



OBJETIVOS DEL TALLER

1. Conocer el estado del arte de enfoques y metodologías de análisis de vulnerabilidad para el sector agropecuario en la Región Andina.
2. Discutir la aplicabilidad concreta de los enfoques y metodologías en el análisis de la vulnerabilidad; debilidades y potencialidades de los enfoques para el diseño de medidas de adaptación al cambio climático.
3. Elaborar propuestas para lineamientos de políticas públicas: recomendaciones para definir medidas de adaptación al cambio climático con base en los análisis de vulnerabilidad y medidas de generación de información para el sector agropecuario.
4. Fortalecer y mejorar las redes de trabajo nacionales y regionales existentes en el tema de vulnerabilidad en la agricultura.
5. Identificar requerimientos de tecnología necesarios para mantener un proceso de seguimiento y monitoreo de la vulnerabilidad en los países andinos.



MÁS INFORMACIÓN

El taller regional está organizado por la Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN), el Ministerio del Ambiente del Ecuador (MAE) y la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), con el apoyo del Programa Adaptación al Cambio Climático en la Región Andina de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

Lugar del evento:

Facultad de Ingeniería Marítima, Ciencias Biológicas,
Oceanías y Recursos Naturales – ESPOL
Km. 30.5 Vía Perimetral
Campus Gustavo Galindo
Guayaquil

Página web:

<http://www.cambioclimaticoandes.info/>

Contactos:

Organización: manuel.rojas@giz.de
Logística: begonia.garcia@giz.de

TALLER REGIONAL

ENFOQUES Y APLICACIONES DE ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO E IMPLICACIONES PARA EL SECTOR AGROPECUARIO EN LOS PAÍSES MIEMBROS DE LA COMUNIDAD ANDINA

➤➤ 27 y 28 de septiembre 2012

➤➤ Guayaquil, Ecuador

➤➤ ESPOL, Escuela Superior Politécnica del Litoral



COMUNIDAD
ANDINA
SECRETARÍA GENERAL

giz
GIZ
Gesellschaft für
Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

BMZ

Por el mejor de
Ministerio Federal de
Cooperación Económica
y Desarrollo