

Taller Regional

Reducción del riesgo a desastres naturales basado en ecosistemas

Eco-DRR

Santo Domingo, 26 Y 27 de julio 2016



ESTUDIOS DE CASO



Qué se entiende por reducción del riesgo a desastres basado en ecosistemas?

Se refiere al manejo sostenible y la restauración de ecosistemas que puedan ayudar a reducir el riesgo a desastre, con el objetivo de incrementar la resiliencia.

Para lo anterior es importante reconocer el valor de los ecosistemas no solo como parte de los medios de vida de las comunidades sino de la población en general



Convention on
Biological Diversity



Para ejemplificar lo anterior se han seleccionado 6 estudios de caso a nivel de la región

Caso 1	Cuencas asociadas en la zona del Volcán Tacaná. Guatemala y México. Gobernanza del agua por parte de las comunidades locales.
Caso 2	Programa estratégico regional para el manejo de los ecosistemas forestales. Centroamérica y República Dominicana.
Caso 3	Café con sombra y alternativas para reducir la presión del cambio del uso del suelo en la zona sur de Ahuachapán, El Salvador.
Caso 4	Proyecto Laguna Lachuá. Sistematización de experiencias. Guatemala
Caso 5	Proyecto piloto. Comunidad en acción, construyendo la resiliencia ante el cambio climático. Trinidad y Tobago
Caso 6	Áreas protegidas y cambio climático. Perspectivas legales y acciones de gestión en República Dominicana



Convention on
Biological Diversity



Video proyecto Tacaná

