



4 DE FEBRERO

20 @Inapagob

22

www.inapa.gob.do

- MIL MILLONES EN CADA PROVINCIA
- AGUA POTABLE PARA ESTEBANÍA, SAN CRISTÓBAL
- DIPLOMADO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



## RECOMIENDAN OTORGAR CERTIFICACIONES EN ISO 9001 Y 37001



Tras un proceso de evaluación al Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) para lograr certificarse en las normas ISO 9001, de calidad, y 37001, antisoborno, las auditoras externas de la casa Aenor recomendaron la certificación de la institución.

La auditora en jefe encargada de ISO 37001, Ana Vega, dijo que en la auditoría encontraron varios puntos fuertes, entre ellos el amplio conocimiento por parte de los colaboradores sobre los procesos, la disposición del personal y los controles financieros.

«Hemos encontrado un grado de conformidad satisfactorio; por lo que hacemos una propuesta positiva para que el INAPA, en uno o dos meses, alcance la certificación en las normas ISO».

Entre algunos de los objetivos de la auditoría se encontraba determinar que el sistema de gestión de la organización cumpliera con los criterios de lugar, evaluar su capacidad para conformarse a los requisitos primarios reglamentarios e identificar posibles áreas de mejoras.



De su lado, Wellington Jiménez, oficial de cumplimiento antisoborno, aseguró que es un paso trascendental para el INAPA que las auditorías realizadas hayan arrojado un resultado positivo para encaminar a la institución a su futura certificación.

«Es una gran satisfacción y, a la vez, un gran compromiso. Como oficial de cumplimiento vamos a velar por que todas las políticas en ese sentido estén funcionando a cabalidad para que el INAPA desarrolle las mejores prácticas de la transparencia», expresó Jiménez.

En la reunión de cierre de la auditoría participaron Gilberto Morrillo Lozada, asesor de la Dirección Ejecutiva; Wilson Martínez, encargado de Calidad en la Gestión y Alexis Parra, asesor de certificaciones de calidad, entre otros.

## AGUA POTABLE PARA ESTEBANÍA

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, se reunió con residentes de la comunidad Estebanía, provincia San Cristóbal, quienes manifestaron que llevan más de cinco años sin recibir el servicio.



Arnaud aseguró que se solucionará el problema lo más pronto posible.

"Estamos aquí porque tenemos el oído puesto en el clamor del pueblo y nos preocupa lo que les pasa, pero no se preocupen porque, gracias a Dios, tenemos presupuesto para resolver y en unos seis meses esta situación será cosa del pasado", afirmó.

Arnaud se comprometió a enviar camiones de agua gratuitos para que los comunitarios de la zona no tengan que comprarlos.

"Lo que le pedimos es un poco de paciencia, porque la situación que encontramos en todo el país es calamitosa, no había una política clara en materia de agua potable, pero tengan fe en que nosotros vamos a resolver", expresó.

El dirigente comunitario Ángel Mateo se mostró complacido de que el funcionario acudiera al llamado.

De su lado, Ángela Martínez, miembro de la junta de vecinos Estebanía Avanza, dijo que después de Dios sus esperanzas están puestas en que Arnaud pueda llevarle agua potable a sus hogares.

En la reunión participaron Joel Pinales, director provincial, entre otros.



## OBRAS EN MONTE PLATA Y LA ALTAGRACIA CON INVERSIÓN DE MÁS DE MIL MILLONES DE PESOS



El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, informó que el gobierno invierte más de mil millones de pesos en obras para eficientizar el suministro de agua en comunidades de las provincias Monte Plata y La Altagracia.

El funcionario explicó que, con estos proyectos, se duplicará en los próximos meses la producción del servicio y mejorará la calidad de vida de los munícipes.

Dijo que en Monte Plata ya han sido adjudicadas una serie de obras, con una inversión aproximada de casi mil millones de pesos.

