



# BOLETÍN INFORMATIVO NO.23

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES



15 de Octubre

20  
21

@Inapagob



[www.inapa.gob.do](http://www.inapa.gob.do)

# ¡VILLA ALTAGRACIA TENDRÁ AGUA EN CANTIDAD, CALIDAD Y PRESIÓN!

Nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, junto a su equipo técnico, puso en marcha los trabajos para la ampliación del Acueducto Villa Altagracia, provincia San Cristóbal, para proporcionar un servicio de agua potable de forma continua, en cantidad, calidad y presión.

La obra beneficiará a más de 51 mil habitantes.

Este proyecto forma parte del Plan de Rescate Nacional, con el objetivo de dotar de un sistema de agua potable de calidad a los municipios de la zona.

“Hoy iniciamos los trabajos y, de esta manera, estamos cumpliendo con el compromiso que hizo el presidente Luis Abinader de llevar agua potable a cada hogar de la República Dominicana”, manifestó el funcionario.



Explicó que en el río Haina se construirá una nueva estación de bombeo, la cual llevará el agua a la planta de tratamiento.

Señaló que se siente muy privilegiado de ser parte de esta historia.

Mientras que Sergio González, presidente de las juntas de vecinos de Villa Altagracia, dijo sentirse agradecido por los trabajos que se realizarán.

“Al pueblo de Villa Altagracia le place su visita. Estamos viendo lo que nos prometió el presidente Luis Abinader, el día 8 de abril, en el Palacio. Hoy se está cumpliendo”, indicó.

Arnaud estuvo acompañado por el subdirector Jabib Suárez y el director de Programas y Proyectos Especiales, José Alejandro Martínez, entre otros.

También estuvo presente el diputado del Partido Revolucionario Moderno (PRM) por San Cristóbal, Otoniel Tejada Martínez.





## ARNAUD RECIBE PLACA DE RECONOCIMIENTO DE LA FEDOMBAL

Por su apoyo incondicional al deporte, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, recibió una placa de reconocimiento de la Federación Dominicana de Baloncesto (Fedombal) y la Liga Nacional de Desarrollo U22.

El funcionario fue reconocido durante el último juego del torneo por ser considerado pilar para la creación de esta liga.

“Para mí fue un gran honor haber sido parte del primer torneo de la Liga Nacional de Desarrollo U22, un éxito total, donde participaron 16 equipos de todo el país”, dijo Arnaud.

Agradeció a la Fedombal y a su presidente, Rafael Uribe, por invitarlo a ser parte de esta historia.

Además, felicitó a los campeones de la primera versión del torneo, Areperos de San Carlos.

Arnaud firmó un convenio con la Fedombal, por medio del cual se acordó la realización de la Liga Nacional de Desarrollo.





## DIRECTOR DEL INAPA SUPERVISA TRABAJOS EN CUATRO PROVINCIAS

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, realizó recorridos de supervisión de los trabajos que ejecuta la institución en las provincias La Altagracia, El Seibo, Hato Mayor y San Cristóbal, con el objetivo de eficientizar el suministro de agua potable, como parte del Plan Nacional de Rescate.

Tras la visita a las provincias de la región Este, el funcionario aseguró que en el primer trimestre del próximo año 10,000 familias más, un estimado de alrededor de 50,000 personas, recibirán agua potable en sus hogares.

En La Altagracia, Arnaud inspeccionó los trabajos que se ejecutan en Los Platanitos y en Prado I y II.

De igual modo, sostuvo un encuentro con representantes comunitarios de Las Lagunas de Nisibón, para escuchar las necesidades que estos tienen con el servicio.

Asimismo, acudió al barrio Las Chinas, en Hato Mayor, donde están colocando redes de distribución y acometidas para garantizar el servicio a estos municipios.

Mientras que en San Cristóbal, perteneciente a la región Sur, el ejecutivo supervisó las instalaciones de la planta de tratamiento de aguas potables de La Guama, en Cambita, la cual beneficiará las comunidades Cambita Uribe, Cambita Sterling, Los Toros y La Guama.

También dio seguimiento a los trabajos en la planta de tratamiento de aguas residuales en Lavapié.

Todas estas acciones están encaminadas a cumplir con la promesa del presidente Luis Abinader, de llevar agua potable a cada hogar de la República Dominicana.





## INAPA CAPACITA COLABORADORES EN INVESTIGACIÓN DE MERCADO

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), a través de su Departamento de Estadística, imparte el curso taller "Importancia de la investigación de mercados en la toma de decisiones", en aras de contribuir con la constante formación profesional de sus colaboradores.

El curso busca capacitar a los participantes en materia de realización de investigaciones de mercado, estadística, sondeos y encuestas; así como enseñarles a aplicar los resultados en su lugar de trabajo.

El encargado de Estadística, Jaime Rodríguez, expresó que, con este curso taller, buscan dotar de nuevos conocimientos a los servidores del INAPA para que luego los pongan en práctica en sus labores diarias.

