



BOLETIN INFORMATIVO

19 de Abril

20 @Inapagob



24 www.inapa.gob.do





CONTENIDO



01

Laboratorio recibe acreditación del ODAC



02

Arnaud supervisa trabajos en arroyo Gurabo



03

Jornada cardiometabólica



04

Charla a estudiantes



LABORATORIO RECIBE ACREDITACIÓN DEL ODAC

El Organismo Dominicano de Acreditación (ODAC) entregó al Laboratorio Nacional de Referencia Calidad de Agua Ing. Marco Rodríguez, del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), el certificado de acreditación del alcance técnico de determinación de PH en aguas, lo que garantiza que los resultados emitidos son confiables y cumplen con los estándares nacionales e internacionales.

Ángel David Taveras Difo, director ejecutivo del ODAC, dijo que con esta acreditación se confirma que el país cuenta con laboratorios de ensayo confiables y técnicamente competentes.



“La confianza en los resultados emitidos en un laboratorio solo se puede lograr con la acreditación, y esta que hoy entregamos al laboratorio de calidad del agua del INAPA, se traduce en seguridad y salud para la población dominicana”, expresó.

En tanto, el director del INAPA, Wellington Arnaud, reafirmó su compromiso de impulsar acciones que contribuyan al desarrollo humano de los dominicanos.

Sostuvo que luego de casi una década de iniciarse este proceso de acreditación, le llena de satisfacción poder informar al país “que hemos superado la prueba y que contamos con los procesos adecuados para ofrecer agua de calidad a la población”.

Agradeció el apoyo y compromiso del presidente Abinader por su correcta visión en favor del sector agua potable y saneamiento.

Arnaud sostuvo que de los 14 laboratorios de ensayos de aguas gubernamentales que operan actualmente de apoyo a los operadores del servicio de abastecimiento de agua potable, el Laboratorio Nacional Ing. Marco Rodríguez, del INAPA, ha tenido la iniciativa confiando en el ODAC, para acreditarse en el alcance técnico de determinación de PH en agua, bajo la norma NORDOM ISO 17025 /2017.



Arnaud supervisa trabajos en arroyo Gurabo

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, se reunió con los contratistas que ejecutan los trabajos de la tercera etapa del saneamiento del arroyo Gurabo, en Santiago, para afinar algunos detalles de la obra.

Este proyecto de saneamiento es el más importante que construye el Gobierno central en materia social y medioambiental.

Se recuerda que la obra inició el año pasado y, en ese mismo 2023, se entregaron la primera y la segunda etapa, transformando la vida de cientos de familias que fueron reubicadas en nuevas viviendas dignas.





Jornada cardiometabólica

Con el interés de cuidar la salud de sus colaboradores, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) ofreció, esta semana, una jornada cardiometabólica a fin de dar seguimiento a pacientes hipertensos o diabéticos, así como para detectar otras personas con estos tipos de padecimientos.

A los servidores solo se les requirió presentar su carnet de empleados para hacerse los exámenes.

En tanto que para la toma de la muestra de glicemia fue necesario estar en ayuna y realizarla en horario de 8:30 a 10:00 de la mañana.

La actividad fue coordinada por la División de Dispensario Médico, en coordinación con el Departamento de Relaciones Laborales y Sociales de la Dirección de Recursos Humanos.

La encargada del dispensario médico, Mariel Rodríguez, aprovechó para instar a los colaboradores a mejorar su estilo de vida, comiendo de forma saludable y haciendo ejercicios, para que puedan mantenerse sanos.





CHARLA A ESTUDIANTES

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) ofreció una charla a un grupo de estudiantes del colegio Hogar Montessori sobre la importancia del uso racional del agua potable.



La charla fue impartida por Miguel Bachá, asesor de la Dirección Ejecutiva, en el salón Tito Cairo.

Bachá explicó algunos métodos de reutilización del recurso que han sido efectivos en otros países.

Resaltó, asimismo, la gran cantidad del líquido que se desperdicia por el mal uso de los dispositivos sanitarios.

En el encuentro, los estudiantes tuvieron la oportunidad de ver un ejemplo de un ensayo que se hace previo al proceso de potabilización del agua. Además, se les mostró un video con algunos de los trabajos que ha realizado la institución en las provincias bajo su jurisdicción.

En la actividad estuvo presente Sasha González, quien, junto con el Comité de Sostenibilidad del INAPA, trabaja para que los centros educativos se concienticen sobre el uso del agua.





Wellington Arnaud valora la creación del Gabinete del Agua y Construcción

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, afirmó que la creación del Gabinete del Agua y Construcción fue una decisión muy acertada del presidente Luis Abinader.

Arnaud ponderó que el pasado 27 de febrero el presidente Luis Abinader, durante su discurso de rendición de cuentas, destacó que se hayan colocado 1.5 kilómetros diarios de tubería, lo que quiere decir que hay un trabajo que mostrar.

