

Inició etapa de restablecimiento del emisario submarino

Escrito por Redacción

Sábado, 19 de Diciembre de 2020 17:18 - Última actualización Domingo, 20 de Diciembre de 2020 02:06



En San Andrés inició la etapa de instalación de tubos de polietileno para recuperar la red del emisario submarino a través del cual se hace el tratamiento y disposición final de las aguas residuales de la isla. Al respecto, el presidente Iván Duque dijo que las obras avanzan en un 50%.

Durante este paso, definitivo en la culminación exitosa de las reparaciones, estuvo el primer mandatario, quien contó con la compañía del ministro de Vivienda, Jonathan Malagón; la gerente de la reconstrucción del archipiélago, Susana Correa; el director de la UNGRD, Eduardo González, y el gobernador Alen Jay Stephens.

Los funcionarios entregaron al equipo de buzos encargado de la rehabilitación de uno de los puntos averiados, una brida y un portabridas en acero inoxidable para sujetar el conducto que será reparado con tubos de 12 m de longitud y 20 pulgadas de diámetro.

Previo a esta etapa se adelantaron actividades de despeje del área a intervenir para remover todos los restos de lastres y rocas, con el fin de preparar el soporte de la tubería. Con las obras que se iniciaron este sábado, 19 de diciembre, se espera rehabilitar los 423 m de tubería submarina del emisario para su puesta en funcionamiento antes de finalizar el 2020.

Las obras de recuperación del emisario submarino son ejecutadas por la empresa Veolia, en el marco de un convenio entre la UNGRD y la gobernación. Una vez superados los daños ocasionados por los huracanes Eta y Iota, los sanandresanos contarán nuevamente con un emisario cuya capacidad podrá evacuar hasta 350 l. de agua por segundo.