

[Daniel Santiesteban](#)

El intercambio de experiencias sobre las oportunidades de desarrollo en cuanto a abastecimiento de agua, saneamiento y drenaje pluvial, marcó el centro del encuentro entre las delegaciones del [Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos](#) (INRH) de Cuba y [Belize Water Service Limited \(BUS\)](#) de Belice.

En la sede de la Empresa [Aguas Varadero](#) su director, Leodanis Pérez Lantigua, informó sobre el objeto social de la entidad y ofreció pormenores sobre los principales indicadores referidos a la gestión económica, optimización del recurso y reutilización de las aguas.

Libán Abreu Ramírez presentó el proyecto [Rehabilitación de las redes de Acueducto, Alcantarillado y Drenaje Pluvial de la ciudad de Cárdenas](#), que ejecutan desde el 4 de octubre de 2017. Un crédito financiado por el Fondo Saudita para el Desarrollo y con un alcance de 130 mil habitantes permite avanzar en las acciones.

De igual modo, Roberto Díaz Fuentes, de la [Empresa de Servicios Ingenieros Hidráulicos de Occidente](#) (ESIHO) presentó una ponencia en torno a la metodología de diseño de un proyecto de cooperación internacional de desarrollo.

Como parte del programa de actividades los participantes visitaron el Centro de Distribución #2 dentro de la Península de Hicacos, desde donde abastecen el agua a los hoteles en desarrollo.

La comitiva se interesó por el funcionamiento de las plantas de tratamiento de residuales, los costos de los procesos y la forma de reutilización del líquido en el propio [polo turístico de Varadero](#).

[Belize Water Service Limited \(BUS\)](#) brinda un suministro rentable y sostenible de servicios de agua y aguas residuales de alta calidad, de manera ambiental y socialmente responsable, según su página web. (ALH)