

ENTREGAN ESTRATEGIAS DE REDD+ A DIRECCIÓN REGIONAL DE MIAMBIENTE EN CHIRIQUI



Los delegados de la provincia de Chiriquí ante el Programa de colaboración de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones de la Deforestación y la Degradación de los bosques en los países en desarrollo (Programa ONU-REDD) entregaron la estrategia final y la sustentación de la misma a la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en la provincia de Chiriquí.

La estrategia cuenta con cuatro ejemplares, siendo estos: Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques de Panamá Multipropósito, Niveles de Referencia de Emisiones Forestales en Panamá, Alianza por el Millón REDD+ y Sistema de Información de Salvaguardas de Panamá en el marco del Proyecto REDD+

Por la provincia con aportes técnicos participaron: Adela Montenegro y Federico Selles; ellos trabajaron continuamente por seis años junto al Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, la sociedad civil organizada, grupos indígenas y afrodescendientes.

El documento contiene información actualizada del área forestal del país, los índices de degradación por deforestación y las emisiones de los gases de Efecto Invernadero, importancia de las costas y los humedales.

La estrategia resalta que el país cuenta con una extensión de 7,491,653 hectáreas de cobertura boscosa, y representa el 88.5 % de la superficie terrestre del país. Siendo el bosque maduro el que mayor predomina (37.4 %) seguido de pastos (24.3%), bosque secundario (19.3%) y por último, rastrojo y vegetación arbustiva (7.4%). Siendo el bosque maduro y secundario los que cubren el 56.7 % de la superficie nacional.

También se resalta la recategorización de los niveles de la Referencia Forestal en: tierras forestales, tierras de cultivo, pastizales, humedales, asentamientos y otras categorizaciones.

“REDD +” va más allá de la deforestación y la degradación forestal, incluye la función de la conservación, la gestión sostenible de los bosques y aumento de las reservas forestales de carbono.

