

# Planificar los beneficios de REDD+ más allá del carbono

UN-REDD  
PROGRAMME



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



UN  
environment

El objetivo principal de REDD+<sup>1</sup> es combatir el cambio climático. Sin embargo, también puede contribuir a garantizar beneficios sociales y ambientales adicionales, como:

- el control de la erosión del suelo
- la conservación de la biodiversidad
- el suministro de alimentos, combustibles y fibras vegetales
- contribuciones a los medios de subsistencia locales

Incorporar estos beneficios en la planificación de REDD+ puede brindar la oportunidad de alcanzar varios Objetivos de Desarrollo Sostenible al mismo tiempo: desde el cambio climático a la seguridad alimentaria. Cuando los países planifican REDD+, es importante evaluar los posibles beneficios y riesgos ambientales y sociales, y cómo éstos varían según el paisaje. El Programa ONU-REDD<sup>2</sup>, en las tareas que lleva adelante el Centro Mundial para el Seguimiento de la Conservación de ONU Medio Ambiente, ha trabajado con más de 20 países en desarrollo para crear capacidad y realizar análisis utilizando datos espaciales con el fin de ayudar a identificar las áreas en las que las acciones de REDD+ podrían generar beneficios no relacionados con el carbono<sup>3</sup>.

## Creación de capacidad de mapeo

El material y las herramientas de capacitación en SIG fueron elaborados para que el personal técnico los utilice como apoyo en la planificación de las acciones de REDD+ que ofrecen múltiples beneficios. El material de capacitación se encuentra disponible en inglés, francés, español, vietnamita y mongol aquí: [bit.ly/gistools-redd](http://bit.ly/gistools-redd)

## Formación de las estrategias de REDD+ en Nigeria

En Nigeria, las estrategias de REDD+ a nivel estatal y nacional tienen en cuenta los posibles riesgos y beneficios de las acciones de REDD+. En el caso del estado de Cross River, sus bosques, además de ser hogar de biodiversidad de importancia nacional e internacional, brindan bienes y servicios esenciales que van desde los alimentos forestales al ecoturismo, tanto a los habitantes del estado como del resto del país. El análisis espacial ha contribuido a visualizar la distribución de estos bienes y servicios en todo el paisaje del estado. Esto puede ayudar a identificar las áreas en las que hay mayor potencial para garantizar los múltiples beneficios de las acciones de REDD+ y, en combinación con otros datos, a mostrar cuándo los bosques y sus servicios se vieron afectados o pueden verse amenazados en el futuro por la



© Barbara Pollini



© Shiraz Chakera, Flickr, under CC

1 Reducción de las Emisiones derivadas de la Deforestación y la Degradación de los bosques; “+” conservación de las reservas forestales de carbono, gestión sostenible de los bosques y aumento de las reservas forestales de carbono..

2 Sitio web de ONU-REDD: [www.un-redd.org](http://www.un-redd.org); espacio de trabajo de ONU-REDD: [www.unredd.net](http://www.unredd.net)

3 Los recursos sobre múltiples beneficios se encuentran disponibles por país aquí: [bit.ly/mbs-redd](http://bit.ly/mbs-redd)



# Enfoques participativos para la planificación de REDD+ en Viet Nam

Viet Nam está utilizando un enfoque integrado de planificación del uso de la tierra para desarrollar planes de acción de REDD+ en el ámbito provincial en seis provincias piloto que cuentan con el apoyo del Programa de ONU-REDD para Viet Nam en fase 2. Esto involucró procesos de múltiples interesados, análisis espaciales y enfoques de mapeo participativo, utilizando mapas para facilitar las discusiones. La estrategia nacional REDD+ recientemente actualizada de Viet Nam, conocida con su Programa Nacional de REDD+, incluye actividades integradas de planificación del uso de la tierra para ayudar a alcanzar un objetivo nacional de 16,24 millones de hectáreas de tierra designada para bosques para el año 2020. La experiencia actual de Viet Nam demuestra cómo los procesos participativos para la planificación a escala subnacional pueden incrementar la transparencia, la implicación local, y la sostenibilidad social y ambiental de REDD+.



