

Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa Aumento de la resiliencia frente al cambio climático a través de la protección y uso sostenible de ecosistemas frágiles (ProCamBío II) – Fundación HEIFER
País:	Ecuador
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad, Cambio Climático y Agricultura

Aportes desde la experiencia local para impulsar la política pública del Ecuador en biodiversidad y cambio climático



Foto: Participantes Taller “Integración de la Biodiversidad y Cambio Climático en el Sector Agrícola de la Sierra ecuatoriana”. Fundación Heifer, 2019.

En Ecuador, se realizó el Taller “Integración de la biodiversidad y cambio climático en el sector agrícola de la sierra ecuatoriana”, con participantes de los principales proyectos y programas que se ejecutan con este enfoque, en la región andina.

Este taller permitió el diálogo, reflexión e intercambio de experiencias entre los participantes que aportan a la conservación de la biodiversidad, considerando el enfoque de cambio climático. Entre los resultados

obtenidos, se desarrollaron recomendaciones a la política pública desde los aprendizajes locales. Uno de los resultados destaca la necesidad de aplicar acciones que permitan evidenciar un impacto en el ordenamiento y desarrollo local, a través de la implementación de diferentes mecanismos. Otro resultado clarifica el vínculo de la biodiversidad con otros sectores, especialmente el de agricultura; y así transmitir de manera clara y sencilla, como ésta se ve afectada por el cambio climático. Estas recomendaciones, sin duda constituyen lo más relevante del evento, junto a la sistematización de este ejercicio colectivo.

En este taller participaron el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina, Corporación ECOPAR, Comunidad Campesina Yunguilla, Fundación Heifer Ecuador, Socio Páramo, el Fideicomiso del Fondo de Páramos de Tungurahua y la GIZ.

El evento se realizó en el marco del Programa “Aumento de la resiliencia frente al cambio climático a través de la protección y uso sostenible de ecosistemas frágiles (ProCamBío II)” de la GIZ.

Es importante recalcar que a nivel mundial y en Ecuador, la pérdida de la biodiversidad continúa avanzando. Esta pérdida afecta también el sector agrícola y lo hace más vulnerable ante las intensas variaciones climáticas (sequías, inundaciones, granizadas y vientos). Estas variaciones provocan perjuicios económicos y afectan la variedad de cultivos, reducen su producción, alteran la fisiología de plantas e incrementan la incidencia de plagas y enfermedades. En Ecuador, estas afectaciones tienen un impacto negativo creciente sobre los medios de vida de las familias, particularmente de aquellas que habitan en el ecosistema páramo y en general en la sierra ecuatoriana.

Programa ProCambio II- Fundación HEIFER

Resumen de la noticia (máximo 100 palabras)

En Ecuador, se organizó un taller titulado “Integración de la biodiversidad y cambio climático en el sector agrícola de la sierra ecuatoriana”. Este evento desarrolló un intercambio de experiencias con diferentes particularidades sobre el abordaje local para la conservación de la biodiversidad, con enfoque de cambio climático en el sector agrícola.

Para obtener más información, póngase en contacto con miriam.factos@giz.de