



BOLETIN INFORMATIVO

DEPTO. DE COMUNICACIONES

10 de abril
2026

www.inapa.gob.do

@Inapagob





CONTENIDO

01

Comité de emergencia activo



02

Reunión con el Departamento de Compras y Contrataciones



03

Participación en encuentro de la Tesorería Nacional



04

Cortos Provinciales



COMITÉ DE EMERGENCIA ACTIVO

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), por disposición de su director ejecutivo, Wellington Arnaud, mantuvo activo su comité de emergencia debido a la incidencia de una vaguada en el país.

En ese sentido, ante las lluvias registradas en el Gran Santo Domingo, el equipo estuvo presente, tanto en la oficina como en el terreno, respondiendo de manera coordinada a las incidencias.

En Santo Domingo Oeste, una de las zonas más afectadas, se trabajó en la desobstrucción de sistemas para facilitar el flujo del agua y mitigar inundaciones.

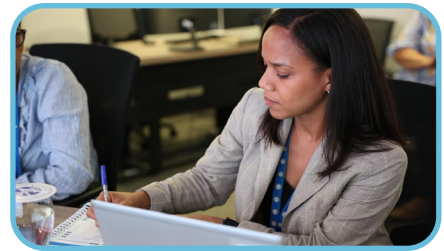
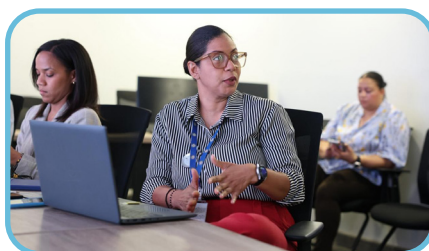




REUNIÓN CON EL DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

El director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) Wellington Arnaud, sostuvo un encuentro con el Departamento de Compras y Contrataciones y directores de otras áreas con el propósito de dar seguimiento a los diversos procesos de la institución.

El INAPA continúa trabajando con eficiencia y transparencia para brindar un mejor servicio a todos los usuarios.





PARTICIPACIÓN EN ENCUENTRO DE LA TESORERÍA NACIONAL

La agenda de trabajo del director ejecutivo del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), Wellington Arnaud, incluyó su participación en el encuentro de la Tesorería Nacional sobre las nuevas funcionalidades del Sistema de Recaudación de Ingresos del Tesoro (SIRITE).

El SIRITE es una plataforma que optimiza la recaudación y facilita pagos ágiles.



CORTOS

PROVINCIALES



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Brigadistas repararon una tubería de agua que estaba tapada en el barrio Junior, municipio Villa Los Almácigos.



AZUA

Una brigada de Operaciones realizó la reparación de múltiples averías en la línea de impulsión y en la línea matriz de 12 pulgadas, de PVC, cerca del depósito regulador del municipio de Estebanía.



SAN JUAN

Técnicos de la institución instalaron una válvula reguladora de flujo en una línea de 3 pulgadas, de PVC, ubicada en el sector Pueblo Nuevo, Las Matas de Farfán, con el objetivo de optimizar la distribución del caudal y mejorar el servicio de agua en toda la comunidad.

