



CASOS EXITOSOS

LA INCLUSIÓN DE PARTICIPANTES EN EL DESARROLLO DE ESTÁNDARES SOCIALES Y AMBIENTALES PARA REDD+

Con el apoyo continuo del Programa ONU-REDD, la República Democrática del Congo (RDC) ha desarrollado estándares sociales y ambientales para REDD+ considerando una participación total y significativa de una amplia gama de actores nacionales.



El reto

A medida que los países avanzan y desarrollan sus estrategias nacionales para abordar las causas de la deforestación y la degradación forestal, los vínculos con otros sectores y temáticas dentro de la planificación de desarrollo nacional se vuelven aparentes y ello debe reflejarse claramente en las plataformas institucionales para la coordinación, con medidas específicas para responder a los impactos potenciales (positivos o negativos) vinculados a temas sociales y ambientales. A pesar de que se ha llevado a cabo una labor inicial para el análisis de escenarios, el involucramiento del sector privado y la integración de la planificación integral e intersectorial en algunos países, será necesario intensificar esfuerzos para demostrar cómo REDD+ puede contribuir al los objetivos de desarrollo nacionales y a estrategias de conservación más amplias en el proceso hacia una economía verde.

La iniciativa

La República Democrática del Congo (RDC) ha adoptado un enfoque participativo para la formulación de sus estándares sociales y ambientales, el cual abarca varias áreas incluyendo la mejora de la gobernanza y la captura de beneficios múltiples de REDD+. La sociedad civil se movilizó al principio del proceso en coordinación con la Oficina de Coordinación de REDD+ Nacional para diseñar una versión de los estándares sociales y ambientales para la RDC con base en información y análisis nacionales e internacionales existentes.

De conformidad con los principios de transparencia, participación y consulta, la sociedad civil ha mantenido discusiones y consultas con socios clave. Tal proceso tuvo lugar en seis provincias con el fin de obtener la retroalimentación de diversos actores y comunidades locales, así como integrar y anclar mejor el proceso en el plano local. De manera paralela, se llevó a cabo un proceso de difusión innovador: los jóvenes del país, graduados extranjeros de diversas universidades y representantes de la sociedad civil participaron como voluntarios y visitaron cientos de hogares en tres proyectos piloto de REDD+ que representaban diferentes contextos nacionales; en esta actividad, recopilaron datos para documentar el desarrollo de indicadores para que los estándares se adaptasen a las realidades locales.

Con base en los datos surgidos de los procesos de consulta y difusión, se organizó un taller para generar más aportaciones acerca de la primera ronda de

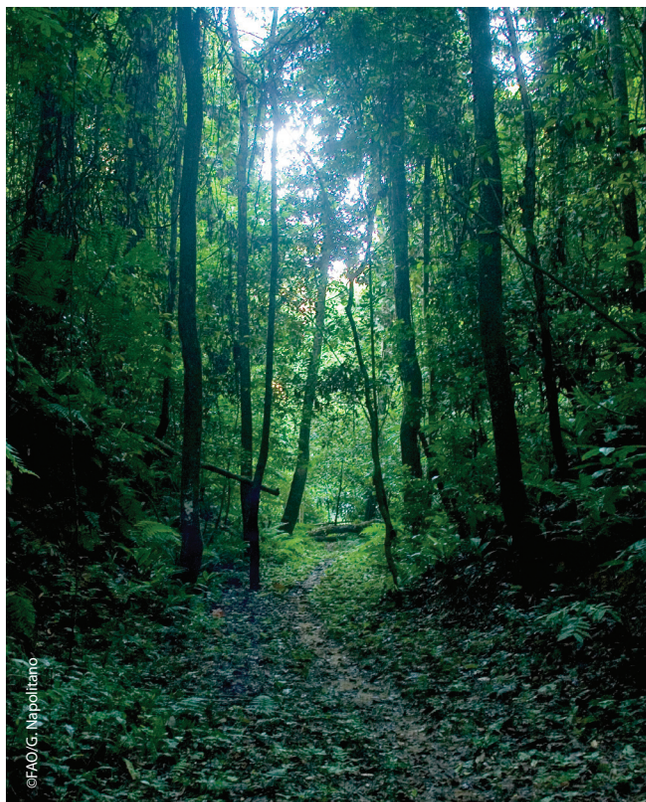
comentarios de partes clave. Expertos internacionales que trabajan con estándares – incluyendo los del Programa ONU-REDD, el Banco Mundial, la Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad y la iniciativa de los Estándares Sociales y Ambientales de REDD+ – asistieron al taller para garantizar la credibilidad internacional y exponer perspectivas de otros países. En este taller, la RDC recibió recomendaciones y comentarios relativos a principios, criterios e indicadores para sus estándares sociales y ambientales nacionales. Tales recomendaciones fueron analizadas por el grupo de trabajo de la sociedad civil de RDC con el fin de crear una versión preliminar de los estándares nacionales.

El proceso completo tuvo lugar en un contexto oficial e institucional. El país creó un comité de monitoreo de participantes múltiples para riesgos y cobeneficios sociales y ambientales, el cual estará a cargo de supervisar el diseño de los estándares de REDD+. Este comité involucra a representantes del gobierno, organizaciones no gubernamentales (ONG), al sector privado, la sociedad civil, los Pueblos Indígenas, así como a socios técnicos y financieros.

Una última ronda de consultas, incluyendo una misión en Ecuador que permitió el intercambio sur-sur sobre salvaguardas y estándares, junto con un taller nacional, ayudó a finalizar la versión preliminar de los estándares nacionales, los cuales se circularon antes de COP17 en Durban. En 2012, se tienen previstas más actividades, consultas y difusión sistemática de prueba como parte del proceso de acreditación de los proyectos de REDD+ y de la evaluación social y ambiental estratégica. Esto se complementará con un sistema de información detallada con indicadores adecuados y procedimientos de reporte para monitorear la observación de los estándares. La versión final de los estándares sociales y ambientales de la RDC estará integrada en la estrategia nacional de REDD+. La RDC considera estos estándares extremadamente importantes para ganar credibilidad para la implementación de REDD+.

El impacto

La labor sobre los estándares sociales y ambientales ha incrementado la confianza entre los participantes congolese en el potencial de REDD+ para entregar beneficios múltiples sociales y ambientales al mismo tiempo que se minimizan los riesgos de impactos negativos bajo ciertas circunstancias. Para un proceso complejo como REDD+, con consecuencias imprevistas potencialmente negativas, ha sido de gran utilidad contar con un proceso nacional para elaborar un sistema de gestión de riesgos y beneficios sociales y ambientales cuando se empiezan a implementar actividades en un estado frágil como la RDC. El desarrollo temprano de estándares sociales y ambientales aplicados a REDD+ también tiene la ventaja de establecer reglas claras para todo tipo de planificadores de proyectos e inversores de la gestión del paisaje en la RDC, lo que a fin de cuentas generará las condiciones necesarias en el país para atraer y favorecer el tipo de actores que toman la consecución de las metas de REDD+ como una tarea seria, al mismo tiempo que contribuye al desarrollo de la RDC.



Secretaría del Programa ONU-REDD

Casa Internacional del Medio Ambiente
11-13 Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine
Ginebra, Suiza
un-redd@un-redd.org

El Programa de Colaboración de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones Debidas a la Deforestación y la Degradación Forestal en Países en Desarrollo

www.un-redd.org