“Estamos trabajando en la rehabilitación de las plantas de tratamiento de agua potable de 75 y 130 litros por segundo, además de la rehabilitación del depósito regulador de un millón de galones, que tiene 20 años abandonado y que, Dios mediante, próximamente estará en servicio, para darle agua a Monte Plata en calidad, cantidad y presión, todos los días”, aseguró Arnaud en un encuentro con los representantes municipales del INAPA en Monte Plata.

Igualmente, la institución trabaja en la construcción del Acueducto Múltiple Peralvillo, con una inversión de más de 200 millones de pesos.

Mientras que en Yamasá se rehabilita la planta de tratamiento del acueducto, con una inversión de 37 millones de pesos.

“También, como un compromiso nuestro, iniciamos la construcción del Acueducto Múltiple Majagual, donde había complicación con las fuentes, pero pronto habrá agua”, aseguró.



## TRABAJOS EJECUTADOS EN LA ALTAGRACIA



Arnaud explicó que se inició la rehabilitación de la planta de tratamiento de Las 7 Lagunas y que, al ser concluidos, se duplicará la producción de agua en el municipio de Higüey, provincia La Altagracia.

También, se están cambiando los equipos del campo de pozo de La Matilla y se están haciendo tres nuevos, lo que duplicará la producción actual y presentará una mejoría considerable en el servicio de agua en el municipio.

“Se está haciendo un bypass que va a permitir que todo el caudal de La Matilla vaya directamente a los depósitos reguladores, para un mejor servicio de distribución y mayor rapidez en la llenada de los tanques”, dijo el funcionario en una reunión con colaboradores de La Altagracia.

Adelantó que los trabajos de construcción de la obra de toma del río Sanate ya fueron concluidos y en los próximos días será inaugurada.

Arnaud explicó que para estos dos proyectos la institución ha invertido 500 millones de pesos, aproximadamente.

De igual modo, el ejecutivo indicó que se está trabajando en el diseño de un acueducto múltiple en el municipio, con obra de toma del río Maimón y se habilitará la planta de tratamiento de 200 a 1,500 litros por segundo. La acción garantizará el servicio en cantidad, calidad y presión.

Anunció que próximamente se iniciará la rehabilitación y ampliación del Acueducto Bayahíbe, así como la ampliación del alcantarillado de esa localidad. También serán intervenidos los sistemas de Nisibón y La Otra Banda.

El director ejecutivo del INAPA indicó que estas acciones responden al compromiso del presidente Luis Abinader, de llevar este servicio a cada hogar dominicano.

Manifestó que esto se logra “solamente con una visión clara de un gobierno responsable, que quiera invertir en la mejora de la calidad de vida de nuestra gente, y es una bendición que se esté haciendo a través del INAPA”.

## INVERSIÓN DE RD\$ 500 MILLONES EN INDEPENDENCIA



Como parte de su agenda de trabajo, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, realizó un recorrido por varias provincias del sur del país, donde anunció la inversión de 500 millones de pesos para la construcción de varios acueductos y redes de distribución en los municipios de la provincia Independencia.

Arnaud adelantó que esta es la mayor inversión que se haya hecho en esta provincia.

Destacó el interés del presidente Luis Abinader por priorizar el agua potable y saneamiento.

El funcionario escuchó los problemas que afectan diferentes comunidades de la provincia y dispuso que el equipo técnico del INAPA realice un levantamiento, en cada caso, a fin de buscar soluciones, a corto, mediano y largo plazo.



También ordenó la conformación de brigadas de trabajo en las comunidades que no tienen y la apertura de oficinas comerciales, para eficientizar los servicios a la población, así como un canal institucional directo para suplir a las oficinas regionales de los materiales y equipos que necesiten.

Wellington Arnaud visitó las comunidades Cristóbal, Mella, Angostura, El Limón, Duvergé, Jimaní, Tierra Nueva y Vengan a ver, entre otras.

