

## Evalúan estado de árboles previo a temporada de lluvias

Escrito por Redacción

Lunes, 14 de Septiembre de 2020 09:23 -

---



La Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina (Coralina), como autoridad ambiental y miembro activo del Comité de Gestión de Riesgo y Desastres del Departamento, viene apoyando en la socialización y mitigación de los impactos que pueda causar la temporadas de invierno o de huracanes, que se vive en el territorio insular.

A través de perifoneo por los distintos barrios en compañía de la Policía Nacional, la entidad busca sensibilizar a la comunidad sobre las rutas y recomendaciones si se llegara a presentar un evento ciclónico en el archipiélago.

Así mismo, a través del Comité Departamental de Gestión de Riesgo, se viene analizando y socializando un decreto, el cual aún está en borrador, por medio del cual se regulan los procesos de tala y poda de especímenes arbóreos en espacios públicos y privados, y se definen las competencias de las entidades y las obligaciones de los particulares.

Además, la Corporación se encuentra realizando el inventario e identificación de los árboles a talar y/o podar durante la temporada ciclónica; así como haciendo el seguimiento y atendiendo las solicitudes de tala, las cuales están acompañadas de visitas técnicas previas, para dar el permiso para dicha acción, priorizando en ellos su estado y el nivel del riesgo que representanta.

Por esta razón, Coralina hace un llamado a la comunidad sobre la presencia de árboles cerca de sus viviendas, que amenacen las estructuras de las mismas, para que asegure que estén en

## **Evalúan estado de árboles previo a temporada de lluvias**

Escrito por Redacción

Lunes, 14 de Septiembre de 2020 09:23 -

---

buenas condiciones y no representen peligro para su vida o el paso vehicular.

Ante cualquier eventualidad, puede comunicarse con la línea única de emergencia 123 de la Policía Nacional o al 317 637 8901, línea de denuncias de la Corporación Ambiental Coralina.