

OTRO ESTUDIO CONFIRMA QUE PLAYA B DE BOCA CHICA ESTÁ APTA PARA BAÑARSE



Las aguas de la playa de Boca Chica están dentro de los parámetros medioambientales permitidos para que sus visitantes puedan bañarse, de acuerdo con un nuevo estudio que analizó muestras que fueron tomadas por un medio de comunicación nacional.

Estos resultados coinciden con los datos ofrecidos por nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, de que ese balneario está apto para el disfrute de la población.

Según determinó el Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI), que analizó muestras superficiales tomadas por el periódico Diario Libre, sus valores de coliformes totales están por debajo de los 1,000 que es el máximo permitido por la Norma Ambiental de Calidad de Aguas Superficiales y Costeras del 2012.

De acuerdo con el informe, Boca Chica tiene sus coliformes totales en 130 y los fecales en el mismo valor.

Además, el estudio incluyó el análisis de las aguas de las playas Guayacanes y Juan Dolio, las cuales certificó que también están dentro de los parámetros permitidos para que la población pueda bañarse.

Los resultados se desprenden de seis muestras superficiales tomadas por Diario Libre en dos puntos diferentes de cada playa el pasado 26 de octubre, las cuales fueron duplicadas y remitidas al laboratorio en esa misma fecha.



SANTIAGO RODRÍGUEZ TENDRÁ UN SISTEMA DE AGUA POTABLE DE CALIDAD

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, aseguró que la provincia de Santiago Rodríguez contará por primera vez con un sistema de agua potable y de alcantarillado sanitario de calidad.

El funcionario se refirió al tema durante su participación en el programa Matinal, que se transmite por Telemicro, canal 5, donde indicó que la provincia de Santiago Rodríguez ha sido la que más dolor de cabeza ha dado de todas las de la Línea Noroeste, debido a que es la demarcación donde más deficiencia hay en término de agua potable y saneamiento.

Sin embargo, aclaró que todos los sectores productivos y juntas de vecinos mantienen el contacto permanente para resolver la situación que afecta a la provincia.

Arnaud dijo que en el municipio de Monción es donde más inconvenientes se han detectado, pero que se trabaja en la rehabilitación de la línea de impulsión de la estación de bombeo que se nutre de la presa de Monción.



Sobre planta de tratamiento presa de Monción

Al ser abordado sobre la falta de la planta de tratamiento de la presa de Monción, el director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, expuso que a partir del próximo año se iniciará la intervención para esos fines.

REUNIÓN CON COMISIÓN DE HACIENDA DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS

Nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, se reunió con la Comisión Permanente de Hacienda de la Cámara de Diputados, donde socializaron sobre los proyectos en la provincia Espaillat que estarán impactando de forma positiva en la calidad de vida de sus comunidades, en materia de saneamiento y agua potable.





Arnaud estuvo acompañado por los subdirectores Wáscar Martínez y Yojanny Pimentel. También por el consultor jurídico de la institución, José Fermín; el director de Gabinete, Gerónimo Pérez y Melvin Pilarte, coordinador Interinstitucional.

En la reunión participaron los diputados Lupez Núñez, Félix Castillo, Tobías Crespo, Juan Rojas, Tonty Rutinel Domínguez, Moisés Ayala, Frank Paulino, José Miguel Ferreira, Otoniel Tejada, Luís Báez y Napoleón López Rodríguez.

También Héctor Féliz, Jefry José Grullón, Carlos García Gómez, Enriqueta Rojas, Julio César López, María Fernández, Ignacio Aracena, Yanelis Matos, José Luís Rodríguez y Jesús Alberti, entre otros.



SOLUCIÓN EN LAS GUÁRANAS 🧭 🥚

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables (INAPA), Wellington Arnaud, se trasladó al municipio Las Guáranas, provincia Duarte, donde se comprometió a solucionar la problemática con el suministro del servicio, logrando así que organizaciones populares dejaran sin efecto una manifestación que tenían prevista.

"Desde hace más de 30 años en Las Guáranas tienen una situación compleja con el tema del agua potable, pero seguiremos trabajando arduamente para llevar el servicio a cada hogar dominicano, como prometió el presidente Luis Abinader", dijo el funcionario.







En el encuentro también participaron la gobernadora de la provincia Duarte, Xiomara Cortés; Olmedo Caba, director del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (Indrhi); Yani Ventura, regidora; además de representantes de las diferentes juntas de vecinos de Las Guáranas.



DIRECTIVOS DAN SEGUIMIENTO A TRABAJOS



Como ya es costumbre, el director ejecutivo del INAPA, Wellington Arnaud, encabezó la reunión del equipo técnico de la institución, para pasar balance a los trabajos que se ejecutan, como parte del Plan Estratégico Institucional.

Estas reuniones se llevan a cabo todas las semanas, con la finalidad de cumplir con la meta del presidente Luis Abinader, de llevar agua potable a cada hogar de la República Dominicana.

Gracias a la ardua labor de la presente gestión, encabezada por Arnaud, un millón de dominicanos más va tiene acceso al servicio.

Bajo la gestión de Wellington Arnaud, en el Institución Nacional de Aguas Potables v Alcantarillados (INAPA) las cosas están cambiando.





