



BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN DE PRENSA Y PUBLICIDAD

- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO CASTILLO
- RD ENTRE PAÍSES QUE MÁS INVIERTE EN AGUA Y SANEAMIENTO
- CONGRESO INTERAMERICANO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL

18 DE NOVIEMBRE

2022



www.inapa.gob.do

Planta de tratamiento de aguas residuales del municipio Castillo

La vicepresidenta de la República, Raquel Peña, y el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, inauguraron la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio Castillo, provincia Duarte, a un costo de RD\$77,132,035.21.



Arnaud precisó que la obra tiene una gran importancia para la gente de Castillo, debido a que beneficiará a unos 10,000 habitantes en la actualidad, con una proyección de 14 mil personas; lo que significa que la salud de la gente del municipio está asegurada.

«Por más de dos décadas los habitantes de Castillo demandaron esta obra, ya que las aguas de la demarcación no eran tratadas correctamente», expuso.

Arnaud explicó que el sistema de Castillo fue construido en la década de los 90, específicamente en 1992, pero que, desde hace varios años, dicha planta de tratamiento estuvo fuera de servicio debido a que el colector de llegada colapsó, provocando contaminación en el medio ambiente y enfermedades entre los habitantes de la demarcación.

Sin embargo, el funcionario destacó que esos inconvenientes son cosa del pasado, ya que la nueva planta de tratamiento tiene una capacidad para manejar los caudales proyectados en los próximos 20 años.

Arnaud afirmó que está "convencido de que en estos ocho años del presidente Luis Abinader y de Raquel Peña, vicepresidenta, se hablará de un antes y un después en materia de agua potable y saneamiento en República Dominicana".

El director ejecutivo del INAPA detalló que esta planta cuenta con un sistema desarenador, laguna anaerobia, laguna de acabado, casetón de cloración, canal de drenaje pluvial, casa de vigilante, área de parqueo, caminos internos, verja perimetral y paisajismo general.

RD entre países que más invierte en agua y saneamiento

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, afirmó que República Dominicana se convierte en el país latinoamericano que más está invirtiendo en materia de agua potable y saneamiento.



Arnaud aseguró que, gracias a la inversión de RD\$23,000 millones de pesos hecha por el Gobierno del presidente Luis Abinader en ese sector, equivalente a 40 dólares por persona, el país se acerca a las naciones desarrolladas.

«En la historia dominicana nunca se había realizado una inversión de esta naturaleza», aseguró al ser entrevistado, de manera simultánea, por el Grupo de medios Telemicro.

El funcionario dijo que la subinversión hecha antes generó una gran deuda en agua potable y saneamiento en todo el territorio nacional, con el agravante de que solo se destinaba un 0.7 %; mientras que hoy día hay proyectos de \$RD8,000 millones de pesos, que equivale al 35 % de la inversión pública.

«Nosotros, en este año, vamos a ejecutar RD\$10,000 millones; estamos invirtiendo cinco veces más en materia de agua potable y saneamiento», dijo el funcionario.





Congreso interamericano de ingeniería sanitaria y ambiental

Dentro de la agenda de trabajo de esta semana, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, participó en el «XXXVIII Congreso interamericano de ingeniería sanitaria y ambiental-Aidis», durante el cual recapituló los avances en materia de agua potable y saneamiento en el país.

Durante su presentación, el funcionario realizó un recuento de las obras ejecutadas por la institución en pro de la mejora de la calidad de vida de todos los dominicanos.

«Dos millones de dominicanos más reciben el preciado líquido en sus hogares. Lo que estamos haciendo es la mayor revolución en materia de agua potable y saneamiento, nunca antes vista, en la República Dominicana», expresó.



Arnaud destacó la importancia de la ejecución de varias obras en materia de saneamiento, como es el caso de la recién inaugurada planta de tratamiento de aguas residuales en Castillo, provincia Duarte y el saneamiento del arroyo Gurabo, en Santiago.

Asimismo, resaltó el nuevo proyecto que estará desarrollando el INAPA de un plan piloto de una planta desalinizadora en la costa norte del país; iniciativa que tendrá gran impacto en los dominicanos que residen en esta región, así como en el turismo que esta zona ofrece.

La Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (Aidis) desarrolló el congreso en el hotel Barceló Bávaro Beach, en Punta Cana.

En la inauguración de la actividad estuvo presente el presidente Luis Abinader, lo que constituye un hito, debido a que es la primera vez que un jefe de Estado encabeza este tipo de actividades.





Intervención en Moca

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, resaltó que la ejecución en materia de agua potable en el 2022, ronda los 20 mil millones de pesos, cantidad que ha sido distribuida entre todas las instituciones del sector agua del país.

“El gobierno invierte cinco veces más de lo que se invertía en las pasadas gestiones en el sector”, dijo el funcionario al impartir la conferencia «Políticas públicas de agua potable y saneamiento en la República Dominicana: Pasado, presente y futuro», en Moca, provincia Espaillat.

En la actividad, el funcionario presentó el proyecto de saneamiento del río Moca y la rehabilitación de la planta potabilizadora, con una inversión de 43,5 millones de dólares, que traerá solución definitiva al problema de agua potable en esa zona.

“Gracias a Dios por hacernos parte de esta historia”, indicó.

Manifestó que “la confianza depositada por el presidente Luis Abinader me ha dado la oportunidad de trabajar en una transformación de la provincia que vio nacer a mi papá. ¡Súper emocionado con este proyecto!”.





Capacitación sobre herramientas de Google

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados recibieron una capacitación sobre el manejo de herramientas de ofimática de Google, para el refuerzo de su uso en las actividades diarias.

El objetivo del curso es sensibilizar al equipo a través de un recorrido por las herramientas Docs, Sheets y Slides de esa plataforma y de cómo acceder a la plataforma virtual de entrenamiento.

La capacitación, coordinada por la Dirección de Tecnología, fue impartida por Luz Rosario, de Inmotion, y será replicada a otros grupos de la institución.



Cortos Provinciales



Sánchez Ramírez

El departamento provincial del INAPA en Sánchez Ramírez dispuso el acondicionamiento del sistema sanitario del municipio Cotuí por medio de su moderno camión succionador. Cada lugar que presente obstrucción del alcantarillado será visitado por la brigada institucional que lo maneja.



Valverde

Técnicos de Operaciones solucionaron una avería en la línea de distribución de tres pulgadas ubicada en la calle 13 del sector San Antonio en el municipio Mao.



San José de Ocoa

Brigadistas realizaron trabajos de colocación de tubería matriz y acometidas en el sector El Rosal del municipio Sabana Larga. Estas tareas se enmarcan dentro de la construcción del nuevo Acueducto Múltiple San José de Ocoa-Sabana Larga.



San Juan

Técnicos de la institución corrigieron una avería en la línea matriz de aducción de 12 pulgadas, en hierro dúctil, del acueducto de Jínova en el municipio Juan de Herrera.



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

@Inapagob



809-567-1241
www.inapa.gob.do



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