

BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN PRENSA Y PUBLICIDAD



- ACUEDUCTOS PARA MONCIÓN Y VILLA LOS ALMÁCIGOS
- RECORRIDO POR INSTALACIONES EMPRESA DEMTECH
- PRÓXIMO SORTEO EN AGOSTO
- TALLER CALIDAD DEL AGUA
- SUPERVISIÓN ACUEDUCTO MÚLTIPLE DE JUANA VICENTA

8 DE JULIO
2022



www.inapa.gob.do

ACUEDUCTOS PARA MONCIÓN Y VILLA LOS ALMÁCIGOS

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, recorrió las provincias Monte Cristi y Santiago Rodríguez, donde anunció el inicio del proceso de licitación de los acueductos en Villa Los Almácigos y Monción, con una inversión aproximada de RD\$740 millones de pesos.

El funcionario detalló que, en menos de tres meses, se estará licitando la construcción de un nuevo acueducto en el municipio de Monción, Santiago Rodríguez, con una inversión de RD\$450 millones de pesos.



Serán beneficiadas catorce comunidades: Monción, La Cacique, Los Quemados, Peladeros, Las Caobas, Los Tabacos, El Orégano, El Cepillo, Los Pinos, Guamachal, Gurabo, Loma de Tanque, Los Ingenitos y La Meseta Arriba.

La obra conlleva la construcción de una nueva planta de 70 litros por segundo, la rehabilitación de la existente, así como un tanque de 2,000 metros cúbicos en Monción, uno de 300 metros cúbicos en Las Caobas y otros dos de 200 metros cúbicos en La Meseta Arriba y Los Quemados.

Arnaud reiteró su compromiso de cumplir con la promesa del presidente Luis Abinader de llevar agua potable a cada hogar dominicano.

En tanto, el funcionario informó que el INAPA construirá el nuevo Acueducto Múltiple Villa Los Almácigos-Los Pinos, en Santiago Rodríguez, con una inversión estimada de RD\$290 millones de pesos.

«Estamos aquí en el día de hoy para comunicar que esta agonía que representa para ustedes obtener agua potable pronto terminará», aseguró.

SUPERVISIÓN ACUEDUCTO MÚLTIPLE DE JUANA VICENTA

Esta semana, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, supervisó la construcción del acueducto múltiple de Juana Vicenta en la provincia de Samaná, obra esperada durante muchos años por los municipios de la zona.

«Estamos aquí para verificar los avances de los trabajos y podemos asegurar que pronto estaremos inaugurando», expresó.

La obra impactará positivamente a los sectores Juana Vicenta, El Cuerno, Colonia Rancho Español, Coyote, Majagualito, El Cantón, La Guázara, Arroyo Chico Arriba, Arroyo Chico Abajo, Batey Las Hormigas y Majagual Adentro.

Durante el recorrido, Arnaud conversó con vecinos de la localidad quienes expresaron sentirse esperanzados con la pronta inauguración del sistema de agua potable.



«Le agradezco a Dios y a las autoridades del INAPA porque culminarán este acueducto », expresó el pastor Juan Martínez.

En el recorrido, el funcionario estuvo acompañado por Wáscar Martínez y Julio Lizardo, subdirectores de la institución, y Melvin Pilarte, coordinador interinstitucional, entre otros colaboradores; así como también autoridades de la localidad.

RECORRIDO POR INSTALACIONES EMPRESA DEMTECH



La agenda de trabajo del director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, incluyó su visita a las instalaciones de la empresa DemTech Technologies Solutions, donde conoció la tecnología de la compañía israelí Watergen que permite la producción de agua potable sin fuente, es decir a partir del aire.

Arnaud, quien catalogó la innovadora herramienta como positiva, estuvo acompañado del embajador de Israel, Daniel Biran; David Cohen, director general de DemTech; y el ingeniero Daniel Vicioso, gerente técnico; quienes explicaron al ejecutivo todos los detalles del novedoso dispositivo.

Cohen y Vicioso manifestaron que estos equipos tienen la capacidad de solventar, de manera inmediata, necesidades puntuales de agua potable para consumo humano con la mejor calidad.



Los ejecutivos agregaron que, en el área social, con esta tecnología se podrían beneficiar poblaciones, colegios, liceos, hospitales, etc. Pero también en el sector privado podrían tener completamente resueltas sus necesidades de agua los hoteles, industrias, clínicas y hospitales, colegios y liceos, contando solo con electricidad.

De su lado, el embajador de Israel en el país, Daniel Biran, expresó que «esta máquina puede llegar a generar hasta 900 litros de agua por día y abastecer entre 500 y 600 personas diariamente».

PRÓXIMO SORTEO EN AGOSTO

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, informó que, en el próximo mes de agosto, se realizará un gran sorteo de obras de más de RD\$1,000,000,000, en coordinación con el Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (Codia), dentro del cual todas las redes de los sectores del municipio de San Francisco de Macorís están siendo licitadas.

Dijo que para participar los ingenieros solo tendrán que estar al día con la Dirección General de Impuestos Internos (DGII) y con el Codia.

