



Proyecto AVE

Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas.

El Proyecto generará evidencia sobre los impactos del cambio climático en la biodiversidad y los medios de vida.



Foto: Monica Quesada / UICN

Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)

Se entiende por AbE "la utilización de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas como parte de una estrategia global de adaptación para ayudar a la gente a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático" (Convenio sobre la Diversidad Biológica, 2009).

Proyecto AVE (Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas)

La Oficina Regional de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) impulsa el Proyecto AVE (Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas) con el apoyo de los Gobiernos de la región, la Comisión Trinacional del Plan Trifinio y miembros de la UICN como Unidad Ecológica Salvadoreña, Fundación VIDA de Honduras, Sociedad de Historia Natural del Soconusco de México y la Asociación

de Organizaciones del Corredor Biológico Talamanca Caribe de Costa Rica, un proyecto de investigación e implementación de medidas de adaptación al cambio climático basadas en ecosistemas.



Foto: Mayela Soto / UICN

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

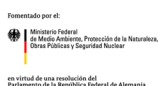




Foto: Patricia Ugaide / UICN

Inventario regional sobre proyectos e iniciativas de Adaptación al Cambio Climático.

Es una sistematización georreferenciada de iniciativas y proyectos de Adaptación basada en Ecosistemas. Esta información permitirá tener un mejor entendimiento de dichas intervenciones en la región y podrá ser visualizada en línea a través del sitio web "Infraestructura de Datos Espaciales <https://ideormacc.org/geoportal/>" de la UICN.

Metodología de Monitoreo & Evaluación:

Se elaborará una metodología de monitoreo y evaluación para sistematizar los beneficios de las medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas, en temas como seguridad alimentaria, seguridad hídrica y protección de ecosistemas. La evidencia transformará la percepción en datos concretos de forma tal, que se puedan hacer análisis comparativos a diferentes escalas y apoyar la toma de decisiones.



Foto: Fidel Montesinos / UICN

Estructuras de gobernanza:

En el marco de políticas públicas de adaptación emergentes y los nuevos compromisos adquiridos por los países en las negociaciones internacionales de cambio climático, el fin es fortalecer estructuras locales (organizaciones de sociedad civil), sub-nacionales (gobiernos municipales) y nacionales (agencias de gobierno) para la toma de decisiones basada en evidencia científica, acerca de los beneficios de la Adaptación basada en Ecosistemas.

Países donde se ejecuta AVE:

México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Costa Rica y Panamá.

Fomentado por el:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Para más información:
Marta Pérez de Madrid Utrilla
Coordinadora de Proyecto
Unidad Medios de Vida y Cambio Climático

UICN México, América Central y El Caribe
martaclaudia.perez@iucn.org
Tel. 506- 2283-8449
www.iucn.org