



# BOLETÍN INFORMATIVO

DIVISIÓN DE PRENSA Y PUBLICIDAD

- GOBIERNO FIRMA ACUERDO CON ISRAEL PARA PLAN MAESTRO DE GESTIÓN DEL AGUA
- ENTREGA DE APARTAMENTOS EN ARROYO GURABO
- PROGRAMA DE GESTIÓN EFICIENTE DEL TRATAMIENTO DEL AGUA POTABLE Y RESIDUALES

30 DE JUNIO  
**2023**

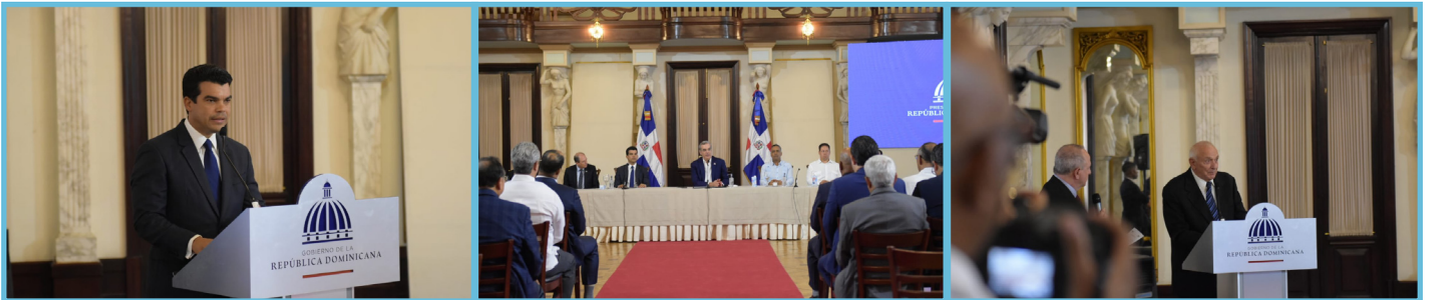


[www.inapa.gob.do](http://www.inapa.gob.do)

## Gobierno firma acuerdo con Israel para Plan Maestro de Gestión del Agua



Con la presencia del presidente Luis Abinader, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, y Yithak Aharonovitch, presidente de la institución estatal israelí Mekorot, firmaron un acuerdo para la elaboración de un Plan Maestro de Gestión del Agua en la República Dominicana, que permitirá al Estado gestionar este recurso, de manera eficiente y eficaz, creando las condiciones de sostenibilidad a largo plazo.



Durante el acto, que se llevó a cabo en el Palacio Nacional, el presidente Abinader manifestó que Israel ha sido un ejemplo en muchas áreas y una de ellas es el manejo del agua.

En ese orden, el mandatario refirió que este Gobierno busca asimilar las mejores prácticas que se tienen en los diferentes países para aplicarlas, ajustadas a la realidad nacional, y que, por esa razón, desde que conoció sobre este acuerdo decidió apoyarlo.

Mientras que Arnaud explicó que el plan cuenta con 5 objetivos principales, que son:

- Evaluar la disponibilidad actual, las pérdidas y los usos de los recursos hídricos.
- Formular escenarios alternativos de desarrollo para la gestión del agua potable y su demanda/uso en diversos horizontes de planificación (2030, 2040, 2050).
- Desarrollar soluciones de acuerdo a la realidad territorial de cada región, identificando fuentes alternas que satisfagan sus necesidades de consumo de agua potable y saneamiento.
- Identificar reglamentos legales para medición, consumo, preservación y protección de los recursos hídricos.
- Gestionar el aseguramiento de las principales fuentes para cubrir la demanda de agua en el futuro.

Este plan también contará con la estrategia para educar y concientizar sobre la importancia del uso responsable y la preservación del agua.

De acuerdo a lo expresado, Mekorot es una institución estatal que gestiona el agua en Israel y fue creada en 1937, once años antes de la fundación del Estado israelí.

«La gran experiencia de esta institución, sus conocimientos técnicos y avanzada tecnología le permiten a Israel enfrentar con éxito la escasez de agua, teniendo como desafíos su localización en una zona desértica, las temporadas de sequía y el avanzado aumento del consumo del preciado líquido. La entidad provee más del 80 % del agua potable del país y opera 3000 instalaciones para el abastecimiento, la purificación de aguas residuales y la desalinización que realiza por una técnica conocida como ósmosis inversa», agregó.

Arnaud puntualizó que Israel es hoy un modelo mundial del éxito obtenido con la gestión pública del agua.

«Constatando sus resultados, acordamos que esta entidad pública israelí era idónea para facilitar el proceso dominicano en materia de levantamiento, planificación, previsión y diseño de la gestión del agua, tal como le presentamos la idea al señor presidente, quien la acogió», indicó.