«Esta es una forma de que cualquier profesional de todas las ingenierías pueda participar y pueda ser parte de esta transformación e inversión para mejorar la calidad de vida de la gente que está haciendo este Gobierno», aseveró.



Expuso que, en los 22 meses que lleva en la Dirección Ejecutiva del INAPA y a casi dos años del Gobierno dominicano, a través de la institución se han sorteado más de RD\$2,000,000,000, mientras que en los 16 años anteriores solo se habían sorteado RD\$1,400,000,000.

Al ser entrevistado por el periodista Guillermo Gómez, en el programa Aeromundo, que se transmite por Color Visión, Canal 9, Arnaud dijo que el desafío del INAPA es realizar 243 proyectos con una inversión de RD\$17,000,000,000.

Afirmó que estos proyectos son los que van a garantizar que el programa de la institución, de llevar agua potable y saneamiento a cada hogar dominicano, se ejecute y sea una realidad.



TALLER CALIDAD DEL AGUA

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), de las provincias Valverde, Santiago Rodríguez, Monte Cristi y Dajabón, participaron en el taller «Seguimiento de las actividades para el aseguramiento de la calidad del agua».

La actividad fue organizada por la Dirección de Calidad de Agua y se llevó a cabo en Mao, provincia Valverde.

Dentro de los temas que se trataron se encuentran la aplicación del Sistema de Monitoreo de la Potabilidad del Agua (Sismopa) y la entrega de combustibles a los recolectores de muestras.

Además, la toma de muestras microbiológicas y bacteriológicas, la sensibilización del sistema de gestión antisoborno y la actividad de aseguramiento, entre otros.

El director de Calidad de Agua, Octavio Medina, encabezó la actividad.

El taller también se llevará a otras provincias que están bajo la responsabilidad del INAPA.



ACUEDUCTO MÚLTIPLE PARA SÁNCHEZ RAMÍREZ

El presidente Luis Abinader y el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, anunciaron la construcción de la primera fase del acueducto múltiple Sánchez Ramírez, con una inversión de 60 millones de dólares.

En el acto, que se llevó a cabo en Cotuí, el jefe de Estado dijo que en su gestión se ha triplicado el abastecimiento del agua en esta provincia.



Sobre la obra, el presidente Abinader expresó que es muy importante en términos económicos y que ya están contemplados tanto el 20 % para licitarlo este año como una partida dentro del presupuesto del año 2023.

«Yo no anuncio una obra si no está en presupuesto, porque el que anuncia una obra sin los recursos, ahí pues, está haciendo un populismo y una charlatanería», puntualizó.

El gobernante dio garantía de que esta y otras obras, requeridas por décadas en la provincia Sánchez Ramírez, están empezando y se terminarán durante su gestión.

Mientras que el director del INAPA comunicó que llevan meses realizando los estudios hidrológicos de la presa de Hatillo, los cuales han arrojado que pueden extraer 2.8 metros cúbicos de esta.

Agregó que una primera etapa de la obra tendrá una capacidad de 800 litros por segundo con más de 80 kilómetros de tuberías.

ALCANTARILLADO SANITARIO PARA LICEY AL MEDIO

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, anunció que la institución construirá, en el municipio Lacey al Medio, provincia Santiago, el sistema de alcantarillado sanitario y aguas residuales, con una inversión de RD\$600 millones.

«Ya disponemos del dinero para la ejecución de esta obra y solo estamos a la espera de que concluyan algunos procesos para iniciar, en el próximo mes de septiembre, la licitación», informó el funcionario.



Arnaud manifestó que, por primera vez, existe en el país una política pública en materia de agua potable y saneamiento, además del manejo pulcro y eficiente de los recursos en cada proyecto que se realiza. Indicó que en el pasado se triplicaba el presupuesto para una obra, pero ahora no.

Explicó que se está trabajando, de manera permanente y sin descanso, haciendo todos los diseños para que el municipio Lacey al Medio cuente con un alcantarillado sanitario que garantice una efectiva recolección, transporte, tratamiento y disposición final de los desechos.

Arnaud manifestó que esa obra, demandada por décadas, mejorará la salud de la gente y aumentará la calidad de vida de los habitantes de esta demarcación y zonas aledañas.

El director del INAPA habló en estos términos durante un encuentro de una comisión de altos funcionarios del Gobierno encabezada por el ministro administrativo de la Presidencia, José Ignacio Paliza, en el cual anunciaron la construcción de un conjunto de obras a favor de los habitantes de ese municipio y la parte baja de Moca.

PERAVIA

Técnicos de la institución en Peravia iniciaron el cambio de un tramo de tubería del sistema de alcantarillado de la calle Respaldo Gastón F. Deligne con Miguel A. Billini, del sector Brisas de Guázuma, en Baní, el cual estaba colapsado.



SAN JUAN

Un equipo técnico en San Juan reparó e instaló una bomba sumergible en la comunidad El Rosario, a fin de eficientizar el suministro de agua potable.



MONTE CRISTI

Brigadas de la institución en Monte Cristi instalaron un hidrante para el abastecimiento de agua a camiones de bomberos, cada vez que sea necesario.

Este hidrante está ubicado en la carretera principal de Hatillo Palma.



