





BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN DE PRENSA Y PUBLICIDAD

- SANEAMIENTO DEL ARROYO GURABO ELIMINARÁ CONTAMINACIÓN DEL RÍO YAQUE DEL NORTE
- TRABAJOS DE AMPLIACIÓN ACUEDUCTO DE NAGUA
- SOLUCIÓN PLUVIAL DE LA ANTIGUA CALLE 20, EN SAN PEDRO DE MACORÍS

17 DE MARZO 2023







⇔www.inapa.gob.do





Saneamiento del arroyo Gurabo

eliminará contaminación del río Yaque del Norte



Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), ponderó el impacto positivo en materia social y medioambiental del saneamiento del arroyo Gurabo, que ejecuta la institución.

"Esta ambiciosa obra impactará Santiago y la Línea Noroeste, debido a que eliminaremos el 43 por ciento de la contaminación que antes llegaba a las aguas de uno de nuestros principales ríos, que es el Yaque del Norte", precisó.

El proyecto de saneamiento del arroyo Gurabo cuenta con una inversión de RD\$1,550 millones de pesos.

En su primera etapa, esta obra abarca 5.2 kilómetros, así como la construcción de un parque que tendrá cancha deportiva, ciclovía, murales educativos, gimnasio al aire libre, anfiteatro, área de juegos, y áreas verdes para el disfrute de toda la familia.

"Los protagonistas de este proyecto son las personas. Este es un espacio para el disfrute de toda la familia. Me enorgullece ser parte del gobierno del presidente Luis Abinader que desde el principio se empeñó en devolverle la dignidad a todas estas personas que antes vivían en condiciones muy vulnerables", dijo el funcionario.











Arnaud detalló que la obra consta de cuatro principales componentes que son; el correcto manejo de las aguas lluvias y residuales, proveer de agua potable а unas 19 comunidades que no cuentan con el servicio y el adecuado manejo de los desechos sólidos.





El funcionario, acompañado de su equipo técnico, reiteró que para finales de este mes en curso se entregará la primera parte de esta obra.

Arnaud realizó las declaraciones en una edición especial del programa "El Cafecito", de Haime Thomás, que se transmite por Teleuniverso, canal 29, donde participaron diferentes autoridades; así como los periodistas, Nelson Peralta, Esteban Rosario y Norberto Rubio.



De igual forma, este espacio fue transmitido por Tele-Unión y Megavisión, del Grupo de Comunicaciones Anthony Marte.





Trabajos de ampliación acueducto de Nagua

Como parte de la jornada de trabajo de esta semana, Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), dejó iniciados los trabajos de ampliación del acueducto múltiple de Nagua, provincia María Trinidad Sánchez, con una inversión superior a los RD\$500 millones de pesos.

El acueducto beneficiará las comunidades Kilómetro 3, Kilómetro 5, Cruce de Pirula, Los Cacaítos, Jarro Sucio (barrio Quisqueyano), Blanco y Residencial Doña Emma Balaguer.

El titular de la institución rectora del agua potable y saneamiento del país, al dar el primer palazo, junto con las autoridades de la provincia María Trinidad Sánchez, puntualizó que la obra pondrá fin al déficit en el sistema de abastecimiento de agua potable en el municipio de Nagua.







En su intervención, Wellington Arnaud detalló que la construcción del sistema tiene el objetivo de dotar del preciado líquido a los moradores de estas comunidades, garantizando un mejor servicio con calidad, cantidad y presión, tal como lo prometió el presidente Luis Abinader.

Arnaud indicó que el acueducto tendrá como fuente el arroyo Los Morones, ubicado en la Loma Quita Espuela.





Solución pluvial de la antigua calle 20, en San Pedro de Macorís

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, dio el primer palazo para iniciar los trabajos de solución pluvial de la antigua calle 20, en San Pedro de Macorís.

Tras décadas de espera, el funcionario dijo que, por fin, esta gente vivirá con dignidad y sus inmuebles podrán adquirir valor.

"Este es el cambio real que impulsa nuestro gobierno encabezado por el presidente Luis Abinader. Ya sus ajuares no serán afectados cuando llueve, ni sus casas inundadas", precisó.



La obra será realizada con un presupuesto estimado de RD\$104,253,623.95.

El funcionario explicó que la obra beneficiará a más de 41,068 personas en los próximos 20 años, pues se ha pensado en el desarrollo a futuro de la demarcación.

Precisó que el sistema, que colectará y dispondrá las aguas pluviales, tendrá una capacidad para 20 metros cúbicos por segundo, por gravedad, lo que evitará las inundaciones de las viviendas.









Encuentro con comunitarios de Villa Altagracia

En un conversatorio con comunitarios de Villa Altagracia, Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), expuso aspectos importantes de las obras en ejecución que mejorarán el servicio, de manera significativa, en el municipio.

Durante la tertulia denominada «Se asoma solución a crisis de agua en Villa Altagracia», el funcionario conversó con los asistentes acerca de los trabajos de la construcción del nuevo acueducto, que solucionará, de manera definitiva, el problema del agua potable que por varia décadas han sufrido.

El funcionario recordó que la obra contará con una nueva fuente, el río Haina, una nueva obra de toma, una estación de bombeo y una línea de impulsión de más de cinco kilómetros de tubería de 20 pulgadas en acero.



«Tenemos que reconocer el gran esfuerzo que ha hecho nuestro presidente Luis Abinader para que este municipio tenga agua en cantidad, calidad y presión», expresó.

Los munícipes se mostraron satisfechos con las palabras del funcionario, a la vez que manifestaron su agradecimiento.

En la actividad, que fue organizada por la Fundación para el Desarrollo de Villa Altagracia (Fudeva), Arnaud estuvo acompañado de una parte de su equipo técnico y autoridades de la zona.













Transparencia

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) alcanzó, en el pasado mes de enero, la puntuación máxima en la evaluación del Indicador de Transparencia que otorga la Dirección General de Ética e Integridad Gubernamental (Digeig).

De acuerdo a los parámetros del Monitoreo de Estandarización de Divisiones de Transparencia, fueron evaluados la base legal de la institución, la estructura orgánica, la Oficina de Libre Acceso a la Información (OAI), el Índice de Transparencia Estandarizado, el enlace directo 311 y el Manual de Procedimiento de la OAI.

De igual modo, la planificación estratégica institucional, la declaración jurada, las licitaciones públicas nacionales e internacionales, el plan anual de compras, los estados financieros, Recursos Humanos, entre otros.

La presente gestión del INAPA, encabezada por su director ejecutivo, Wellington Arnaud, se ha caracterizado por actuar de manera transparente en los procesos que ejecuta.





Seguimiento a trabajos en Moca y Gaspar Hernández

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participó esta semana en la mesa de trabajo para la supervisión y planificación del «Proyecto de mejoramiento de aguas potables y residuales en los municipios Moca y Gaspar Hernández, provincia Espaillat».

También estuvieron presentes la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Moca (Coraamoca) y el Banco Mundial, quien financia el plan.









Cortos Provinciales



Azua

Una brigada de Operaciones realizó los trabajos de corrección de una avería registrada en la línea de distribución de 12 pulgadas, en el municipio Estebanía, próximo al depósito regulador.





Valverde

Un equipo técnico solucionó una avería en el niple de 12 pulgadas de la línea de aducción que abastece el tanque del municipio Mao. A la vez, se corrigió una avería en la línea de conducción de 24 pulgadas.





Santiago Rodríguez

Personal de Operaciones trabaja en la sustitución de una válvula del tubo de 3 pulgadas en la calle Juan Bosch esquina calle Primera en el sector Los Multis, Sabaneta.













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



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