Indicó, en ese sentido, que más de dos millones de hogares reciben agua potable gracias a la política pública creada por el presidente Luis Abinader en el sector APS (agua potable y saneamiento).

Destacó que todos los martes el presidente Luis Abinader sostiene una reunión, por más de tres horas, con las instituciones que conforman el Gabinete del Agua y Construcción para dar seguimiento a los trabajos.



«Este gabinete ha sido una decisión muy acertada del presidente Abinader, donde en el trayecto fue asignada la responsabilidad a cada una de las instituciones», indicó Arnaud, al precisar que el INAPA coordina a todas las corporaciones de acueductos y alcantarillados (CORAA) con las cuales se realiza un ejercicio integral y permanente de toda una política que hoy se puede presentar como un gran logro.

Al exponer su experiencia al frente del INAPA, en el programa «El demócrata», por Teleradio América, canales 12 y 45, Arnaud señaló que la gestión efectiva va más allá de lo meramente técnico, mientras ponderaba que su primera decisión fue iniciar la rehabilitación de la planta potabilizadora del Acueducto Guanuma-Los Botados en Yamasá, Monte Plata, la cual tenía más de 20 años abandonada.

Dijo que esa decisión trazó el camino de la gestión frente al INAPA: «Yo recorrí el país completo, de palmo a palmo, para conocer —no que me contaran— todos los sistemas de agua potable y saneamiento del país».

Finalmente, el director del INAPA aseguró que hoy el país cuenta con un modelo de gestión eficiente en materia de agua potable y saneamiento, con una política pública que tiene un norte a seguir.

Presentación del Sistema de Información Geográfica



Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en la presentación del Sistema de Información Geográfica (GIS), el cual es una herramienta indispensable para el tratamiento, recopilación y análisis de datos.

La actividad fue organizada por la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación del INAPA.



La exposición, que se llevó a cabo en el salón Tito Cairo, estuvo a cargo de Geovanny Solera, experto en transformación digital de la empresa Esri.

La presentación forma parte del Proyecto Integración Tecnología GIS-INAPA y como apoyo al Proyecto Catastro de Bienes e Inmuebles del Estado Dominicano ordenado, mediante decreto, a todas las instituciones, apoyadas por la Dirección General de Catastro Nacional.

El objetivo de la actividad fue intercambiar ideas y fomentar la colaboración, así como reducción de costos, optimización de rutas y mejora de la atención al cliente.

La exposición fue cortesía de Geomática y Tecnología GMT, distribuidores exclusivos de ArcGIS, la herramienta número uno de SIG a nivel mundial.





WELLINGTON ARNAUD DESTACA OBRAS EN SANTIAGO Y LÍNEA NOROESTE

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, expuso este viernes los avances de los proyectos que desarrolla la institución para garantizar los servicios de agua potable y saneamiento a la población en la provincia de Santiago, así como en la Línea Noroeste.

En ese sentido, Arnaud precisó: «No solamente estamos ejecutando el alcantarillado de Licey; también estamos trabajando en el acueducto de Navarrete», precisó.

Entrevistado en el programa «El cafecito», que se transmite por Teleuniverso, canal 29, el director ejecutivo del INAPA dijo que estos proyectos serán entregados en este mismo año.

Asimismo, agregó que está en diseño la segunda parte del Parque Lineal del proyecto Saneamiento Arroyo Gurabo.

Además, Arnaud detalló otros proyectos que el INAPA tiene en ejecución, como son la construcción del acueducto en el municipio de Mao, provincia Valverde; la construcción del acueducto del municipio de Monción; así como nuevos acueductos en los municipios San José de las Matas y Jánico.





Plan de inversión

En una reunión realizada en el salón Tito Cairo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), representantes de la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) expusieron detalles sobre la implementación de las acciones del plan de inversión que será ejecutado por el organismo internacional.

En el lugar se explicaron el cronograma, las estadísticas y los indicadores que formarán parte de este plan.

Se destacó la importancia del reclutamiento y la capacitación del personal para las diferentes áreas, a fin de que se realice una eficiente labor.



CORTOS PROVINCIALES

SANTIAGO RODRÍGUEZ

Un equipo de Operaciones reparó una avería en un tubería de 6 pulgadas y realizó otros trabajos en la bajada de la comunidad de Inaje, municipio Villa Los Almácigos.



AZUA

Una brigada de Operaciones dejó en funcionamiento el equipo #1 del acueducto de Proyecto 4, municipio Sabana Yegua.



PERAVIA

Técnicos de la institución repararon dos averías en las redes de distribución de agua potable de 4 y 6 pulgadas: una en la avenida Fabio Herrera, Bani, y otra en la calle Duarte, Nizao.