Dijo que el plan maestro fruto de este convenio alimenta la esperanza del futuro «y estamos seguros de que nuestros pasos hacia el desarrollo van por el camino correcto».

«Nuestros recursos hídricos son el patrimonio de todos. Nuestro firme e irrevocable compromiso es continuar trabajando, cada día, para hacer realidad la promesa hecha por nuestro presidente de que el agua potable llegue a todo hogar dominicano», acotó.



## Entrega de apartamentos en arroyo Gurabo



El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, acompañó al presidente Luis Abinader en la entrega de los primeros 150 apartamentos del proyecto Mi Vivienda Hato del Yaque a familias de las comunidades del arroyo Gurabo, en la provincia Santiago.

El desarrollo total del proyecto contará con una inversión de RD\$2,796,000,000 y contempla la construcción de 1,200 apartamentos.

«Para mí es un inmenso orgullo poder cumplir con la palabra empeñada al entregar los primeros 150 apartamentos, de un total de 1,200 que conformarán el proyecto completo», dijo Arnaud.

El funcionario manifestó que el trabajo en equipo da resultado. «La primera vez que vi los rostros de los comunitarios del arroyo Gurabo al comunicarles que íbamos a reubicarlos y entregarles unos apartamentos, vi la incredulidad en sus rostros. No creían lo que les estaba diciendo; y los entiendo, porque prometer no es lo mismo que cumplir».

Arnaud expresó su reconocimiento al ministro de Vivienda y Edificaciones, Carlos Bonilla, y a su equipo, quienes cumplieron con la responsabilidad de construcción de esos apartamentos; mientras que el INAPA trabaja en la recuperación del arroyo Gurabo.

«Todo esto ha sido posible gracias al apoyo incondicional de nuestro presidente Luis Abinader», agregó.

Se estima que esta obra beneficiará a más de 4,000 familias que vivían en condiciones de extrema vulnerabilidad a orillas de cañadas y ríos de la zona, los cuales también serán intervenidos bajo un plan de saneamiento que desarrolla el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).



## Programa De Gestión Eficiente del Tratamiento del Agua Potable y Residuales



El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, encabezó, junto con el ministro de Economía, Planificación y Desarrollo, Pavel Isa Contreras, y una delegación coreana, el taller de presentación de informes finales del Programa de Gestión Eficiente del Tratamiento de Aguas Potables y Residuales en los Sistemas del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA).



Durante la actividad se presentaron los resultados del Proyecto de Consulta de Políticas de la República Dominicana.

Este programa es apoyado por Korea Water Partnership (KWP), encomendado por el Instituto de Desarrollo de Corea (KDI, por su sigla en inglés) en nombre del Ministerio de Economía y Finanzas de la República de Corea (MOEF), y ejecutado por el INAPA para la implementación del Programa de Intercambio de Conocimientos o Knowledge Sharing Program (KSP) 2022-2023.

Al pronunciar sus palabras en el acto celebrado en la sede del MEPyD, Arnaud expresó que, desde el inicio, la presente gestión ha tenido como uno de sus ejes principales aumentar las capacidades técnicas de los colaboradores y aumentar la cobertura de los servicios que ofrece la institución que dirige.

«Gracias al apoyo brindado por la República de Corea contamos con las herramientas para hacer más eficientes los procesos de tratamiento de agua y fortalecer la preparación de políticas públicas en las áreas de interés», aseguró.

De su lado, el ministro Pavel Isa destacó la importancia de la iniciativa que se alinea con las prioridades definidas por el Gobierno dominicano de impulsar políticas públicas que garanticen el acceso al agua potable, así como la mejora de la calidad y el acceso del recurso.

En tanto que los representantes de la delegación coreana valoraron el interés de las autoridades dominicanas para la implementación del proyecto que mejorará, en la República Dominicana, el tratamiento de las aguas potables y residuales.

En el informe final del programa se contempla que cada uno de los componentes analizados ayude a la institución a generar significativos ahorros económicos en los procesos de operación de infraestructuras de tratamiento de aguas potables y residuales, apoyando así el sistema de gestión eficaz, eficiente y transparente.

El KSP es un programa de cooperación para el desarrollo intensivo de conocimiento diseñado para compartir la experiencia de Corea con los países socios. Tiene como objetivo ofrecer consultas políticas integrales adaptadas a las necesidades de dichos socios, cuyo alcance abarca desde un análisis de políticas, a profundidad, hasta oportunidades de capacitación.





## Construcción de sanitarios ecológicos

Una comisión del INAPA, encabezada por el director de Operaciones, Luis Popa, participó en el acto durante el cual se anunció el proyecto piloto de construcción de sanitarios ecológicos, que ejecutará el Gobierno en comunidades del suroeste a través del Instituto para el Desarrollo del Suroeste (Indesur).

