

KBA en Ecuador: servicios ecosistémicos y el cambio climático

En un paso significativo hacia la salvaguarda de la biodiversidad global, el Primer Taller sobre Servicios Ecosistémicos en Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA por sus siglas en inglés) bajo Escenarios de Cambio Climático se llevó a cabo del 19 al 20 de noviembre de 2024. Este evento se realizó en el marco del Proyecto ‘Servicios Ecosistémicos bajo el Cambio Climático’, financiado por el [Centro Global sobre Biodiversidad para el Clima](#) (GCBC). Organizado por BirdLife International, Fundación Jocotoco, UNEP-WCMC y la Universidad de Durham, el taller reunió a un grupo diverso de actores locales, incluidos funcionarios gubernamentales, ONG, líderes comunitarios y académicos de las regiones de El Oro, Loja, y Zamora.

Los participantes profundizaron en la Herramienta de Evaluación de Servicios Ecosistémicos a Escala de Sitio (TESSA), diseñada específicamente para identificar y evaluar los servicios ecosistémicos proporcionados por las KBA. El enfoque estuvo en comprender cómo estos servicios benefician a las comunidades locales y las amenazas que plantea el cambio climático.

Facilitado por Stefano Barchiesi, representante de la División de Ciencias Globales de BirdLife International, y Bhopal Pandeya, Oficial Superior de Programas en el PNUMA-WCMC, este proyecto se presenta como un paso fundamental hacia mejores prácticas ambientales y de conservación. “A través de la información recopilada en este evento, pretendemos integrar las opiniones y el conocimiento de las partes interesadas en estas KBA con los componentes de modelado del proyecto. Además, el taller ha sido la primera oportunidad de escuchar de primera mano a expertos clave y actores locales sobre su visión para la gestión alternativa de los diferentes servicios ecosistémicos que se encuentran dentro de cada KBA”, afirmó Barchiesi.

En los siguientes tres años, este proyecto buscará abordar la brecha de conocimiento sobre cómo el cambio climático afecta los servicios ecosistémicos esenciales, tales como el suministro de agua y la regulación del clima, mejorando también las capacidades de gestión de las KBA, sitios vitales para la vida en una construcción participativa con varios actores locales. Pandeya subrayó el impacto colaborativo del taller: “Este espacio no solo tiene como objetivo cerrar brechas de conocimiento, sino también generar estrategias prácticas que beneficien a todas las partes interesadas involucradas. Es una oportunidad para construir soluciones basadas en la ciencia a través del intercambio de experiencias y la acción colectiva”.

En su intervención, Andrés Factos, Punto Focal de KBA en el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE), y miembro del Grupo Nacional de Coordinación de KBA en Ecuador, destacó la importancia de este tipo de reuniones para vincular las realidades locales con los objetivos nacionales e internacionales. “Para MAATE, este ejercicio es crucial a medida que actualizamos nuestra Estrategia Nacional de Biodiversidad; este taller nos impulsa hacia adelante en la implementación del Objetivo 11 del Marco Global de Biodiversidad”, señaló.

Finalmente, David Parra, Director de Conservación en la Fundación Jocotoco, compartió su visión sobre la importancia de comprender cómo las montañas, los bosques y las fuentes de agua de Ecuador contribuyen al bienestar humano en medio de los desafíos del cambio climático. Afirmó: “Buscamos comprender cómo podemos defender estos servicios y al mismo tiempo garantizar que sigan apoyando a nuestras comunidades”.

Este taller marca el comienzo de un viaje transformador hacia la protección de las Áreas Clave para la Biodiversidad de Ecuador y sus invaluable servicios ecosistémicos. Al unir esfuerzos locales con compromisos globales, los participantes están forjando un compromiso firme con la conservación de la naturaleza que resuena a través de las fronteras.