© Corinna Ravilious



© Frank Vassen, Flickr, under CC

## Impacto de las políticas en Costa Rica

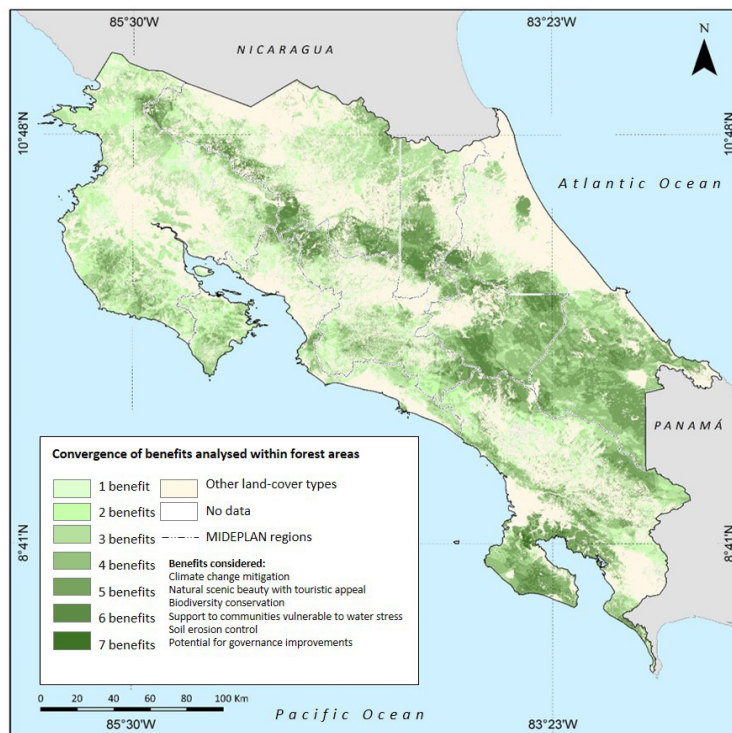
En Costa Rica, se realizaron análisis espaciales para identificar las áreas en las que la implementación de políticas y medidas específicas de REDD+ podían ayudar a garantizar los beneficios sociales y ambientales. Esos análisis, junto con la información sobre el costo de dichas acciones, conformaron el Plan Nacional de Implementación de REDD+. La generación de múltiples beneficios podría reforzarse:

- promoviendo los sistemas productivos con bajo nivel de emisiones, como la agrosilvicultura
- reforzando los programas de prevención y control de incendios forestales
- introduciendo incentivos para la conservación y la gestión sostenible de los bosques
- restaurando paisajes y ecosistemas forestales

Además de aprovecharse en la formulación de políticas de REDD+, este trabajo también subraya las posibles sinergias entre la Estrategia Nacional de REDD+ y otros objetivos y compromisos de Costa Rica, tales como aquellos centrados en el desarrollo nacional, la restauración y la conservación de la biodiversidad.

## Enfoques integrados para las salvaguardas de REDD+

Para reducir los posibles riesgos y aumentar los beneficios de REDD+, la CMNUCC solicita a los países que promuevan y apoyen las Salvaguardas de Cancún y brinden información sobre cómo se abordan y respetan en la implementación de las actividades de REDD+. La planificación espacial contribuye a su logro y la información desarrollada sobre la distribución de los beneficios no relacionados con el carbono podría ser un aporte relevante para el Sistema de Información sobre Salvaguardas (SIS) de un país. Los recursos se encuentran disponibles por país aquí: [bit.ly/sgdshub](http://bit.ly/sgdshub)



For more information, please visit: <http://bit.ly/costaricabeneficiosmultiples>