

Coralina delimitó zonas de inundación y fajas forestales

Escrito por Redacción

Viernes, 13 de Julio de 2018 10:52 -



Con el fin de conocer las zonas de delimitación de inundación y aquellos sitios afectados en temporadas de invierno, además de las fajas forestales protectoras, la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago (Coralina), inició la socialización de los estudios realizados para conocer este importante proyecto.

Los estudios hidrológicos e hidráulicos para la "Delimitación de las zonas de inundación y de las fajas forestales protectoras a escala de detalle, de las corrientes priorizadas en el Archipiélago de San Andrés y Providencia", se realizan en convenio entre Corpocaldas y Coralina; aunando esfuerzos técnicos, administrativos y financieros y de donde se derivarán las guías para el acotamiento de las rondas hídricas de los cuerpos de agua del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

La socialización de estos resultados, según la información de Coralina, se realizó ante las entidades participantes, con la presencia del subdirector de Gestión Ambiental de la Corporación Ambiental, Roberto Hudgson Reeves y la geóloga Liane Gamboa Corrales de Corpocaldas.



Igualmente, con la presencia de funcionarios de las subdirecciones de Infraestructura,

Coralina delimitó zonas de inundación y fajas forestales

Escrito por Redacción

Viernes, 13 de Julio de 2018 10:52 -

Planeación, Evaluación y Seguimiento Ambiental y del Grupo de Biodiversidad; además de un equipo de consultores del consorcio Corpocaldas –Coralina, conformado por hidrólogos, ingenieros ambientales, geólogos e ingenieros forestales, quienes presentaron los resultados para las islas.

Estos resultados serán incluidos dentro de las determinantes ambientales del Departamento, con el fin de ser integrados a los planes de ordenamiento territorial por parte de las administraciones municipales, a fin de evitar que dichas zonas sean ocupadas, para implementar medidas de reasentamiento de aquellos habitantes que ocupan dichas zonas, o la generación de estrategias mancomunadas para evitar la afectación de infraestructura existente en dichas áreas, convirtiéndose en un referente a nivel nacional.

De esta manera, Coralina facilitará estos estudios para que se conozcan las zonas de delimitación de inundación y las fajas forestales protectoras, concluyó el boletín de la entidad.