

## LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA AVANZA EN LA RECUPERACIÓN DE LA ISLA

- *El Sistema Nacional Ambiental está en Providencia evaluando los impactos ambientales tras el paso del huracán Iota con el fin de formular el plan de restauración.*
- *Desde noviembre se avanza con la Operación Cangrejo Negro, con lo cual se busca reactivar la economía y el empleo en la isla, pues se trabajará de la mano con las comunidades para la recuperación de las zonas afectadas.*
- *Actualmente se ejecuta la expedición Cangrejo Negro la cual cuenta con un equipo conformado por 21 expertos en diferentes disciplinas ambientales y contempla labores de análisis, verificación de daños ecosistémicos y restauración ecológica.*



**Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, 21 de enero de 2020 (@UNGRD).** En el marco de la reconstrucción de Providencia y Santa Catalina, el aspecto ambiental y ecológico ha sido uno de los ejes para la contribución al desarrollo y recuperación de las Islas. En ese sentido, desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Sistema Nacional Ambiental, y bajo la Gerencia para la Atención y Reconstrucción del Archipiélago, se adelanta desde noviembre del año pasado (época en la que pasó el huracán Iota sobre las islas), la Operación Cangrejo Negro.

Es así como aunado a esta operación y en el marco del 'Plan 100' que ejecuta el Gobierno Nacional para la recuperación y reconstrucción de las islas, se adelanta una nueva estrategia tendiente a lograr dicha recuperación desde el ámbito ecológico. Se trata de la Expedición Cangrejo Negro, que busca generar conocimiento e identificar las principales estrategias de rehabilitación de las especies de flora y fauna que fueron impactadas por el fenómeno climatológico.

La expedición cuenta con un equipo conformado por 21 expertos en diferentes disciplinas ambientales y contempla labores de análisis, verificación de daños ecosistémicos y restauración ecológica por parte de los equipos técnicos del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andrés (Invemar), Parques Nacionales Naturales de Colombia, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) y la Corporación Coralina.

Frente a esta importante operación el presidente Iván Duque aseguró que *"el trabajo que debemos realizar como Sistema Nacional Ambiental es garantizar el recubrimiento integral de la flora ecosistémica de la isla. Además, la Expedición Cangrejo Negro debe vincular a la comunidad, con pago por servicios ambientales y por conservación"*.

Por su parte el ministro de Ambiente, Carlos Correa, destacó. *"Estamos unidos con nuestras entidades del Sistema Nacional Ambiental por un mismo propósito: la recuperación de Providencia. En esta ocasión, sumamos toda la capacidad científica y la experiencia de nuestros equipos técnicos para restaurar y convertir a la isla en la más sostenible del mundo"*.

Así mismo aseguró el Ministro que en *"alrededor de seis meses tendremos resultados de los estudios. Esto nos va a llevar a todo lo que debemos hacer en recuperación de playas, bosques secos, corales y toda la fauna. Vamos a estar todo el Sistema Nacional Ambiental haciendo presencia durante el año 2021, hasta recuperar al 100% todo el recurso natural de las islas"*.

En este trabajo conjunto, Parques Nacionales Naturales, a través de su equipo de guardaparques del Parque Nacional Old Providence Mcbean Lagoon, apoya actividades de restauración ecológica de los ecosistemas de bosque seco, manglar, corales y pastos marinos; además de la reconstrucción de la infraestructura para el ecoturismo y el desarrollo de la demarcación de las zonas del parque.

*"Dentro de la estrategia Expedición Cangrejo Negro estamos trabajando en la construcción de dos viveros en distintos sectores de la isla para recuperar especies, en la investigación de las especies que más se afectaron, en la identificación de las áreas de intervención y también se realizará un trabajo en la recuperación de infraestructura ecoturística en el sector de Cayo Cangrejo Old Providence. El 85% de los turistas visitaban este lugar", afirmó, Marcela Cano, Jefe de Área Protegida 21 de Parques Nacionales Naturales de Colombia.*

## Resultados a corto plazo de la construcción de los viveros

- Producir vegetales de utilidad para las comunidades locales que puedan ser propagados de manera rápida por ellas mismas a fin de atender sus necesidades de alimentación y garantizar el rescate de las especies de uso tradicional.
- Generar lineamientos para las acciones de rehabilitación de la isla en los ecosistemas naturales: manglares, bosque seco, playas y fauna en general.

*"Como parte de todo este proceso, hace un par de semanas también se anunció el inicio de la construcción del primero de cuatro viveros que se desarrollarán en Providencia, con el objetivo de restaurar su vegetación y la de Santa Catalina", aseguró Asilvina Pomara, Coordinadora Coralina de Providencia.*

*"Este primer vivero fue construido por las instituciones de Sistema Nacional Ambiental con el apoyo del Ejército Nacional. El vivero tiene en este momento especies comestibles como guanábana, papaya, mango, entre otras", adició Asilvina.*

## Primeras acciones de la Operación Cangrejo Negro

Recordemos que a finales de noviembre el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible llevó a cabo la operación de desencallar una embarcación atrapada, tras el paso del huracán Iota, entre las islas de Providencia y Santa Catalina, la cual contenía tres mil galones de combustible y cinco toneladas de chatarra.

*"Esta tarea se ejecutó gracias a la gestión y apoyo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, la Armada Nacional, la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (CORALINA) y el dueño de la embarcación. Con este resultado se elimina la posibilidad de una tragedia ambiental que amenazaba el ecosistema", afirmó el viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Francisco Cruz.*

## La escombrera

Por otro lado, en otra línea ambiental y ecológica, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), en articulación con la Dirección de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana del Ministerio y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD, desarrolla actividades de selección de la localización de la escombrera y apoya el proceso de

separación de materiales y reciclaje con la identificación de empresas sostenibles que trabajan este tema.

De esta manera, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres continúa realizando seguimiento permanente al plan de respuesta y recuperación del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina en todos los procesos de estabilización y reconstrucción, de la mano del equipo del Gobierno Nacional.