"Es de nuestro interés compartir conocimientos y mejorar los niveles de capacitación de nuestros colaboradores", aseguró Rodríguez.

Este taller tiene una temática interactiva, con diálogo entre el facilitador y los participantes, contribuyendo así con una mejor retroalimentación que potencia más la capacidad analítica de los mismos.

"A través de la capacitación se pueden conseguir resultados excepcionales de los servidores públicos. De ahí nacen nuestras intenciones de realizar este taller", expresó Rodríguez.

El taller, que inició el pasado jueves, se desarrollará hasta el próximo 25 de noviembre, una vez a la semana, en uno de los salones de la sede de la institución.



# FALTA POCO PARA ESTRENAR CAFETERÍA



Los trabajos de rehabilitación de la cafetería para los colaboradores del INAPA se encuentran en un 95% de desarrollo, por lo que serán concluidos en las próximas semanas.

La obra tiene dos niveles: el primero cuenta con un área de 250 metros cuadrados para el comedor, incluyendo baños y una cocina. Mientras que el segundo será habilitado para futuras oficinas.



Esta remodelación forma parte de las acciones llevadas a cabo por la gestión del director ejecutivo, Wellington Arnaud, para crear un espacio cómodo, con los estándares de higiene y calidad necesarios, a fin de que los servidores de la institución puedan ingerir sus alimentos de forma adecuada.

Desde el inicio de su gestión, Arnaud se ha empeñado en ejecutar una serie de acciones y proyectos en favor de la salud y el bienestar de los colaboradores y de fortalecer el desarrollo humano.

## COLABORADORES CONTINÚAN CAPACITACIÓN SOBRE SIRED-RD

El Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) continuó este jueves con la capacitación sobre el Sistema de Recopilación y Evaluación de Daños para la República Dominicana (Sired-RD), a los colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).

El Sired-RD es una plataforma que cuenta con diferentes herramientas para recopilar, estandarizar, evaluar y analizar las pérdidas económicas provocadas por los desastres naturales. Los daños son capturados mediante una app que se instala en dispositivos móviles y se sube a la plataforma.

La capacitación fue impartida, vía Zoom, por Manuel Lira, consultor del Sarc, contratado por el Banco Interamericano de desarrollo (BID).



En esta ocasión recibieron la formación varios directores provinciales del INAPA como es el caso de John Henry, de Monte Plata; Joel Cordero, de Montecristi; Mario Brito, de Hato Mayor; Domingo Alberto Jiménez, de Santiago Rodríguez; entre otros, quienes expresaron sentirse satisfechos con los conocimientos adquiridos.

Los usuarios principales del Sired-RD son las instituciones públicas cabeceras del sector de servicios públicos.

Para capacitar a los servidores del INAPA sobre la herramienta se agotará una agenda de varios días.



# SIMULACRO NACIONAL DE EVACUACIÓN ANTE TERREMOTO Y TSUNAMI

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participó este jueves de la primera reunión de coordinación para el Simulacro Nacional de Evacuación ante posible terremoto y tsunami en República Dominicana, a realizarse el día 20 del mes en curso, a las 10:00 de la mañana.



La reunión se realizó en el salón Willy Rodríguez del Centro de Operaciones de Emergencias (COE) con el objetivo de coordinar con las diferentes instituciones, el Plan de Evacuación ante una emergencia en sus instalaciones.

Además, durante el encuentro se planificó las orientaciones que deben tener el personal de cada institución ante este tipo de situaciones, para garantizar la seguridad física de los colaboradores internos, externos y visitantes.

En representación del INAPA participó la ingeniera Yajaira Medina, quien funge como sub-enlace del COE-INAPA, quien será la responsable, junto con las autoridades de la institución de coordinar el plan de evacuación durante el simulacro en esta entidad.

Con el Simulacro Nacional de Evacuación el Gobierno busca fortalecer los mecanismos de respuesta a situaciones de riesgo en todas las instituciones tanto del sector público como privado.

Se recuerda que este mecanismo de contingencia, que se realizará por instrucciones del presidente Luis Abinader, se dio a conocer el pasado martes durante una rueda de prensa encabezada por el ministro Administrativo, José Ignacio Paliza y el director del Centro de Operaciones de Emergencias (COE), mayor general retirado Juan Manuel Méndez.

# CORTOS PROVINCIALES



La Dirección Provincial Peravía reemplazó una de las bombas que abastece el suministro de agua potable en el distrito municipal Santana.

Una brigada técnica trabajó en la sustitución del equipo puesto en la estación número cuatro del acueducto de Santana, que había sufrido fallos mecánicos y estuvo fuera de servicio por varios días.



Una brigada técnica del INAPA en Hato Mayor trabaja en la reparación de averías en el sector Los Genaos, del municipio Hato Mayor del Rey, para contribuir al mejoramiento del servicio de agua potable, como lo prometió el presidente Luis Abinader.



Un equipo técnico de la Dirección de Operaciones en Azua instaló la línea de distribución de más de 70 metros lineales de tubería de dos pulgadas en PVC, en la parte alta del sector Resolí en el municipio cabecera.

