



BOLETIN INFORMATIVO

3 de Mayo

20 @Inapagob



24 www.inapa.gov.do





CONTENIDO



01

**Wellington Arnaud socializa
solución alcantarillado
La Romana**



02

Encuentro en Higüey



03

**Consulta pública en San Pedro
de Macorís**



04

**Comité de emergencias
INAPA-COE ejecuta plan
operativo**





WELLINGTON ARNAUD SOCIALIZA SOLUCIÓN ALCANTARILLADO LA ROMANA

Wellington Arnaud, director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), presentó, en consulta pública con las fuerzas vivas de la provincia La Romana, la propuesta de construcción del alcantarillado, como parte del programa de Saneamiento Universal en Localidades Costeras y Turísticas de la República Dominicana.

El proyecto será realizado con una inversión de 148 millones de dólares, financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

"Ya los brotes de enfermedades causados por la falta del tratamiento adecuado de las aguas residuales, serán cosa del pasado", expresó Arnaud.

El funcionario ponderó el interés del presidente Luis Abinader para la ejecución de esta importante obra, que impactará 252,952 habitantes al inicio, pero está diseñada para que en el año 2074 beneficie unos 367,569 habitantes, lo que significa que en los próximos cincuenta años tendrá un funcionamiento pleno.



El proyecto permitirá mejorar la calidad de vida de la gente y reducir significativamente la presencia de enfermedades hídricas a partir de la recolección, conducción, tratamiento y disposición de las aguas residuales de manera segura.

La actividad se llevó a cabo en un hotel de La Romana y contó con la presencia de autoridades locales, representantes de la sociedad civil, comunitarios y parte del equipo técnico del Inapa.

ENCUENTRO EN HIGÜEY

De igual modo, Wellington Arnaud, presentó, en consulta pública con las fuerzas vivas del municipio de Higüey, provincia La Altagracia, la propuesta de construcción del alcantarillado.

El proyecto será realizado con una inversión de 113 millones de dólares, financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

"Con esta actividad buscamos que ustedes conozcan el proyecto y lo abracen porque la parte social es esencial en este tipo de obras", expresó Arnaud.

El proyecto forma parte del programa de Saneamiento Universal en Localidades Costeras y Turísticas de la República Dominicana.



"Gracias al compromiso del presidente Luis Abinader estamos dando este primer paso hacia un futuro más sano para la población higüeyana". dijo.

La obra contempla la construcción de la red de alcantarillado, cuatro estaciones de bombeo, y una planta de tratamiento, además contará con la novedad de que en las avenidas principales se realizarán micro túneles para trabajar sin tener que romper las calles y evitar así inconvenientes en el tránsito.

La actividad se llevó a cabo en el auditorio de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) de Higüey y contó con la presencia de autoridades locales, representantes de la sociedad civil, comunitarios y parte del equipo técnico del Inapa.

Consulta pública en San Pedro de Macorís



Autoridades del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), socializaron en una vista pública, con funcionarios locales, representantes de la sociedad civil, comunitarios y público en general, la ampliación del alcantarillado de San Pedro de Macorís.

El ingeniero José Aybar, director de Supervisión y Fiscalización de Obras del INAPA, expuso los detalles del proyecto, en representación del director ejecutivo de la institución, Wellington Arnaud.

En la actividad, los asistentes participaron y realizaron preguntas sobre la obra que tendrá una inversión de 113 millones de dólares. Está proyectada para impactar unos 217,115 habitantes en la actualidad y unas 306,205 personas en los próximos 50 años.

La obra forma parte del "Programa de Saneamiento Universal en Ciudades Turísticas y Costeras" del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que consiste en mejorar las condiciones de salud de los habitantes de las localidades beneficiadas, a través del acceso a servicios de saneamiento gestionados de manera sostenible y segura.





Comité de emergencias INAPA-COE ejecuta plan operativo

El Comité de Emergencias del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), por disposición de su director ejecutivo, Wellington Arnaud, dejó en ejecución su plan de acciones operativas y preventivas ante la vaguada que ha provocado un ambiente húmedo e inestable en gran parte del país.