En el recorrido por varias provincias y comunidades del sur, que inició en Azua, Arnaud sostuvo un encuentro con vecinos y colaboradores, donde escuchó problemas que van desde acueductos que no están supliendo agua, otro que está avanzado en un 75 % de terminación pero que lleva varios años detenido y otros cuya capacidad está por debajo de la demanda de la población.

El funcionario inspeccionó los trabajos de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Barahona y anunció su inauguración en los próximos días con la presencia del presidente Luis Abinader.

Durante la visita el director del INAPA estuvo acompañado de Wáscar Martínez, subdirector; Luis José Popa, director de Operaciones; y Andrés Santos, en representación de José Manuel Aybar, director de Ingeniería.



## MIL MILLONES EN CADA PROVINCIA



El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, afirmó que tiene proyectado, para este año, invertir RD\$1,000,000,000 en cada provincia.

Arnaud dijo que el presupuesto de la institución para el 2022 es cuatro veces mayor que el del año pasado, fruto de la visión del presidente Luis Abinader de llevar agua potable y saneamiento a cada hogar de la República Dominicana.

Al ser entrevistado en el programa Despierta con CDN, que se transmite por el canal 37, Arnaud destacó que, durante su gestión, la institución rectora del agua potable ha solicitado 97 códigos SNIP, mientras que en la pasada administración solo se requirieron 30 ante el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD).

Arnaud reveló que el INAPA tiene 107 códigos SNIP más, lo que representa una inversión de RD\$27,000,000,000.

Señaló que la República Dominicana se encamina a hacer las inversiones para tener el sistema, tanto de agua potable como de saneamiento, que merece el pueblo dominicano.

«El agua y el saneamiento se traducen en una mejor calidad de vida de la gente [...] y que el dinero del pueblo, que es el anhelo de todos nosotros, se está invirtiendo para mejorar la calidad de vida de la gente», sostuvo el funcionario.





## ZONAS SIN AGUA POTABLE

El director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, dijo que era contraproducente que en las demarcaciones donde existen presas las comunidades no tienen agua potable; por lo que la institución inició un plan para llevarles el preciado líquido.



Destacó que se trabaja en el acueducto múltiple de Cotuí, el cual se abastecerá de la presa de Hatillo, al indicar que es la demanda principal de la provincia Sánchez Ramírez.

Asimismo, Arnaud precisó que, en el municipio Partido, provincia Dajabón, encontró, junto con su equipo técnico, un acueducto con nueve años de haberse iniciado, pero su trabajo de construcción no llegaba a un 20 %. Sin embargo, en apenas un año esa obra fue terminada e inaugurada por el presidente Luis Abinader.

En ese sentido, el funcionario detalló que, a su llegada al INAPA, encontró situaciones con acueductos que tenían más de 20 años fuera de servicio; al poner como ejemplo el sistema Guanuma-Los Botados, del distrito municipal de Los Botados, en Yamasá, provincia Monte Plata, que en la actualidad se encuentra en servicio y beneficiando a más de 16,000 personas en una primera etapa.

Arnaud manifestó que el presidente Luis Abinader tomó el control del sector y que el Gabinete del Agua lo unificó, a fin de administrar con eficiencia y crear niveles de sinergia para resolver los problemas encontrados.

## CHARLA SOBRE COMPUESTOS Y VÁLVULAS

Colaboradores de la Dirección de Ingeniería del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en una charla de presentación de válvulas y compuertas para tratamiento de agua, por parte de la empresa española Orbinox, representada en la República Dominicana por ICA (Ingeniería Civil y Ambiental).

