

Cali, mayo 31 de 2022.

Buscar



TEMAS DESTACADOS:

[Contáctenos](#)

[Edictos y Avisos de ley](#)

[Versión PDF](#)

[ELECCIONES 2022](#)

■ Lago Tota, un laboratorio

Los Andes se adaptan al cambio climático



MEDIO AMBIENTE

Domingo 29 de Mayo, 2022

Con la puesta en marcha del proyecto Adaptación a los Impactos del Cambio Climático en Recursos Hídricos en los Andes AICCA, la zona de influencia del lago de Tota, en el departamento de Boyacá, se convirtió en un gran laboratorio para la mitigación de de este fenómeno.

El proyecto se convirtió en un legado ambiental y social para la cuenca de Tota, en el que participaron campesinos, representantes de asociaciones comunitarias, gremio turístico, instituciones, investigadores, técnicos, educadores, artistas, niños y jóvenes en procesos de sensibilización y educación ambiental, en los que adquirieron nuevas capacidades de protección y acción ante un ecosistema altamente biodiverso y vulnerable.

La esencia del proyecto es potenciar las capacidades para la adaptación al cambio climático en los territorios y durante su fase de implementación, ejecutada durante cuatro años en jurisdicción del lago de Tota (Cuítiva, Tota, Aquitania y Sogamoso, en Boyacá), ha dejado un impacto positivo en diferentes actores de la comunidad.

Carlos Eduardo Correa, ministro de Ambiente, manifestó que “el proyecto compartió información y experiencias para la adaptación al cambio climático. Se enfocó en la relación entre el sector agropecuario y el ciclo hidrológico en zonas altoandinas”.



DESTACADO

[LO MÁS VISTO](#)

[LO MÁS RECIENTE](#)



[Adelantan la ley seca en Cali, vea cuándo inicia](#)



[¿En qué andan Carolina Cruz y Lincoln Palomeque después de su separación?](#)



[Consulte su puesto de votación aquí](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Escenarios](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



Experiencias

Javier Antonio Acevedo, líder comunitario de la Fundación Defensa y Salvación del Lago de Tota, contó que se unió desde el principio al proyecto brindando acompañamiento y aprendiendo, hasta que hizo una propuesta de educación ambiental que recibió el nombre de 'AICCApacidad de adaptación', un magazín comunitario compuesto de 10 capítulos en el que se abordaron temas como gobernanza, género y monitoreo agroclimático, y diseñado, producido y publicado por los mismos líderes con el acompañamiento de AICCA.

“A la granja Buenavista (Aquitania) llevamos grupos para que visiten el sistema que hemos implementado. La comunidad puede acercarse con confianza a esto que el proyecto AICCA nos ha dicho son aulas ambientales, aulas educativas que es importante llevar a la comunidad, a los vecinos”, expresó Acevedo, quien replica el mensaje y comparte lo aprendido mientras muestra las ventajas comparativas de las prácticas sostenibles en agricultura versus las prácticas convencionales.

Investigación comunitaria

Eleonora Castro, propietaria del Hotel Termales El Batán, en Cuítiva, hace parte de la Red Fenológica de Aves que surgió en el proyecto AICCA; allí aprendió a monitorear a las aves y ahora hace salidas de campo con el equipo con el cual monitorea seis especies priorizadas (tres nativas y tres migratorias).

La Red Fenológica de Aves fue una de las medidas de adaptación implementadas que tenía como propósito obtener información sobre el comportamiento de las aves, ante los efectos del cambio climático, y analizar estos insumos para tomar decisiones a favor de la conservación y protección de la biodiversidad.

“El trabajo que se ha venido realizando es muy importante, sería super bueno que se expandiera con más personas y que más personas fueran conscientes y vieran la importancia de ser investigador comunitario para proteger los ecosistemas en los que nos encontramos”, expresó Castro.

Diversas actividades para la adaptación del cambio climático se desarrollaron en el área de influencia del lago de Tota, en Boyacá.

Foto: Ministerio de Ambiente

0 Comments

Sort by

Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS