

Univalle y DAGMA crearon proyecto para recuperar el humedal Charco Azul

La iniciativa busca mejorar la calidad de agua de este recurso hídrico



HUMEDAL CHARCO AZUL / Alcaldía de Cali

#Cali

#Valle del Cauca

#Colombia

#Sudamérica

#Latinoamérica

#América

+

Compartir



Valorar

interesante	indignante
divertida	polémica
sorprendente	aburrida

Ceracol Radio Cali | CALI | 28/11/2016 -

El humedal Charco Azul, ubicado al oriente de Cali, ha perdido su equilibrio natural a causa de diversos impactos de tipo social y ambiental. Poco queda de las aguas cristalinas donde se realizaron las pruebas de canotaje para los Juegos Panamericanos de 1971.

Por tal motivo, la Escuela de Ingeniería de los Recursos Naturales y del Ambiente, en convenio con el Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente (DAGMA), puso en marcha un programa de recuperación del humedal.

De esta manera se propusieron una serie de metodologías para cumplir con el objetivo: realizar análisis hidrológicos del área que drena al humedal, caracterizar el agua del cuerpo hídrico y sus canales y hacer un inventario y una descripción de los principales componentes de fauna y flora.

El proyecto tiene un costo aproximado de 387 millones de pesos: el DAGMA financia 344 millones y el resto la Universidad del Valle.

Asimismo, la Universidad del Valle formulará una propuesta de investigación que dé continuidad al estudio en curso y que pueda presentarse ante fuentes de financiación como Colciencias, lo cual permitiría incrementar el conocimiento sobre este valioso ecosistema, según destacó Daniel Ascúntar Ríos, coordinador del proyecto.

Además, una vez se tengan los resultados del proyecto se realizará un curso dirigido a funcionarios del DAGMA en temas relacionados con Gestión Integral del Recurso Hídrico y Análisis de calidad ambiental de humedales, incluyendo cómo se puede mejorar la operación y mantenimiento de este sistema.