

Avanza Operación ‘Cangrejo Negro’ para la restauración

Escrito por Redacción

Martes, 01 de Diciembre de 2020 10:28 - Última actualización Martes, 01 de Diciembre de 2020 10:32



Más de 60 puntos de las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina han sido monitoreados por los expertos del Sistema Nacional Ambiental. Así lo informó el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Eduardo Correa, después de visitar el archipiélago este fin de semana para supervisar los avances de la Operación ‘Cangrejo Negro’ que tiene como objetivo la recuperación ecológica de las islas.

“Gracias a este ejercicio ha sido posible identificar el impacto ambiental del huracán IOTA en los ecosistemas de playa, bosque seco, manglares, y en la fauna silvestre. El trabajo de este equipo es fundamental para regresarles a las islas los servicios ecosistémicos que prestaban a las comunidades y contamos con el equipo más comprometido para sacar adelante el plan de restauración”, destacó Correa.

El alto funcionario indicó que en las tres islas las playas quedaron afectadas en un ciento por ciento, “parte de la arena que las cubría quedó isla adentro o mar adentro dejando en su lugar tendidos de piedra, coral, erizos, esponjas y pastos marinos en descomposición”, informó.

90% del bosque seco quedó dañado

El oleaje dejó trozos de embarcaciones e infraestructura costera dentro de los manglares, rompió las ramas y acabó el follaje, dejándolos con un 90% de afectación.

“Solo algunos árboles de bosque seco quedaron en pie, un 90% se vio igualmente afectado, pero en días recientes han aparecido brotes en almendros, manzanillos y ceibas”, agregó.

Avanza Operación ‘Cangrejo Negro’ para la restauración

Escrito por Redacción

Martes, 01 de Diciembre de 2020 10:28 - Última actualización Martes, 01 de Diciembre de 2020 10:32

Correa señaló también que la evaluación de arrecifes con el equipo subacuático de Invemar y Coralina tendrá lugar este martes, esperando que las condiciones para adelantar esta labor hayan mejorado teniendo en cuenta el grado de sedimentación que durante varios días ha presentado el mar como consecuencia también del huracán.

Por último, el Ministro recalcó que ya se cuenta con un plan con acciones prioritarias que van desde la limpieza de escombros en las zonas donde hay brotes de mangle, hasta proyectos de incentivos económicos para algunas familias que ayuden a restaurar su patrimonio natural.

Un equipo comprometido

El proceso de evaluación del impacto del huracán IOTA sobre los ecosistemas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina ha contado con un equipo de agrónomos, biólogos, biólogos marinos, ecólogos, geólogos, ingenieros, especialistas en bosques secos, en restauración, en restauración de mangle y coberturas de la tierra

Estos profesionales conforman la Operación ‘Cangrejo Negro’, un plan para evaluar daños y proponer las acciones de restauración para las islas en los próximos 100 días.

Ellos hacen parte de las entidades del Sistema Nacional Ambiental (SINA): Ideam, Instituto Alexander von Humboldt, el Instituto Sinchi, el Invemar, la ANLA, Coralina y el Ministerio de Ambiente.