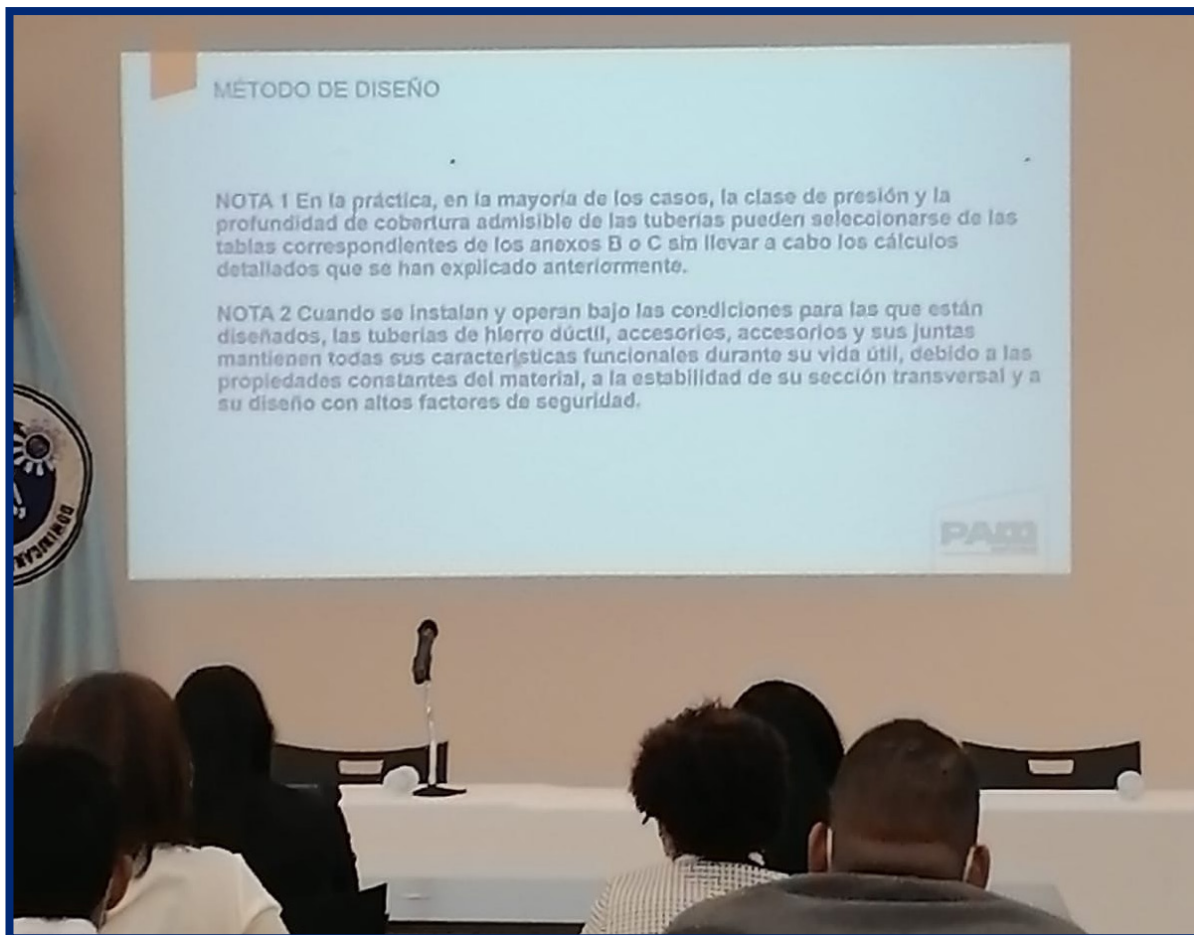


Los participantes recibieron explicaciones sobre las características y funcionamiento de las válvulas de guillotina, compuertas y válvulas de retención de asiento inclinado que produce la empresa y que son utilizadas para tratamiento de agua, en estaciones de bombeo, tratamiento de lodo, tanques de tormentas, plantas de desolación y sistemas de regadío, entre otros.

La charla fue impartida por el experto Ion Azaldegui y estuvo presente el director de Tratamiento de Agua del INAPA, Fredy Domingo Poché.



