



RESULTADOS Y ACCIONES DE AbE ALCANZADOS COMO UN PILOTAJE EN LA CUENCA BINACIONAL DEL RIO GOASCORÁN, HON-ES

*Jose Luis Flores Ochoa 1 Julio Antonio Carcamo 2



Adaptación basada en Ecosistemas

- Es el uso de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas como parte de una estrategia integral para ayudar a las personas a enfrentar los efectos adversos del cambio climático (CDB, 2009; UICN, 2016).
- 1. Gestión sostenible
- 2. Conservación
- 3. Restauración

BIODIVERSIDAD & ECOSISTEMAS











Amenazas e impactos del CC

Nivel regional/zonal: AMENAZAS









de temperatura



de calor











Nivel cliente: IMPACTOS













mayores insumos



cosechas



Pérdida de productividad











cultivos



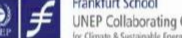
Deslizamientos

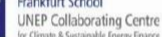










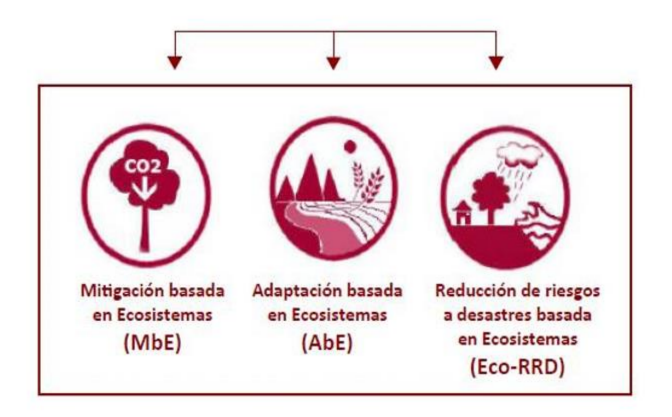


CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD:

• Honduras 20

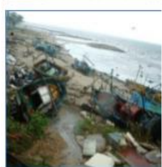


Soluciones basadas en la Naturaleza para el Cambio Climático











CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD:







OBJETIVO DEL PROYECTO AVE

CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD:

Honduras 20

Conductor de la conductor de

"Biodiversidad y desarrollo: un compromiso de todos"

Promover la AbE mediante un entendimiento y capacidad para enfrentar el cambio climático, con base en **Evidencia concreta** considerando los medios de vida, los ecosistemas y generación de servicios ambientales







Componentes del Proyecto AVE



- □Marco metodológico basado en La **Evidencia** que determine la eficacia y múltiples beneficios de la **AbE**
- Centro Regional sobre **AbE** para compartir e intercambiar conocimientos proveyendo asistencia técnica y fortalecimiento de capacidades
- Definir y mejorar los marcos de gobernanza existentes
- Comunicación y divulgación de doble vía con actores claves

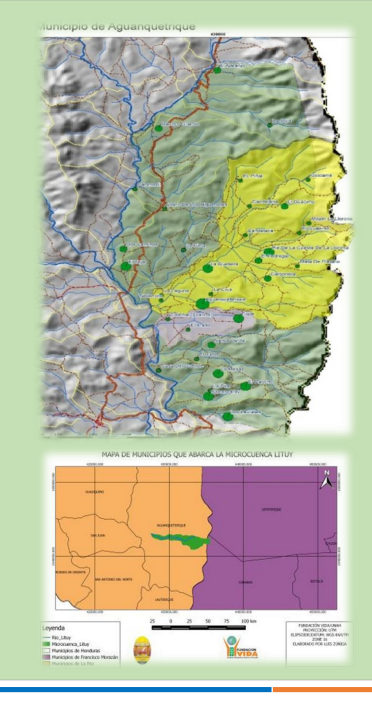


Área de Acción del Proyecto de AVE Honduras

Microcuenca del Rio Lituy

En las comunidades de:

Conchas de Manuaque, El Teupe y La Cruz.



