

BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN PRENSA Y PUBLICIDAD



- **¡PRUEBA SUPERADA!
AENOR OTORGA CERTIFICACIONES**
- **SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE
SANEAMIENTO DEL ARROYO GURABO**
- **DOS OBRAS PARA BENEFICIO
DE LAS MATAS DE FARFÁN**
- **CHARLA SOBRE TEMPORADA CICLÓNICA 2022**
- **GOBIERNO CUMPLE PROMESA DE
LLEVAR AGUA POTABLE A BARAHONA**
- **JURAMENTACIÓN DE COMITÉS**

20 DE MAYO DEL

2022



www.inapa.gob.do

¡PRUEBA SUPERADA!

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) recibió, por parte de la prestigiosa empresa internacional AENOR, las certificaciones por cumplimiento de las normas ISO 37001:2016, sobre Sistemas de Gestión Antisoborno, y la 9001:2015, de Sistemas de Gestión de Calidad, demostrando eficiencia y transparencia en todos los procesos evaluados.



Al encabezar el acto, el director ejecutivo, Wellington Arnaud, manifestó que esta iniciativa de certificarse en gestión antisoborno está alineada a la visión del presidente Luis Abinader de luchar contra la corrupción mediante el reforzamiento de los controles internos y el mejoramiento de los procedimientos.

«Estamos convencidos de que, con el cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 37001:2016, contamos con una herramienta clave para el logro de este propósito de manera sostenible», aseguró al recibir los reconocimientos de la mano de Ariel Espejo, director de la casa certificadora AENOR.



Agregó que en principio hubo mucha incertidumbre respecto a si se lograría una meta tan ambiciosa. "Hoy, finalmente, podemos decir que, luego de más de 15 meses de trabajo ininterrumpido, lo hemos conseguido y con resultados más que satisfactorios", precisó.

Resaltó que en el mundo poco más de 4000 instituciones del sector público han optado por asumir el gran reto de certificar su sistema de gestión de calidad bajo los requisitos de la norma ISO 9001:2015.

Dijo que, en relación con la norma ISO 37001:2016, de antisoborno, menos de 900 empresas se han certificado en todo el mundo. Citó el caso de América Latina, donde se ha implementado en países como México, Perú, Brasil y Chile.



De su lado, Ariel Espejo explicó que, adicionalmente a las certificaciones, el INAPA obtuvo el reconocimiento IQNet, por el cumplimiento de ambas normas, siendo la primera vez que una institución logra entrar a esta red, la ISO 37001, antisoborno, en la República Dominicana.

IQNet es una red internacional de certificación que une a más de 40 entidades certificadoras líderes en sus países de origen. AENOR es miembro signatario de IQNET.

Mientras que Milagros Ortiz Bosch, titular de la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental, dijo sentirse orgullosa de haber estado desde el inicio en este proceso de certificación por parte del INAPA. «Estoy feliz de saber que aquí lo que se prometió se cumplió y que el agua, más que nunca, va a ser limpia», destacó.

En la actividad estuvieron presentes Carlos Pimentel Florenzán, director general de Contrataciones Públicas; José Holguín, viceministro de Monitoreo y Coordinación Gubernamental del Ministerio de la Presidencia; y Daniel Biran Bayor, embajador de Israel en el país.

Como parte del acto, fue inaugurada la Oficina Antisoborno, que dirige Wellington Jiménez.





SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE SANEAMIENTO DEL ARROYO GURABO

El director del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado, Wellington Arnaud, supervisó los trabajos que se realizan en la construcción del sistema de saneamiento de arroyo Gurabo, provincia Santiago, la cual beneficiará más de 900,000 personas.

Durante el recorrido, Arnaud aseguró que esta obra impactará de manera positiva a las personas, con el propósito de mejorar su calidad de vida y brindar espacios de calidad.



GOBIERNO CUMPLE PROMESA DE LLEVAR AGUA POTABLE A BARAHONA

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, dejó iniciados los trabajos que garantizarán agua potable, en cantidad, calidad y presión, a los residentes del barrio Los Maestros, en la provincia Barahona, el cual tenía más de 20 años sin recibir el servicio.



Los trabajos contemplan la colocación de 21 kilómetros de nuevas redes, con una inversión estimada de 92 millones de pesos.

Arnaud también anunció otras importantes obras que beneficiarán a esta provincia, con una inversión de 550 millones de pesos.

De acuerdo a lo explicado, se construirán una cisterna de 585 metros cúbicos, equipada con dos bombas de 595 galones, y una línea de impulsión de 10 pulgadas PVC de 1700 metros de longitud; así como también un tanque superficial de hormigón armado de 700 metros cúbicos y una línea matriz de 10 pulgadas de 500 metros de longitud. Además, se colocarán 14 kilómetros de tubería, todo esto con una inversión que supera los 160 millones de pesos.

Además, Arnaud aseguró que se llevarán soluciones concretas a los barrios El Alfa, Don Bosco, Casandra y Río Chir, con la construcción de un nuevo acueducto independiente que contempla una línea de impulsión de 12 pulgadas, un tanque de 1,300 metros cúbicos y la colocación de 31 kilómetros de redes, con un costo de 300 millones de pesos.

Arnaud realizó las declaraciones en una reunión con representantes comunitarios y miembros de la prensa de la provincia. Estuvo acompañado por el alcalde de Barahona, Mictor Fernández; los diputados Moisés Ayala y Miguel Florián; el supervisor regional del INAPA, Elson Peña; el director de Ingeniería, José Aybar; y el subdirector Wáscar Martínez.

