregar imágenes y videos sin salir de los documentos.

El taller, que se llevó a cabo en el salón Tito Cairo, fue impartido por Marcos Peña, de la empresa Inmotion.

Hace unos meses, el INAPA migró a la plataforma de Google Workspace, como parte de la actualización tecnológica que está implementando la institución.



Entrevista en Uno + Uno

Esta semana, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, fue entrevistado en el programa «Uno + Uno», que se transmite por Teleantillas, canal 2, durante el cual habló de los trabajos que ejecuta la institución.

En su intervención, el funcionario aseguró que el problema de la falta de agua en el municipio Villa Altagracia será cosa del pasado.

«Aquí captamos una fuente segura, que abastecerá de 20 o 30 años, para lograr 300 litros por segundos, que garantizará el agua potable que Villa Altagracia necesita», dijo.

Indicó que se trabaja en una estación de bombeo y se están colocando 26 kilómetros de tubería para llegar a otras localidades.

El director ejecutivo del INAPA aseguró que estos trabajos forman parte de las acciones llevadas a cabo por el Gobierno de Luis Abinader para continuar mejorando la calidad de vida de los dominicanos, en materia de agua potable y saneamiento.





Formación de facilitadores para evaluación de acueductos seguros

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) iniciaron el proceso de capacitación para formarse como facilitadores de evaluación de acueductos seguros.

La iniciativa, avalada por la Escuela Nacional de Gestión de Riesgo, procura dotar a los participantes de los conocimientos y habilidades técnicas para ser futuros evaluadores de la seguridad de los sistemas, según el Índice de Seguridad de Acueductos.

Durante el curso, las consultoras Altagracia González y Elisa Jiménez abarcan tópicos como la guía del evaluador y la herramienta de cálculo, el trabajo de campo y la recolección de información, el formato para canalizar los conocimientos técnicos, la geología ambiental y los riesgos estructurales, entre otros.

«Se formarán los futuros maestros, para que puedan compartir sus experiencias y habilidades con los estudiantes sobre cómo usar las herramientas», indicó González.

La formación se enmarca dentro del Proyecto para el Fortalecimiento de las Estructuras Organizativo-Funcionales de la Gestión de Riesgo ante Desastres en la República Dominicana, coordinado por la Comisión Nacional de Emergencias y el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo, con fondos de la Unión Europea.

Yanelba Abreu, coordinadora del proyecto a nivel nacional, explicó que esta acción tiene como objetivo fortalecer la gestión de riesgo en el país, trabajando en la seguridad y la resiliencia no solo de acueductos, sino también de otras estructuras críticas, como escuelas y hospitales.

Dijo que en el proceso de formación también participan representantes del Ministerio de Salud Pública, la Caasd, la Coraasan, la Coraapлата, el Servicio Geológico Nacional y la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica.

La jornada de capacitación tendrá una duración de cuatro días.



Cortos Provinciales



María Trinidad Sánchez

Técnicos de la institución corrigieron varias averías en la calle Silfa Castillo, de Nagua, y en el sector La Gallera Vieja, de Río San Juan.



Valverde

Una brigada de Operaciones reparó una avería en la línea de 4 pulgadas ubicada en la calle Toño Brea, de Mao.



Santiago Rodríguez

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través del departamento provincial, realizó una jornada de aseo en la planta potabilizadora del municipio Sabaneta de esta provincia.

El anuncio fue hecho por el encargado provincial, Albeiron Jiménez Thomas, quien dijo que el proceso de limpieza se realiza para garantizar la calidad del agua a los usuarios del municipio.





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.