

■ Avanza recuperación ambiental de cuencas

Siembran peces en ríos de Cali



Foto: CVC

MEDIO AMBIENTE

Lunes 7 de Agosto, 2023

En el marco de un proyecto que busca la recuperación ambiental de los recursos naturales asociados a los ríos y ecoparques de Cali, la CVC y la Universidad del Valle sembraron 27 mil alevinos de las especies bocachico y sabaleta en los ríos Cali, Pance y Aguacatal.

Este trabajo de enriquecimiento de la fauna íctica de estas cuencas estuvo acompañado también de jornadas de capacitación en temas como agroecología, manejo de residuos sólidos y cartografía social, así como jornadas de reforestación, donde la participación de la comunidad fue imprescindible.

Blanca Lucia Gil, coordinadora del Comité Ambiental de la Comuna 1 de Cali destacó esta iniciativa y manifestó que “este proceso entre la CVC y la Universidad del Valle fue muy bonito, porque fue muy participativo y didáctico, aprendimos haciendo”.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina: hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE
www.occidente.co

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Nueva forma de cámaras de fotomulta en Cali](#)



[¿Cómo saber si me están haciendo brujería?](#)



[Accidente en la vía al Mar: siniestro dejó tres muertos](#)



[Murió influencer que hacía videos desde edificio altos; cayó de un piso 68](#)



[En video: así fueron los momentos de pánico en medio de balacera en concierto de Maelo Ruiz en Nariño](#)



Agregó que “las charlas de todos los temas que nos brindaron fueron muy dinámicas lo que permitió que los asistentes siempre estuvieran muy motivados y atentos a cada explicación. Además, fueron de temas relevantes que nos permiten entender y mejorar las prácticas que veníamos realizando para así contribuir a mejorar nuestro entorno”.

Río Cali

Para el caso del trabajo que se realizó en el río Cali, las comunidades impactadas estuvieron ubicadas en la vereda Pilas del Cabuyal del corregimiento Los Andes. En este río se sembraron un total de diez mil alevinos de bocachico y sabaleta a la altura del Zoológico de Cali y el Museo de La Tertulia.

Duván García, biólogo de la Dirección de Gestión Ambiental de la CVC dijo que “esta estrategia de repoblamiento íctico con especies nativas en las cuencas hidrográficas de los ríos de Cali ha permitido el enriquecimiento de las poblaciones de peces en los tramos urbanos de estos ecosistemas lacustres de la ciudad”.

El funcionario explicó que “a partir del levantamiento de la base ambiental se posibilitó la implementación de medidas de restauración hidrobiológica de los ríos Cali, Aguacatal y Pance, acciones priorizadas en este convenio con una amplia participación comunitaria”.

Río Pance

En Pance se priorizó un tramo del río donde se sembraron catorce mil alevinos de sabaleta (*Brycon henni*), y se hicieron jornadas de sensibilización y educación ambiental donde participó la comunidad y estudiantes de la Institución Educativa Pance. Igualmente, en el sector se llevó a cabo una jornada de limpieza y sensibilización ambiental, en la que se recogieron cuatro toneladas de residuos sólidos.

Río Aguacatal

En el área de influencia del Ecoparque Aguacatal, las comunidades impactadas fueron las de Alto Aguacatal, Vistahermosa, Urbanización Aguacatal y Entre Ríos. Con ellos también se realizaron jornadas de limpieza y de revegetalización, donde también participaron estudiantes del Colegio Empresarial Moderno de Aguacatal.

En la cuenca alta del río Aguacatal se sembraron tres mil alevinos de sabaleta y bocachico.

“El repoblamiento ictiológico como estrategia de restauración en estas cuencas hídricas es de significativa importancia, dados los beneficios para el desarrollo socioeconómico de las comunidades locales asentadas a lo largo del río, además de las actividades de pesca de subsistencia y recreativa que eventualmente desarrollan pescadores ocasionales de las zonas de influencia”, explicó Enrique Peña Salamanca, director del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad del Valle.

Como se recordará el bocachico (*Prochilodus magdalenae*) y la sabaleta (*Brycon henni*), son especies ícticas consideradas peces nativos de los ríos de Cali y de acuerdo con sus ciclos de vida, se adaptan fácilmente a las condiciones ambientales actuales de estos ecosistemas hídricos.