DOS OBRAS PARA BENEFICIO DE LAS MATAS DE FARFÁN

En un recorrido por la zona sur del país, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, sostuvo un encuentro con la prensa local, durante el cual anunció formalmente el inicio de la ampliación del acueducto de Las Matas de Farfán y los trabajos de mejoramiento del alcantarillado sanitario de este municipio de la provincia San Juan.



Estas dos importantes obras vienen a beneficiar y garantizar mejoras significativas en la calidad de vida de los munícipes de la zona.

Los sectores que se beneficiarán con la ejecución de estos proyectos son Chichiguao, La Milagrosa, Villa Carmen, Villa Esperanza, Peña Gómez, La Piedra, Isidro Martínez y Los Cartones.

La ampliación del acueducto de Las Matas de Farfán contempla la construcción de un campo de pozos, un nuevo tanque con capacidad de 400 metros cúbicos y la instalación de más de 30 kilómetros de tuberías. Este proyecto tendrá una inversión de 166 millones de pesos.



Mientras que el mejoramiento del alcantarillado sanitario de Las Matas de Farfán contará con rehabilitación de la planta de tratamiento, colocación de 925 metros de tubería de 24 pulgadas, que es la colectora principal; así como la instalación de 1300 metros de tubería de 8 pulgadas. Esta obra se realizará a un costo de 126 millones de pesos.

Arnaud expresó que con estos proyectos se está honrando la palabra empeñada por el presidente de la República, Luis Abinader, en el Consejo de Gobierno.

Según el cronograma, las obras deben estar listas dentro de ocho meses.

DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE

El pasado martes se celebró el Día Mundial del Reciclaje, fecha que fue aprovechada por el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) para reafirmar su compromiso con el cuidado del medio ambiente y los recursos hídricos.

En ese sentido, la institución tiene conformado un Comité de Sostenibilidad, que dirige Sasha González, el cual ha realizado varias actividades que buscan contribuir con un planeta más verde.



En ese contexto, colaboradores del INAPA participaron en una jornada de reforestación que se realizó en la planta depuradora de aguas residuales en El Corbanal, provincia Peravia.

De igual modo, el comité adquirió utensilios para eliminar el plástico, implementación de filtros de agua para disminuir el uso de botellones y charla a colaboradores sobre reciclaje.



El Día Mundial del Reciclaje tiene como objetivo concienciar a la población sobre la importancia de tratar los residuos adecuadamente y proteger el medio ambiente.

Uno de los pilares de este día es la promoción de las 3R del desarrollo sostenible: reducir, reutilizar y reciclar.



JURAMENTACIÓN DE COMITÉS

Autoridades del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en una asamblea durante la cual fueron juramentados los comités Electoral y Técnico, que se encargarán de velar por la conformación de las comisiones de Integridad Gubernamental y Cumplimiento Normativo de la institución.

El juramento fue encabezado por la titular de la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (Digeig), Milagros Ortiz Bosch.



La Digeig está inmersa en un proceso de transformación en el cual las antiguas comisiones de ética pasarán a conformar las comisiones de integridad gubernamental y cumplimiento normativo, para así dotar a las instituciones públicas de los mecanismos de prevención y transparencia para combatir la corrupción.

Las autoridades del INAPA juramentadas son Ruth Chevalier (asesora), en representación del director ejecutivo, Wellington Arnaud; Juan Miguel López, encargado de la Oficina de Acceso a la Información; Alma Tatiana Durán, analista financiera, en representación de Deyris Reyes, encargada del Departamento de Presupuesto; José Otaño Benítez, encargado de Documentaciones Legales del Departamento Jurídico.

También Rup Esther Jiménez, encargada de Activos Fijos; Carlos González, analista de Recursos Humanos, en representación de la directora, Yanet Binet; Edwin Vittini, encargado de Mesa de Ayuda de TIC, en representación del director, Félix Díaz; Tiziana Bardellino, encargada del Departamento de Comunicaciones; Wilson Martínez, encargado del Departamento de Calidad en la Gestión; y Judit Malagón, asesora de la Oficina de Acceso a la Información.

CHARLA SOBRE TEMPORADA CICLÓNICA 2022

A pocos días para que inicie la temporada de huracanes en el Atlántico, los colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en la charla «Temporada ciclónica 2022», con el fin de conocer las informaciones preventivas ante el paso de un fenómeno atmosférico por el país.



Según los organismos correspondientes, se prevé que será un período tropical muy activo, parecido al año tropical 2021, en el cual se formaron 21 tormentas, siendo el tercero más dinámico de la historia.

Entre los expositores estuvieron el presidente de la Comisión Nacional de Emergencia y director de la Defensa Civil, Juan Salas; Miguelina Tactuk, directora de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos de la Defensa Civil; José Medina, en representación de la Onamet; y Rafael R. Zabala, por el Centro de Operaciones de Emergencias (COE).



Las palabras de bienvenida, en representación del director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, estuvieron a cargo de Luis José Popa, director de Operaciones, y la moderación del evento fue realizada por Ramón Batista, enlace INAPA-COE.

SANCHEZ RAMÍREZ

El operativo implementado para eliminar averías continúa ejecutándose en los municipios de Sánchez Ramírez. En esta ocasión, se trabajó en la línea de distribución de 12 pulgadas de PVC de la calle Duarte, en Villa La Mata.



AZUA

Una brigada de Tratamiento en Azua realizó una jornada de embellecimiento de las estaciones de bombeo número 2 y 3 del campo de pozos de Estebanía.



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Técnicos de la institución en Santiago Rodríguez instalaron una nueva compuerta en la galería de infiltración de la obra de toma, en la comunidad El Jengibre, del Acueducto Villa Los Almácigos.

La compuerta permitirá un mayor volumen para suministrar a la población, así como eficientizar las labores de limpieza y desagüe en tiempos de crecidas del río.





809-567-1241

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

   @Inapagob

www.inapa.gob.do