En el encuentro, encabezado por Luis José Popa, director de Operaciones, se dieron instrucciones de sesión permanente del INAPA-COE y activación de equipos provinciales de operaciones para dar respuesta a las emergencias que se puedan presentar a nivel nacional.



En ese mismo orden, el órgano gestor del agua potable y saneamiento dispuso mantener los equipos de bombeo apagados y protegidos mientras el evento esté afectando alguna provincia y, luego de pasar la misma, se verificará y se evaluarán los daños para la respuesta rápida a la población.

Asimismo, estuvo presente personal técnico de las diferentes áreas operativas (direcciones de Tratamiento de Agua, Operaciones y Calidad de Agua, y Departamento de Transportación) que están disponibles las 24 horas con comunicación telefónica y transporte.





El INAPA cuida tu salud

Enfocado en la salud preventiva y el bienestar de sus colaboradores, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) informó que tiene disponible, en su dispensario médico, consultas especializadas en medicina interna, familiar y nutrición clínica.

Las consultas se llevan a cabo en horario de 8:00 de la mañana a 4:00 de la tarde.

Además, el dispensario cuenta con varios médicos generales que ofrecen asistencia en caso de cefalea, lumbago, dolores abdominales, manejo de crisis hipertensivas tipo urgencia y manejo de hipoglucemias, entre otras emergencias médicas.

A continuación cuadro con las consultas especializadas que se ofrecen.

Medicina interna (miércoles)	Medicina familiar (lunes y martes)	Nutrición clínica (martes y jueves)
Prevención de enfermedades (cardiovasculares y cardiometabólicas)	Medicina preventiva clínica y mantenimiento de la salud	Elaboración de programa individualizado de alimentación
Atención integral a pacientes con alto riesgo vascular y evaluaciones cardiovasculares	Abordaje integral de los problemas de salud	Contribución a la creación de buenos hábitos alimentarios
Detección y seguimiento de enfermedades comunes	Manejo de enfermedades agudas (gripe, otros virus, dolores agudos)	Asesoría sobre dudas relacionadas con la alimentación
Patologías infecciosas y seguimiento a pacientes con enfermedades sistémicas (artritis reumatoide, lupus eritematoso, etc.)	Manejo oportuno de emergencias	Prevención de situaciones de riesgo para la salud del paciente por una mala alimentación
Asistencia a pacientes mayores con patologías como diabetes, insuficiencia cardíaca, etc.	Manejo integral de los pacientes	Cuidado de personas con enfermedades como diabetes e hipertensión



Concluye taller sobre análisis de Datos

Con la entrega de certificados de participación, concluyó de manera exitosa, el taller "Métodos y Técnicas para Mejorar el análisis de Datos", formación impartida por el departamento de Estadística, del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).

En la segunda parte del curso taller, el encargado del Departamento de Estadística, Jaime Rodríguez, reforzó las herramientas a tomar en consideración a la hora de analizar las informaciones.

Dentro de los temas abordados estuvieron, Análisis de Datos y sus orígenes, metodologías y técnicas de procesamiento de datos, entre otros.

Al finalizar el encuentro, los participantes tuvieron la oportunidad de mostrar sus inquietudes relacionadas a los temas tratados.

El objetivo de la institución con la realización de estos talleres es continuar fortaleciendo los conocimientos de sus colaboradores, a fin de que puedan ser capaces de enfrentar cualquier situación en el ámbito laboral.

CORTOS PROVINCIALES

SAN JUAN

Técnicos de la institución instalaron un nuevo sistema recolector de aguas residuales, de 8 pulgadas, para beneficio de los residentes en la calle Freddy Rodríguez, Villa Flores, San Juan de la Maguana, los cuales tenían más de 30 años sin el valioso mecanismo.



AZUA

Un equipo realizó un importante operativo de limpieza y descongestionamiento del sistema cloacal y alcantarillado en varios sectores de la ciudad de Azua.



PERAVIA

Brigadistas concluyeron la sustitución de 84 metros de tubería del sistema sanitario de la ciudad de Baní, con el fin de mejorar la deposición de las aguas negras en la calle Enriquillo del sector Los Cajulitos.