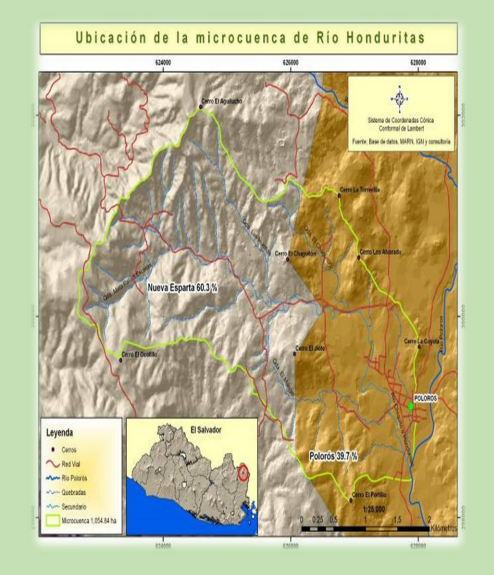


Área de Acción del Proyecto de AVE SALVADOR

Microcuenca del Rio Honduritas Municipios de Nueva Esparta y Polorós

En los Cantones de:

Honduritas, El Chaguiton, El Escalón y Ocotillo.





Medidas de AbE

SISTEMAS AGROFORESTALES

CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD:





PRACTICAS DE CONSERVACION DE SUELO

Honduras 20 diversa 19



PROTECCION DE NACIENTES DE AGUA







Beneficios de AbE



☐ Mejora de la seguridad alimentaria

☐ Mejora de la seguridad hídrica

☐ Mejora de la protección de ecosistemas



Resultados alcanzados



☐ Inventario de medidas AbE desarrollado por equipo técnico regional de UICN y socializado con actores claves dentro de la cuenca del río Goascoran
☐ Desarrollo de herramienta de M&S sobre los beneficios de la AbE
☐ Estudios de caso sobre medidas de AbE que proporciona beneficios concretos para adaptarse a los efectos de cambio climático.
☐ Dos Planes de Adaptación basados en Ecosistemas consolidados de forma participativa de las Microcuencas del rio Lituy y Honduritas
☐ Actualización de 6 diagnósticos Municipales Ambientales con enfoque de AbE en apoyo a seis municipios del Lado Salvadoreño
☐ Protección y restauración de 60 hectáreas de bosque en zonas de recarga hídrica de las Microcuencas de Lituy y Honduritas
□ 530 familias adoptaron al menos una o dos medidas de AbE como una alternativa para adaptarse a los efectos adversos del cambio climático
☐ Consejo de Cuencas del Río Goascoran, Mesas Técnicas Ambientales del Norte y Sur de La Unión cuentan con formación en Gobernanza transfronteriza, negociación e incidencia política
☐ Escalamiento de procesos a nivel de estructuras locales, municipalidades, mancomunidades, comité técnico de cambio climático, Mi Ambiente y Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales
□ Seis estructuras de gobernanza (comité de Microcuenca, Honduritas, comité de microcuenca del rio Lituy, consejo de microcuenca del rio Apane, Consejo de cuenca del rio Goascoran, Mesa Técnica Ambiental del Norte de La Unión, Mesa Técnica Ambiental del sur de La Unión), aplican procesos de concertación y de dialogo en lo que respecta al manejo de los recursos naturales

Ilustración 1. Estrategia de escalamiento del proyecto

HONDURAS EL SALVADOR MiAmbiente MARN DCC DCC Comité Técnico Consejo Nacional de Sustentabilidad Ambiental y Interistitucional de Cambio Vulnerabilidad Climático (CTICC) (CONASAV) **MESAS TÉCNICAS** CONSEJO DE CUENCA GOASCORÁN **AMBIENTALES** MAMSURPAZ ASINORLU Mancomunidad de Municípios Asociación Intermunicipal del del Sur del Departamento de Norte de la Unión la Paz. MUNICIPALIDAD MUNICIPALIDAD MUNICIPALIDAD **AGUANQUETERIQUE NUEVA ESPARTA** POLOROS Unidad Municipal Ambiental Unidad Ambiental Municipal Unidad Ambiental Municipal

Sitios pilotos:

Consejo de Microcuenca del Río Lituy (Honduras), Comité de Microcuenca del Río Honduritas (El Salvador)