Solución integral en Sánchez Ramírez

Por otro lado, Arnaud anunció la solución, de manera integral, del agua potable y alcantarillado de la provincia Sánchez Ramírez con la ejecución de diversos proyectos.

En ese sentido, resaltó que luego de la intervención del municipio de Cotuí se triplicó la producción del preciado líquido a los sectores, aunque admitió que todavía faltan comunidades que deben ser intervenidos, ya que todavía hay deficiencia a causa de tuberías obsoletas las cuales se están cambiando.



Destacó que el INAPA trabaja para la construcción de un acueducto múltiple para la provincia de Sánchez Ramírez, así como la planta de tratamiento de agua de 100 litros por segundo en el municipio de Fantino, ya que solo recibe 30 litros por segundo, al tiempo que precisó que el primer semestre del 2022 será para resolver los problemas sobre el suministro del preciado líquido en Cevicos, La Mata y Cotuí de manera integral.

SUPERVISIÓN EFECTIVA

Directores y encargados de áreas del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) participaron en el taller Supervisión efectiva, con el objetivo de mejorar las competencias de la gestión de supervisión.

El encuentro responde a una alianza con el Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional (Infotep) y tuvo como expositor al psicólogo, educador y comunicador Leonardo Arturo Liriano.

Durante el desarrollo de la actividad, el facilitador habló sobre los ejes fundamentales que deben tomarse en cuenta para ejercer una función de supervisión de manera efectiva; entre los cuales mencionó la comunicación, el trabajo en equipo, las actitudes, los cambios positivos, el amor, la vocación de servicio y la empatía.







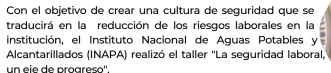
En ese sentido, Liriano indicó que estas características son necesarias para ser mejores servidores públicos.

De su lado, Yanet Binet, directora de Recursos Humanos del INAPA, explicó que esta iniciativa forma parte de un programa para capacitar, de manera escalonada, a los colaboradores de la institución.

Dijo, además, que este taller será replicado el próximo año, como parte de una estrategia para la implementación por competencias.

En la gestión del director ejecutivo, Wellington Arnaud, la capacitación de los servidores representa una parte esencial para lograr las metas propuestas, por lo que la institución también ha hecho alianzas con el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP) y el Centro de Capacitación en Política y Gestión Fiscal (Capgefi).

SEGURIDAD LABORAL



Francois Kaisin, experto en seguridad laboral, expresó que las transformaciones en el tema de mitigación de riesgos deben surgir desde las autoridades de las instituciones hasta llegar a los obreros.

"Necesitamos comunicar, accionar, mejorar el sistema de prevención, involucrar a los líderes para que de esa manera la exposición de riesgo sea mucho menor en las instituciones públicas", aseguró Kaisin.

El INAPA está enfocado en crear una estructura que permita a sus colaboradores trabajar con seguridad en espacios confinados, así lo afirmó Manuel Hernández, asesor de seguridad industrial de la institución.

Hernández dijo que en lo adelante serán evaluados los tipos de espacios confinados, si son abiertos o cerrados, sus niveles de gases y oxígeno; así mismo ofrecerán capacitaciones a los colaboradores acerca de los equipos de protección de respiración, de extracción y de ventilación para que realice el trabajo de forma segura.



De igual forma, el asesor en seguridad industrial del INAPA aseguró que para hacer su labor los empleados dispondrán de trípodes, poleas de ascensores, un vigía que esté al pendiente de ellos en todo momento, al igual que un permiso de trabajo que indique los riesgos existentes en el área antes de realizar el trabajo, como forma de minimizar los riesgos o la ocurrencia de cualquier eventualidad.

En el taller, que se realizó en el salón Tito Cairo de la sede central, participaron directores departamentales, así como la delegación completa del INAPA San Cristóbal.





PRESENCIA EN LOS MEDIOS

Nuestro director ejecutivo, Wellington Arnaud, ofreció interesantes informaciones en torno al desarrollo de su gestión, al ser entrevistado por el comunicador Pablo Mckinney en el programa Mckinney, que se transmite por Color Visión, canal 9.





De igual modo, el funcionario fue entrevistado por el periodista Guillermo Gómez, en el programa Aeromundo, que se transmite por Color Visión, canal 9.



En esta semana, Arnaud también participó en el programa radial La Opción de la Mañana, del Grupo del Telemicro.



CORTOS PROVINCIALES

La Dirección Provincial en Elías Piña trabaja en la correción de las averías registradas en la línea de conducción de 16 pulgadas en el sector Las Carreras del municipio El Llano, de esta provincia.



Brigada de la Dirección de Operaciones en Santiago Rodríguez sustituyeron ventosa en la línea de impulsión en la tubería de 16 pulgadas, en el Acueducto Monción.



Un equipo de la Dirección de Operaciones en San Juan reparó una avería en la línea matriz de conducción de 12 pulgadas PVC, en la calle Caonabo entre Dr. Cabral y Mariano Rodríguez Objio.



También se reparó una acometida de 2", otra de media y la acometida de 4" del sistema cloacal.



