

Arnaud y Paliza dan primer palazo para rehabilitar planta de tratamiento en Duarte

Nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, y el ministro Administrativo de la Presidencia, José Ignacio Paliza, dieron el primer palazo para iniciar los trabajos de rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Castillo de la provincia Duarte.

Arnaud expresó que el presidente de la República, Luis Abinader, se comprometió en llevar agua potable y saneamiento a todos los hogares dominicanos como garantía de salud a la población, por lo que la reconstrucción de esta obra es muy importante.

"Esta obra viene a cumplir con una promesa que el presidente Luis Abinader realizó durante la campaña electoral de rescatar el alcantarillado en toda la provincia Duarte"

El funcionario también supervisó el estatus de los trabajos que se están desarrollando en el sistema de alcantarillados en el municipio de Pimentel

De su lado, Paliza reiteró que el tema de las aguas potables y residuales es de máxima prioridad para el Gobierno, pues a través del diálogo nacional se quiere lograr el pacto del agua.

"Esta magnifica obra impactará de manera positiva a los moradores de estas localidades. Debemos disponer de nuestras aguas residuales de manera inteligente, por lo que felicito a Wellington Arnaud por todo lo que ha hecho en solo un año, pues con pocos recursos pero invirtiéndolos de manera sabia ha cambiado la vida de miles de dominicanos" dilo.





Arnaud prometió para enero la entrega de las obras que son ejecutadas por la firma del grupo Estrella.

El funcionario anunció el inicio de los trabajos de las plantas de tratamiento del municipio cabecera, San Francisco de Macorís y de Villa Rivas.

Wellington Arnaud estuvo acompañado del equipo técnico del INAPA.

SANEAMIENTO :

DIRECTOR PRESENTA EN EXPO CIBAO 2021 PLAN DE SANEAMIENTO DEL ARROYO GURABO EN SANTIAGO

La clausura de Expo Cibao 2021 sirvió de escenario para que nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, presentara el plan de saneamiento del Arroyo Gurabo de Santiago, que contempla una inversión estimada de RD\$1, 204, 193,050, con una proyección de tiempo de ejecución de dos años.

Se prevé que estos trabajos impactarán la vida de unas 900 mil personas.

Arnaud explicó que la obra busca recuperar las fuentes acuíferas y reducir el impacto ambiental, por lo que el proyecto en su primera etapa abarcará unos 5.2 kilómetros de la extensión del Arroyo Gurabo, iniciando desde el puente avenida Salvador Estrella Sadhalá hasta la desembocadura del río Yaque del Sur.

Beneficiará las comunidades de La Javilla-Puchulo, Callejón de la Jaguar, Las Cayenas, Zaida, Las Mercedes, Radio Centro, Los Ciruelos Abajo, La Terraza Abajo, Villa Esperanza, Hoyo de Puchula, MiraFlores II, Los Santos Abajo, Los Solares y Hoyo de Bartola.

José Aybar, director de Ingeniería del INAPA, explicó los detalles estructurales del plan de saneamiento sobre los diferentes procesos para garantizar el agua potable de la zona, así como el manejo de las aguas residuales.





En la actualidad, los munícipes que bordean el Arroyo Gurabo viven en un estado de pobreza extrema y expuesto de manera directa a las enfermedades e infecciones, a causas de la contaminación ambiental de su entorno, sin embargo, con los trabajos a realizar las condiciones de arrabalización serán cosas del pasado.

En tal sentido, los trabajos incluyen la canalización de las aguas, construcción de registros colectores, colocación de tuberías colectoras residuales para el canal, encache de cañadas existentes y colocación de alcantarillas, así como colocación de red colectora en los sectores ubicado próximo a la rivera del arroyo.

Asimismo, contará con la construcción de vía de acceso al margen del canal, ciclovía, pasos peatonales, parques recreativos, áreas deportivas, iluminación y seguridad permanente.

El director destacó el trabajo realizado por la Oficina Senatorial de Santiago, que representa Eduardo Estrella.



Asimismo, resaltó la entrega del equipo técnico de la institución y de Coraasan para la ejecución del proyecto a comenzar el próximo mes.

Esta obra forma parte del proyecto "Santiago 2025", anunciado por el presidente Luis Abinader y que contempla una inversión de más de 42 mil millones de pesos en 4 años.



REUNIÓN CON COMISIÓN DE HACIENDA DEL SENADO

Esta semana, el director ejecutivo, Wellington Arnaud, sostuvo un encuentro con la Comisión de Hacienda del Senado para coordinar detalles sobre el "Proyecto de Mejoramiento del Abastecimiento de Agua y Servicios de Aguas Residuales".

Como parte de la Comisión de Hacienda participaron los senadores Faride Raful y Dionis Sánchez, presidenta y vicepresidente de ese organismo de la Cámara Alta, respectivamente.

Mientras que nuestro director estuvo acompañado de directivos de la institución.





DIRECTOR RECIBE AUTORIDADES DE LA VEGA

Nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, recibió la visita del alcalde de La Vega y presidente organizador del Torneo Superior de Baloncesto Vegano 2021, Kelvin Cruz.

También estuvieron presentes Luisa de la Mota, gobernadora provincial; y Arnaldo Rodríguez, director regional de Deportes.

Este encuentro busca reforzar el apoyo al Torneo de Baloncesto Superior de La Vega, dedicado al presidente Luis Abinader.



