



BOLETIN
INFORMATIVO
DEPTO. DE COMUNICACIONES

11 de noviembre
2025

www.inapa.gob.do

@Inapagob





CONTENIDO

01

INAPA mantiene certificaciones de la ISO 9001 (Gestión de Calidad) e ISO 37001 (Antisoborno)



02

Taller sobre Plan Operativo Anual



03

Inauguran planta de tratamiento de aguas residuales en Pimentel



04

Informe sobre depósito regulador municipio de Consuelo, San Pedro de Macorís





INAPA MANTIENE CERTIFICACIONES DE LA ISO 9001 (GESTIÓN DE CALIDAD) E ISO 37001 (ANTISOBORNO)

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) fue recertificada en las normas ISO 9001 (Gestión de Calidad) e ISO 37001 (Antisoborno), reiterando su compromiso con la eficacia, la transparencia y la eficiencia.

Estas certificaciones, que demuestran la eficiencia y transparencia de sus procesos, fueron entregadas por la prestigiosa empresa internacional AENOR.

Por tercer año, la institución recibe esta acreditación. Se recuerda que el INAPA fue la primera institución gubernamental en recibir ambas certificaciones en República Dominicana.

"Desde el INAPA estamos comprometidos con seguir ondeando la bandera de la ética y la transparencia y esta recertificación es igual o más comprometedor que cuando nos certificamos la primera vez", expresó Wellington Arnaud, director ejecutivo del INAPA.

El funcionario manifestó que estas recertificaciones están alineadas con la visión del presidente Luis Abinader de que en la República Dominicana desde la gestión Pública se hagan las cosas bien.

Arnaud recibió la notificación durante el taller de planificación estratégica del Plan Operativo Anual (POA) 2026, que tuvo lugar en el salón de eventos B del Ministerio de Relaciones Exteriores (Cancillería).



TALLER SOBRE PLAN OPERATIVO ANUAL

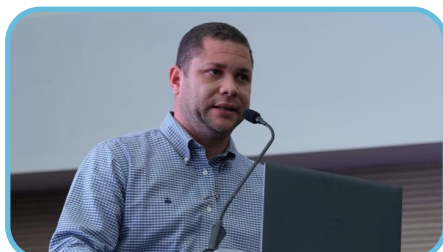
Con rotundo éxito, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) realizó el taller «Formulación del Plan Operativo Anual 2026», a fin de actualizar los conocimientos en relación con las acciones a desarrollar en el año venidero acorde a los lineamientos de la máxima autoridad ejecutiva (MAE).

La actividad fue encabezada por el director ejecutivo de la institución, Wellington Arnaud, quien ponderó la importancia de la planificación para el desarrollo institucional.

Mientras que los colaboradores recibieron nuevas informaciones que tendrán que incluir en la elaboración de su plan anual con miras a alcanzar las metas deseadas por la institución.

En el Plan Operativo Anual (POA) se plasman las estrategias de acción de una entidad orientadas al futuro.

En el mismo se incluyen objetivos, presupuestos y labores que los equipos esperan cumplir en el periodo de un año.



INAUGURAN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN PIMENTEL

El presidente Luis Abinader y el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, dejaron inaugurada la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Pimentel, provincia Duarte, dando respuesta a un reclamo de más de 20 años.

La obra beneficiará a más de 14,800 habitantes.

«Por muchos años el tratamiento de las aguas residuales no era prioritario en nuestro país debido a que se consideraba que esta inversión no era visible, toda vez que los tubos son colocados por debajo de la tierra. Sin embargo, el presidente Luis Abinader ha destinado los recursos necesarios para nosotros intervenir estos territorios y llevarle salud a la gente», expresó Arnaud.

Esta obra es clave para que el alcantarillado sanitario de Pimentel opere de forma eficiente. Incluye la colocación de tuberías y líneas colectoras, acometidas domiciliarias y registros de inspección.

«Estamos sembrando salud y bienestar, ocupándonos de que cada peso sea invertido de forma eficiente para mejorar la calidad de vida del pueblo dominicano», dijo el funcionario.

La planta incluye nuevos desarenadores, laguna primaria anaeróbica, así como una secundaria facultativa, otra de maduración facultativa y sistema de desinfección por cloro, para garantizar un buen funcionamiento en el proceso de recolección, tratamiento y disposición final de las aguas residuales.





Informe sobre depósito regulador municipio de Consuelo, San Pedro de Macorís

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) informó este jueves que el depósito regulador que colapsó en el municipio de Consuelo, provincia San Pedro de Macorís, fue construido en 1994, con las especificaciones técnicas de la época. Se ha rendido un informe detallado al director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud donde se explican las causas del colapso.

Los ingenieros Joseph Pilier, subdirector de la institución, Miguel Bacha, asesor y Luis José Popa, director de Aguas Potables, determinaron que "la ruptura de una soldadura de unión provocó una liberación súbita del fluido almacenado, generando un efecto de vacío interno que destruyó completamente la estructura".

De igual modo, el informe destaca que la presencia de viviendas construidas en el perímetro inmediato del tanque representa una violación directa a las normas de seguridad y urbanización vigentes, lo cual aumentó el nivel de riesgo. Las viviendas fueron edificadas, luego de instalado el depósito regulador, en violación a las normas.

El INAPA informó sobre las acciones adoptadas para proteger a la población afectada, tales como la activación inmediata del protocolo institucional de emergencia, desplazamiento de equipos técnicos, sociales y de mantenimiento al área del incidente, en coordinación con las autoridades locales y organismos de emergencias.