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados tendrá a su cargo la coordinación de ese proyecto.

La información fue dada a conocer por el director ejecutivo del Indesur, Frank Alejandro Herasme Soto, durante un acto realizado en la sede de esa institución en Azua.

La iniciativa forma parte de un amplio programa que se ejecutará, en la región fronteriza y zonas vulnerables del país, en procura de llevar soluciones sanitarias dignas a más de 30,000 familias que carecen de este servicio básico.





## Intercambian avances de proyecto CPSIA en San Juan

Con el propósito de dar seguimiento a la construcción del Centro de Promoción de Salud Integral de Adolescentes (CPSIA) en la provincia San Juan, ejecutivos de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA, por su sigla en inglés) y del Ministerio de la Mujer se reunieron con colaboradores del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) e intercambiaron avances del proyecto.

Addys Then Marte, viceministra técnica de Planificación y Desarrollo del Ministerio de la Mujer, y el Señor Joonsung Park, director país de la Oficina de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea en la República Dominicana, debatieron sobre la construcción de filtranterías, imbornales y redes generales recolectoras de tuberías de aguas residuales y pluviales, así como la instalación de redes generales de suministro de agua potable y la reubicación de acometidas de suministro de agua potable.

El equipo técnico del INAPA, conformado por Rhaisa Reyes, encargada de Diseño de Sistemas de Alcantarillados; Alexander Manzueta, ingeniero civil; Yahsel Ramírez, auxiliar de Ingeniería; Érika Rosario, analista de Cooperación Internacional; y Bertha Mejía, encargada de Cooperación Internacional, estuvo atento a los planteamientos para comunicarlos a los departamentos correspondientes, a fin de darles respuestas con la mayor brevedad posible, al que tiempo resaltaron el compromiso de seguir apoyando el trabajo.

Este centro, en cuya construcción colabora el INAPA, es un espacio que ofrecerá orientación a jóvenes para desarrollar proyectos de vida saludable, prevenir los embarazos en adolescentes y brindar oportunidades a la juventud de la región sur.

San Juan de la Maguana ocupa el quinto puesto de embarazos en adolescentes; por lo cual uno de los objetivos del proyecto es la prevención a través de una mejor conciencia sobre la salud sexual y reproductiva de las jóvenes de esa provincia y sus municipios.



## Visita de comisión del municipio Cabrera

Como parte de las acciones de acercamiento de esta gestión, el director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, recibió esta semana la visita de una comisión del municipio Cabrera, provincia María Trinidad Sánchez, para dar seguimiento a los trabajos que se realizan para mejorar el servicio de agua potable en la zona.

En el encuentro estuvieron presentes Jorge Cavoli, diputado; Marlon Arias, alcalde de Cabrera; José Aybar, director de Supervisión y Fiscalización de Obras del INAPA, entre otros.

La presente administración del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), encabezada por su director ejecutivo, Wellington Arnaud, continúa trabajando para dotar de agua potable a cada hogar de la República Dominicana, que es la meta del presidente Luis Abinader.





## Uso eficiente del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano

Con el objetivo de seguir fortaleciendo las capacidades técnicas de sus colaboradores, el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), realizó el curso- taller "Manejo Eficiente de los Depósitos Reguladores en el Sistema de Abastecimiento para el Consumo Humano".

El ingeniero Miguel Bachá, en representación del director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, precisó que el programa de capacitación busca poner en práctica todos los principios básicos de construcción, operación y mantenimiento de los depósitos reguladores en el sistema de abastecimiento para el consumo humano.

Bachá indicó que unos 100 colaboradores del INAPA están repasando todas las partes que tienen que ver con un sistema de abastecimiento adecuado y eficiente, como son las tuberías, la forma de diseño, materiales, métodos constructivos y desinfecciones, entre otras.

Precisó que el curso-taller también busca actualizar a los colaboradores de la institución con el uso de las tecnologías en el sistema de abastecimiento, para tener menos pérdidas y hacer un uso racional del recurso agua.



## Cortos Provinciales



### Sánchez Ramírez

Fue restablecido el servicio de agua potable en Cevicos, luego de la instalación de un moderno motor de 60 HP, en sustitución de uno de menor capacidad el cual quedó inhabilitado debido a una falla en el suministro energético.



### San Cristóbal

Técnicos de la institución realizaron el reforzamiento de la red principal de abastecimiento del sector Kilómetro 5 a través de un empalme directo desde el acueducto de Doña Ana.



### Valverde

Una brigada reparó una avería en la línea de distribución de tres pulgadas ubicada en la calle Restauración, sector San Antonio, Mao.



# INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

[@Inapagob](#)

---



809-567-1241  
[www.inapa.gob.do](http://www.inapa.gob.do)



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