



Dick Rice, Chief Economist, Conservation International

Akkoorden voor behoud op lange termijn: een instrument voor harmonisering van biodiversiteitbehoud met lokale economische ontwikkeling.

Het behoud van biodiversiteit is een uitdaging voor de overheden en gemeenschappen die hun natuurlijke hulpbronnen voor economische doeleinden trachten te ontwikkelen. De exploitatie van hout en andere activiteiten ter ontwikkeling van de hulpbronnen bieden uitzicht op tastbare economische winsten maar zijn vaak destructief voor het milieu. En hoewel duurzaam beheer van de hulpbronnen dezelfde winsten tracht voort te brengen en tegelijkertijd de natuurlijke ecosystemen te beschermen, blijkt uit ervaring dat er verschillende hindernissen opduiken bij het aannemen van duurzame praktijken evenals hun benutting in het kader van beschermingsstrategieën. Op gelijkaardige wijze blijkt dat wanneer de eigenaars van deze hulpbronnen zich voor het behoud van de biodiversiteit willen inzetten, ze daar vaak niet de nodige financiële middelen voor hebben.

Om deze uitdagingen aan te gaan, werkte Conservation International (CI), samen met heel wat andere partners wereldwijd, aan de ontwikkeling en test op het terrein van het concept 'akkoord voor langetermijnbehoud', een ongekende benadering die de bescherming van de hulpbronnen tracht te combineren met lokale economische ontwikkeling.

Behoudakkoorden bieden de mogelijkheid om een heleboel cruciale land- en zeehabitats potentieel te beschermen gaande van uitgestrekte oppervlakten Afrikaans tropisch regenwoud tot de gevoelige visserijzones en koraalriffen in de Stille Oceaan. Deze akkoorden kunnen ook gebruikt worden om de habitats van bijzonder bedreigde soorten te beschermen, zoals de Afrikaanse olifant, de Amerikaanse acajou of de dikbekpapegaai uit de bergen van Noord-Mexico.

In deze presentatie onderzoekt de auteur de fundamentele elementen van het akkoord voor langetermijnbehoud, evenals een aantal hindernissen die zijn goedkeuring op grotere schaal in de weg staan waarna hij een overzicht zal geven van recente ervaringen waarbij deze benadering toegepast werd op land- en zeehabitats overal ter wereld.