



BOLETÍN INFORMATIVO



- GOBIERNO INICIA ESPERADO
 ACUEDUCTO EN SAN JOSÉ DE OCOA
- SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DEL ARROYO GURABO
- ACUERDO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL
- ¡DÍA MUNDIAL DE LA TIERRA!

22 DE ABRIL DEL

2022







⇔www.inapa.gob.do





GOBIERNO INICIA ESPERADO ACUEDUCTO EN SAN JOSÉ DE OCOA

Luego de 50 años de espera, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, dejó iniciados los trabajos de construcción del Acueducto Múltiple San José de Ocoa-Sabana Larga, con un costo de RD\$804,404,026.15.

"Seguimos dando pasos firmes para cumplir con la promesa del presidente Luis Abinader de llevar agua potable a todos los dominicanos. En esta ocasión, iniciamos la solución definitiva de agua potable en la provincia San José de Ocoa", expuso el funcionario.





Refirió que el proyecto había sido presupuestado por las pasadas autoridades a un costo que rondaba los RD\$2,500,000,000; sin embargo, con una inversión de RD\$804,404,026.15, "este Gobierno va a ejecutar esta importante obra, cuya fuente será el río Nizao".

"Con la tercera parte de lo que se tenía previsto, se inicia hoy la construcción de este acueducto, por eso es que decimos que estamos haciendo mucho con poco", afirmó.

Explicó que la obra mejorará la calidad de vida de más de 65,000 habitantes.

De su lado, el dirigente comunitario Wilquin González expresó su satisfacción, tras indicar que para nadie es un secreto que el tema de agua potable era un dolor de cabeza para los ocoeños.

En la actividad estuvieron presentes la gobernadora de la provincia, Josefa Oliva Castillo; los alcaldes de San José de Ocoa, de Sabana Larga y de Nizao, Aneudy Ortiz, Milton Brea y José Morfa, respectivamente; la diputada Yari Encarnación, entre otras autoridades. También el empresario José González.









iDÍA MUNDIAL DE LA TIERRA!

En el Día Mundial de la Tierra, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) realizó una charla con el objetivo de que los colaboradores conozcan y apoyen las iniciativas que la institución implementa sobre temas de sostenibilidad.



La institución busca establecer un antes y un después, en materia de responsabilidad social, creando iniciativas que apoyen la misión y la visión en cuanto al cuidado del medio ambiente y del planeta Tierra.

«Buscamos educar a la sociedad a través de las herramientas de comunicación que tenemos, concientizando a cada colaborador con el objetivo de alinear el propósito de todos los que forman parte de la institución», expresó Sasha González, coordinadora del Comité de Sostenibilidad INAPA, que está integrado por un equipo de personas encargadas de velar por el cuidado, la protección y la preservación del medio ambiente.





González adelantó que, durante las próximas semanas, estarán impartiendo charlas de concientización, a fin de fijar puntos ecológicos para la clasificación de los desechos y su posterior reciclaje de manera responsable.





ACUERDO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) y el Centro Nacional de Ciberseguridad (CNCS) firmaron un acuerdo de cooperación interinstitucional, con el objetivo de impulsar y promover, desde sus competencias, una cultura nacional de ciberseguridad, fundamentado en la protección efectiva del Estado dominicano, sus habitantes y la seguridad nacional.

El convenio, firmado entre los directores ejecutivos del INAPA y el CNCS, Wellington Arnaud y Juan Gautreaux, respectivamente, establece una serie de mecanismos de coordinación, interacción, cooperación y reciprocidad, que faciliten la realización de actividades de interés y beneficio mutuo.



En ese sentido, ambas partes se comprometieron a intercambiar políticas, experiencias, conocimientos, mejores prácticas, material bibliográfico y normativo, así como estadísticas y otros materiales de interés bilateral.

También, diseñarán y ejecutarán tareas para compartir sus recursos humanos y tecnológicos, de acuerdo a la programación establecida y las tareas por desarrollar.







Asimismo, tanto el INAPA como el CNCS se comprometieron a ejecutar, de forma conjunta, proyectos de cooperación de interés mutuo, contemplando una posible integración de otras entidades del sector público y privado y la sociedad civil; así como otras actividades propias de las respectivas competencias institucionales que estén enmarcadas en los propósitos del acuerdo.





SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE SANEAMIENTO DEL ARROYO GURABO

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, supervisó los trabajos del proyecto de saneamiento del arroyo Gurabo, el cual impactará en la calidad de vida de unas 900,000 personas.



Esta obra busca recuperar las fuentes acuíferas y reducir el impacto ambiental, por lo que el proyecto, en su primera etapa, abarcará unos 5.2 kilómetros de la extensión del arroyo.

En su recorrido por Santiago, Arnaud, junto con su equipo técnico, se reunió con la gobernadora, Rosa Santos, y el director de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santiago (Coorasan), Andrés Burgos.









CORTOS **PROVINCIALES**



MONTE CRISTI

El encargado provincial del INAPA en Monte Cristi, Johel Cordero, realizó un operativo en contra de las conexiones ilegales en Juan Gómez, Guayubín.

También se descubrió una válvula obstruida, la cual impedía un mayor flujo del líquido.



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Una brigada de Operaciones en Santiago Rodríguez destapó una tubería de cuatro pulgadas que estaba bloqueada por un tronco de madera, el cual impedía que les llegara agua potable a los usuarios de El Guanal.



INDEPENDENCIA

En la provincia Independencia, el INAPA avanza en las labores de rehabilitación de los depósitos metálicos del Acueducto Múltiple Duvergé-La Colonia-Vengan a Ver.

Estas acciones impactarán de manera positiva la calidad de vida de los residentes de estas comunidades.



PERAVIA

Un equipo de Operaciones en Peravia reparó, en tiempo récord, una avería en la línea de impulsión de seis pulgadas del acueducto del distrito municipal Sabana Buey, la cual provocó deficiencia en el suministro de agua potable.

Tras la corrección de la fuga, el servicio fue restablecido rápidamente.