## TALLER SOBRE TUBERÍAS EN HIERRO DÚCTIL



Para estar a la vanguardia en todo lo relacionado con el diseño y uso de tuberías en los acueductos y alcantarillados, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) realizó el taller «Tuberías en hierro dúctil», el cual fue impartido en coordinación con la compañía francesa Saint-Gobain PAM.

«Buscamos que el INAPA actualice la información que tiene acerca de las tuberías de hierro dúctil. Esta no es una tecnología nueva, pero sí se ha ido actualizando. Entonces, para una institución como esta, es importante estar al tanto de todos los avances en esta materia», aseguró Camilo Andrés López, Export Manager de PAM.

La tubería de hierro dúctil posee tanto la calidad del hierro como el rendimiento del acero y tiene características de alta resistencia.

El taller fue organizado por la Dirección de Ingeniería, que encabeza el ingeniero José Manuel Aybar.

## DIPLOMADO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



Profesionales y técnicos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) y de la Corporación de Acueductos y Alcantarillados de Santo Domingo (CAASD) recibieron su certificado de participación en el diplomado Teorías y Prácticas sobre el Tratamiento de Aguas Residuales, patrocinado por la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos (Anamar), en el marco de los acuerdos interinstitucionales suscritos entre los organismos.

El curso, avalado por la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), se realizó por tercer año consecutivo, con una duración de 60 horas, y contó con la participación 16 colaboradores del INAPA y 12 de la Caasd.

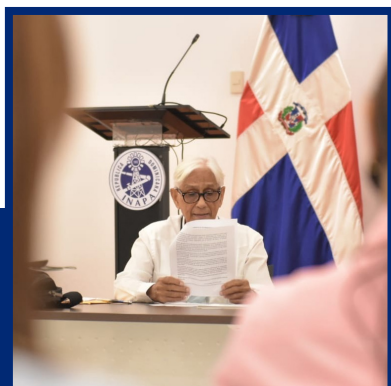
En el acto, que se realizó en el salón Tito Cairo de la sede central de INAPA, el ingeniero Rafael Johnson Soto, falicitador del diplomado, quien tuvo a su cargo las palabras centrales, lo calificó como exitoso, al tiempo que agradeció a las instituciones participantes y, en especial, al director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud.

«Quiero agradecer al director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud Bisonó, quien cada viernes nos facilitó el espacio físico y la logística para el desarrollo de las presentaciones», sostuvo.

El asesor de la dirección ejecutiva Miguel Bachá, en representación del director ejecutivo, se mostró complacido con el curso y mostró el respaldo de la institución para este tipo de iniciativas.

«Estamos muy complacidos con el taller. Los felicito y, de parte de nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, quiero decirles que cuentan con todo el apoyo de esta institución para este tipo de iniciativas que contribuyen con la formación y mejor desempeño de nuestros colaboradores», manifestó.

En la actividad también estuvieron presentes el presidente de la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos (Anamar), Jimmy García Saviñón, quien anunció la cuarta entrega del diplomado para este año 2022; y el ingeniero Carlos Williams, en representación del director de la CAASD, Felipe Suberví.



# CORTOS PROVINCIALES



## PERAVIA

El director provincial en Peravia, Luis Cruz, supervisó los trabajos de construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales y línea colectora, que se construye en la comunidad El Corbanal, con una inversión que supera los 248 millones de pesos en su primera etapa.

La obra está en más de un 85 por ciento completada.



## AZUA

Una brigada de Operaciones en Azua dejó en operación el depósito regulador de Sabana Yegua, culminando la línea del Bypass de 8 pulgadas que sale directamente de la línea de conducción de dieciséis pulgadas que entra a la planta en remoción.



## SANTIAGO RODRÍGUEZ

Técnicos de Operaciones en Santiago Rodríguez cambiaron una válvula en la calle Sánchez del municipio Sabaneta.

