

Así se recupera el bosque de Providencia, a un año del Iota

Escrito por Redacción

Martes, 19 de Octubre de 2021 18:19 - Última actualización Martes, 19 de Octubre de 2021 18:29



Una nueva expedición del Instituto Humboldt evalúa el proceso de recuperación natural del archipiélago, además, de comenzar con la siembra de 5 mil árboles, en marco de la estrategia nacional 'Sembrar nos une'.

De acuerdo con este organismo nacional, tras los resultados de la Expedición 'Cangrejo Negro', realizada entre el 17 y el 24 de enero de este año, se determinaron que todas las especies vegetales de la isla habían experimentado algún nivel de afectación estructural y funcional, como consecuencia del huracán Iota.

Según uno de sus informes, miles de árboles del bosque se perdieron, así como también las plantas de los tradicionales patios raizales; espacios productivos ubicados al interior de los predios de los habitantes de Providencia y Santa Catalina. Allí se cultivaban especies frutales, medicinales, maderables y algunas ornamentales, que contribuían con la seguridad alimentaria de las islas.

Así se recupera el bosque de Providencia, a un año del lota

Escrito por Redacción

Martes, 19 de Octubre de 2021 18:19 - Última actualización Martes, 19 de Octubre de 2021 18:29

Trabajo con los pobladores

Así mismo, el Instituto da cuenta en su página oficial, que entre el 25 de agosto y el primero de septiembre, desarrolló varias charlas en dicho municipio con el fin de informar a las comunidades de las actividades que se seguían realizando para enriquecer los bosques y sus patios, ahora en marco de la Expedición Seaflower Plus 2021.

Una de las beneficiadas es Zully Archbold, quien le contó a los investigadores del Humboldt que en su casa, en la parte alta, que era de bosque, había ‘hog plum’ (Jobo), ‘cotton tree’ (Ceiba) y ‘wild borch’ (Indio desnudo).

“Y en parte baja, yo tenía anón, guanábana y ‘jumbaleen’ (Grosella). Pero el huracán se llevó todo... mi casa, el bosque y el patio”, agregó la nativa Raizal, quien a sus 53 años intenta continuar su vida, llena de ilusiones y con la esperanza de que Providencia renazca.

El hogar de miss Zully queda en el sector de McBean Hill, al Nororiente de la isla; desde la colina donde vive, se pueden apreciar los diferentes tonos de azul del mar que antes del huracán, los turistas buscaban con afán.

Adicionalmente, a sus espaldas, tiene otra gran cantidad de matices: los del color verde que ofrece el bosque seco; las dos caras mágicas de la isla. Pero, de un día para otro, la paleta de colores verde pasó a un monocromático marrón.

Por eso, y en una valiosa alianza con el vivero del Jardín Botánico de la Universidad Nacional de San Andrés, se comenzaron a hacer esfuerzos para comenzar la producción de algunos árboles estratégicos, y la recolección de algunas plántulas y semillas.

Así se recupera el bosque de Providencia, a un año del Iota

Escrito por Redacción

Martes, 19 de Octubre de 2021 18:19 - Última actualización Martes, 19 de Octubre de 2021 18:29

Travesía por la vida

Según recomendaciones de los expertos, las especies sugeridas para la restauración de los bosques, ya que son más resilientes a eventos como el Iota y de interés para la comunidad, son por ejemplo el 'Cotton tree', 'Hog plum', 'Pop thatch', 'Wild pop thatch', 'White wood', entre otros.

Una vez las plantas tienen la altura y las condiciones necesarias para ser sembradas, empieza la verdadera travesía –dice el Instituto Humboldt–: llevar los árboles desde San Andrés hacia Providencia y comenzar a sembrarlos en diferentes partes de la isla. Las zonas boscosas tanto de Providencia como de Santa Catalina, y de Crab Cay y Three Brothers Cay, todavía tienen troncos caídos o son de difícil acceso, lo que hace que la logística sea todavía más dura.

Sin embargo, en el mes de septiembre zarparon dos barcos comerciales que en su cubierta llevaban las primeras 600 plántulas hacia el municipio. Allí fueron recibidos por Junior Rojas, quien junto a su equipo, conformado por Edgar Henry, Joaquín Newball, Luisa Livingston y Jud Orejuela, tienen en sus manos el proceso de siembra.

Igualmente y de manera previa, debe identificar, con apoyo del Instituto, las zonas aptas para el trasplante, tanto del bosque seco como de los patios. En el caso de los predios privados, debe garantizar que los dueños tengan la debida propiedad del terreno y que acepten árboles.

Además, él y su equipo deben realizar las labores de limpieza del terreno, los huecos para la siembra y la posterior plantación de los árboles.

Uno de los primeros predios en ser intervenidos será el de Zully, en donde se sembrará 'Fig tree' (*Ficus trigonata*), 'Cotton tree' (*Ceiba petandra*), 'Wild borch' (*Bursea simaruba*), 'Foul ruts' (*Cordia sebestena*); además de mamoncillos y aguacates.