

Sinergias entre convenciones ambientales

Ing. Ramón Cardoza Vázquez, gerente de Suelos , CONAFOR, México

Las sinergias entre las Convenciones de Río y las estrategias nacionales de desarrollo, programas y proyectos sobre los recursos naturales tales como bosques, pastizales, vida silvestre, la agricultura y los humedales son bienes que crean oportunidades económicas, para contribuir a la integridad del medio ambiente.

Temas de oportunidad para el desarrollo de acciones sinérgicas:

El mantenimiento de la restauración de ecosistemas degradados y naturales, en respuesta a la adaptación al cambio climático, representan múltiples beneficios para las tres convenciones ambientales mundiales.

La valoración del carbono orgánico de los suelos de las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas.

La valoración de la biodiversidad de los suelos.

La valoración de la biodiversidad existente en las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas.

La estimación de la degradación de las tierras y la sequía conforme a los escenarios del cambio climático.

El desarrollo de indicadores de recuperación y manejo sustentable de tierras degradadas, es motivo de adaptación al CC, de incremento de la biodiversidad y lucha contra la desertificación.

El carbono es almacenado y secuestrado por los procesos biológicos y biofísicos en los ecosistemas, los cuales están respaldados por la diversidad biológica.

El uso de la tierra, el cambio de uso de la tierra y la silvicultura, incluyendo reducción de la deforestación y la degradación puede, de acuerdo con estrictas reducciones de las emisiones de combustibles fósiles de los gases de efecto invernadero, lograr el cambio climático límite.

La reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal en los países en desarrollo (REDD) en las zonas de las reservas de carbono de alta biodiversidad y altos valores puede promover beneficios para la mitigación del cambio climático y la conservación de la biodiversidad y uso sostenible, normas, directrices y criterios indicativos teniendo en cuenta la conservación de la biodiversidad.