COLABORADORES RECIBEN CAPACITACIÓN SOBRE HERRAMIENTA TECNOLÓGICA SIRED-RD

Colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) recibieron la capacitación sobre el Sistema de Recopilación y Evaluación de Daños para la República Dominicana (Sired-RD), por parte del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPVD).

Esta herramienta tecnológica está diseñada para cuantificar, de manera sectorial, las pérdidas económicas y los daños socioeconómicos provocados a partir de la ocurrencia de eventos perturbadores

El taller fue impartido, vía Zoom, en el salón Tito Cairo

El Sired-RD consta de una aplicación móvil a través de la cual se busca levantar, de manera localizada, los diferentes daños provocados a los bienes afectados en cada sector.

También cuenta con una plataforma web a través de la cual se armonizará la información que se recopila luego de un desastre, para cuantificar la pérdida directa en la infraestructura física de los principales sectores del país.



Los usuarios principales del Sired son las instituciones públicas del sector de servicios.

Esta herramienta tiene la finalidad de facilitar la toma de decisiones para la rehabilitación y recuperación post-desastres, así como la priorización de inversión en el presupuesto nacional e institucional





INAPA SE COMPROMETE A GARANTIZAR ACCESO A AGUA EN POLOS TURÍSTICOS

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) y la Asociación Nacional de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (Asonahores) acordaron elaborar un plan estratégico que permita garantizar el acceso y aprovechamiento de agua en los polos turísticos del país.

El director del INAPA, Wellington Arnaud, y el presidente de Asonahores, Rafael Blanco Tejera, se reunieron, junto al Comité Ejecutivo del gremio empresarial, para analizar todos los puntos que necesitan atención de las diferentes regiones del país, para en base a esto, elaborar en los próximos 60 días un plan de acción

El director del INAPA mostró el interés del Estado de brindar soluciones al sector turístico en ese sentido.



"Es muy importante conocer las necesidades de primera mano y trabaiar junto al sector privado en las soluciones", dijo.

Mientras que Blanco Tejera explicó que las diferentes regionales de Asonahores le presentaron al INAPA toda la situación de agua, tanto potable, como de manejo de aguas residuales de todos los destinos turísticos en el país.

"Y en base a eso desarrollamos un plan estratégico para poner en funcionamiento varias plantas de tratamiento que se necesitan, como es el caso de Juan Dolio, pero también para desarrollar un plan a mediano y largo plazo que garantice la sostenibilidad en materia de aqua para todos los destinos", agregó.





ARNAUD SE REÚNE CON DIRECTIVOS HOTELEROS Y DE CORAAPPLATA

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, junto a su equipo técnico, sostuvo una reunión con directivos hoteleros y ejecutivos de la Corporación de Acueductos y Alcantarillados de Puerto Plata (Coraapplata), para dar soporte a proyectos para aqua potable y saneamiento, en zonas turísticas y comunidades de esa provincia.



En el encuentro estuvieron presentes Oliver Nazario, director de Coraapplata, y César José de los Santos, presidente de la Asociación de Hoteles de Playa Dorada.

Estas acciones tienen como objetivo cumplir con la meta anunciada por el presidente Luis Abinader, de que cada hogar de la Repùblica Dominicana tenga acceso al servicio.

Desde que Wellington Arnaud asumió la Dirección Ejecutiva del INAPA se están dando pasos firmes para lograr ese objetivo.



JUGADORES DE LA SELECCIÓN NACIONAL DE BALONCESTO CONCIENTIZAN SOBRE USO DEL AGUA

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) lanzó una campaña sobre el uso responsable del agua, en la que participan jugadores pertenecientes a la Selección Nacional de Baloncesto, como parte de un convenio con la Federación Dominicana de Baloncesto (FEDOMBAL).



Los protagonistas de esta campaña de responsabilidad social de INAPA son los jugadores profesionales Manuel Fortuna, Luis David Montero, Jonathan Araujo, Brayan Martínez y el recién MVP de la final de la Liga Nacional de Baloncesto (LNB), Juan Guerrero.

En sus mensajes, difundidos a través de las redes sociales institucionales, los jugadores llaman a la población al uso responsable y racional del agua.

El Convenio

El director de INAPA, Wellington Arnaud firmó un convenio con la FEDOMBAL, donde se acordó la realización de la Liga Nacional de Desarrollo, donde participaron 16 equipos a nivel nacional, siendo el torneo todo un éxito.

Arnaud dijo que la finalidad de la campaña de INAPA es la concientizacion del uso del agua en la población dominicana, a través de mensajes con los protagonistas del deporte.

CORTOS PROVINCIALES



El director provincial de Hato Mayor, Mario Brito, se reunió con nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, para buscarle una solución al problema del sistema eléctrico de Sabana de la Mar que resultó afectado por una tormenta eléctrica. A tales fines se dispuso la instalación de los transformadores requeridos.



La Dirección Provincial INAPA Peravia informó que dejó en funcionamiento uno de los campos de pozos que proporciona el servicio de agua potable en el distrito municipal Sabana Buey, del municipio Baní. Para reestablecer el suministro, los técnicos reemplazaron un transformador e hicieron algunos ajustes eléctricos al motor.



Un equipo de la Dirección de Operaciones en Duarte solucionó una avería que se registraba en la comunidad Las Guázumas, próximo al centro educativo de la zona.



