

Inicia recuperación en Ciénaga Las Quintas y Caño de Gracia

El EPA Cartagena lidera las acciones



Medio ambiente(EPA Cartagena)

Caracol Cartagena 19/03/2022 - 17:21 h COT

Cartagena de Indias El grupo interinstitucional Ecobloque inició este jueves un proceso de recuperación de las orillas del caño Bazurto y Ciénaga Las Quintas, las cuales están afectadas por cúmulos de residuos sólidos, basuras y rellenos, convirtiendo esta zona en un área ambientalmente degradada.

[Ingresa al grupo de alertas de Caracol Radio Cartagena](#)

Esta acción conjunta fue promovida por el director del EPA Cartagena, Javier Mouthon Bello, luego de sorprender personalmente la semana anterior a varias personas lanzando residuos sólidos en las orillas de estos cuerpos de agua, **obligándolos a recoger los desechos y verificando la gran afectación ambiental de la zona por la acción abusiva e ilegal de algunas personas.**

Apertura de licitación de APP Canal del Dique fue prorrogada nuevamente

En esta actividad participan además del Establecimiento Público Ambiental, **EPA Cartagena, la Alcaldía Localidad Histórica y del Caribe Norte, Policía Ambiental, Secretaría del Interior, Cardique, Oficina para la Gestión del Riesgo del Distrito, Guardia Ambiental Secretaría de Participación Ciudadana, Administración del Mercado Bazurto y Consorcio de Aseo Veolia.**

Esta actividad bajo la estrategia Ecobloque coordinada por EPA, **tiene como finalidad la recuperación de áreas ambientalmente degradadas en las orillas de la Ciénaga de las Quintas**, además del ecosistema existente en esa zona de la ciudad.

El director del EPA, Javier Mouthon Bello, dijo que para intervenir en esa zona es importante actuar de manera conjunta, **por eso la invitación es extensiva a los vecinos del lugar para que participen en el proceso de recuperación de la Ciénaga de las Quintas y sus alrededores.**

En esta esta jornada se realizaron procesos de recolección de residuos adheridos al mangle, **basura esparcida en el área y desmantelamiento de cambuches entre la zona de manglar.**