SORTEO DE OBRAS EN SANTIAGO

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) realizó el sorteo de obras para el alcantarillado pluvial del sector Villa María, provincia Santiago, con una inversión total de RD\$251,997,189, para solucionar definitivamente el problema de las inundaciones que afectan a esa comunidad desde hace más de una década.



Wellington Arnaud, director ejecutivo del INAPA, detalló que la obra se divide en tres lotes y garantizará un sistema de drenaje adecuado para el sector.

«Agradecemos a nuestro presidente Luis Abinader, que se comprometió con darle respuesta a esta demanda histórica de los comunitarios de Villa María», expresó.

Las compañías participantes fueron exclusivamente de Santiago en busca de dar oportunidades a los ingenieros locales, quienes conocen de primera mano la situación de Villa María, y, según el funcionario, esto permitirá una mayor eficiencia en los trabajos y una veeduría más cercana.

El sorteo público se celebró en la sede de la gobernación provincial.

La construcción del sistema de alcantarillado pluvial en Villa María representa un paso trascendental para mejorar la calidad de vida de sus residentes, ya que pondrá fin a los históricos problemas de inundaciones, protegerá la salud de la población al reducir focos de contaminación y garantizará un entorno más seguro y habitable.

Entre algunos de los componentes de la obra están: línea colectora, registros de inspección, imbornales, badenes, cabezal de descarga y cuerpos receptores.

El proyecto también contempla la canalización de la cañada Pontezuela.



SIMULACRO NACIONAL DE EVACUACIÓN POR TERREMOTO OMEGA 2025

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participó en el Simulacro Nacional de Evacuación por Terremoto con el propósito de preparar a sus colaboradores para actuar ante una situación de emergencia sísmica.

«Por instrucciones de nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, el INAPA se integró a este simulacro en todo el país, ya que es parte de las acciones que nos llevarán a una buena cultura preventiva que deben promover los gobiernos», expuso el ingeniero Manuel Hernández, encargado interino de Seguridad Ocupacional y coordinador del Comité de Emergencias del INAPA.



Manifestó que, como se había coordinado, al sonar las sirenas a las 10:00 de la mañana, la institución rectora del agua potable realizó las evacuaciones del edificio principal y las demás edificaciones del nivel central.

En ese sentido, Hernández dio a conocer los detalles sobre el simulacro, al indicar que durante el ejercicio fueron evacuados 863 colaboradores, en un tiempo de 5:43.06.

El simulacro de terremoto, calificado de gran magnitud y evacuación masiva, con intensidad de 7.2 en la escala de Richter, duración de 15 segundos, epicentro registrado entre las provincias de La Vega y Monseñor Nouel, en la latitud 19° N y longitud de 70.50° O, y una profundidad de 24 km, fue nombrado Omega 2025.

Mientras que el ingeniero Ramón Dionicio Batista, coordinador de zona y enlace institucional Inapa-COE, indicó que estos tipos de ejercicios ayudan a crear en la población una cultura de prevención que les permita responder de manera adecuada en caso de que ocurra un movimiento telúrico de gran magnitud en nuestra isla, para la cual varias fallas tectónicas se mantienen en observación.

Batista explicó que el Inapa se mantiene preparando a sus cientos de colaboradores de la institución acerca de «rutas de evacuación» y «primeros auxilios», lo que les permitió responder de forma efectiva y rápida durante la simulación.

Sobre los simulacros

Un simulacro de terremoto es una situación ficticia creada para fines educativos, de aprendizaje, durante la cual se ponen en práctica los planes, protocolos y procedimientos de evacuación de las edificaciones, en sentido general, para preservar vidas y medir la posible capacidad de respuesta ante una situación real.



ACUEDUCTO DE VILLA ALTAGRACIA

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, anunció que muy pronto será inaugurado el acueducto de Villa Altagracia, provincia San Cristóbal.

Durante su participación en el programa «Una nueva mañana», el funcionario habló sobre los proyectos que ejecuta la institución para transformar la calidad de vida de la gente.

Además, destacó las obras que se encuentran en la etapa final, dentro de las que figuran el acueducto múltiple de Monción, que impactará a 16 comunidades de la provincia Santiago; así como el alcantarillado sanitario de Mao, Valverde.

De igual modo, la planta de tratamiento de aguas residuales de Las Matas de Farfán y el acueducto de El Córbaro, en San Juan.

Asimismo, Arnaud habló sobre el acueducto múltiple de Navarrete y la tercera etapa del saneamiento del Arroyo Gurabo, en Santiago.





CHARLA SOBRE AGUA Y SANEAMIENTO

Miguel Bachá, asesor de la Dirección Ejecutiva del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), ofreció la charla «Agua, saneamiento: resiliencia y sostenibilidad para todos».

La actividad se llevó a cabo en la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), en Santiago.

La charla formó parte de las actividades del VI Seminario de Ingeniería Civil, organizado por la revista Rumbo y el Capítulo de Ingeniería Civil.

CORTOS PROVINCIALES



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Una brigada de Operaciones reparó una avería en la línea de conducción de 12 pulgadas en el sector El Rodeo, Monción.



SAN JOSÉ DE OCOA

Un equipo técnico realizó la reparación de una avería en el sector Villa Linda, municipio San José de Ocoa.



SAN JUAN

Fue reparada una avería en la línea matriz de 20 pulgadas, de PVC, en la avenida Anacaona (salida hacia Juan de Herrera) del sector Villa Liberación, San Juan de la Maguana.

