



Indufor ...forest intelligence

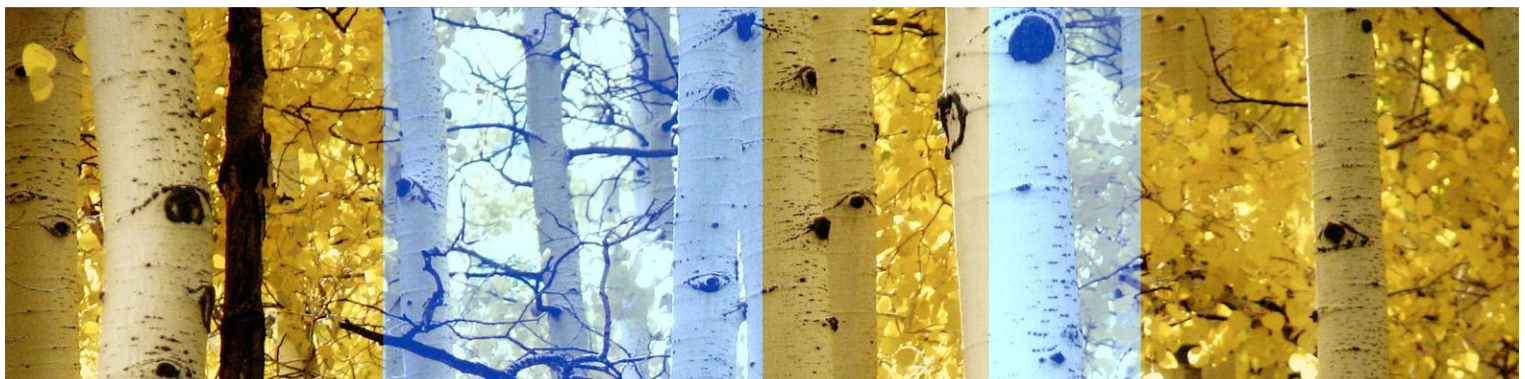
Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos
(UNOPS)

**Evaluación de las necesidades de asistencia técnica y de
fomento de las capacidades de los pueblos indígenas en el
contexto de la mitigación y adaptación al cambio climático**

Examen documental

Washington, DC
11 de octubre de 2015

UNOPS_15_1





RESUMEN EJECUTIVO

El Cambio Climático está provocando cada vez más desafíos para comunidades de todo el mundo. Alguno de los grupos más vulnerables, afectados por los cambios en el clima son las comunidades indígenas. Muchas de ellas ya se enfrentan a dificultades relacionadas con el reconocimiento de sus derechos de acceso y propiedad de sus tierras ancestrales. Los cambios en el clima y sus consecuencias en los territorios de los pueblos indígenas están presentando problemas nuevos y urgentes. Los desafíos a las que se enfrentan los pueblos indígenas por el cambio climático son numerosos y complejos. Desde naciones insulares que se están volviendo inhabitables como resultado del aumento del nivel del mar, a las fluctuaciones en la temperatura y las precipitaciones que amenazan la biodiversidad y las maneras tradicionales de vida en ciertos lugares. Dado que los pueblos indígenas viven en estrecha relación con el entorno que les rodea, incluso los cambios más pequeños en el clima pueden suponer serias dificultades para que estas comunidades se mantengan y adapten su manera de vida tradicional.

Algunos esfuerzos internacionales por prevenir y mitigar cambios en el clima también afectan a los pueblos indígenas. Se ha instado a muchos países en vías de desarrollo a contribuir con la mitigación del cambio climático reduciendo las emisiones producidas por la deforestación y la degradación forestal (REDD+) conservando y mejorando las reservas forestales de carbono y gestionando los bosques de forma sostenible. Dado que numerosas comunidades indígenas residen y basan su forma de vida en estos bosques, es vital que se les proporcione la ayuda y formación necesarias para participar y beneficiarse por completo de estos procesos.

Este examen documental tiene como objetivo identificar y resumir las necesidades de asistencia técnica fundamental y de fomento de las capacidades por región, que son esenciales para que los pueblos indígenas se adapten y mitiguen los cambios en el clima. Para lograrlo, el equipo de investigación identificó la documentación más relevante y reciente relacionada con estos asuntos. La segunda fase consistió en revisiones sistemáticas de los Programas Nacionales de Acción para la Adaptación (PNA) desarrollados bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) así como las Propuestas de Preparación del REDD+ elaboradas por el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques. Posteriormente se analizó la documentación y se organizaron los resultados por región y por si sus necesidades identificadas de ayuda técnica y fomento de las capacidades estaban relacionadas con la mitigación del cambio climático, la adaptación o era una cuestión transversal.

Los párrafos inferiores resaltan algunas tendencias y observaciones asociadas con las necesidades de asistencia técnica y fomento de las capacidades de los pueblos indígenas en las distintas regiones. A continuación, se presenta una tabla que resume las necesidades fundamentales de fomento de las capacidades por región identificadas en el estudio bibliográfico. Cabe destacar que las necesidades identificadas de fomento de las capacidades en la documentación referida y en la experiencia personal de los autores son limitadas de por sí. Se recomienda llevar a cabo un estudio más exhaustivo y un proceso enfocado de consulta en todas las regiones, para así identificar las actividades que puedan llevarse a cabo.

Necesidad de fomento de las capacidades de los pueblos indígenas para la mitigación del cambio climático:

- En las fuentes bibliográficas y en las FCPF, R-PPS se muestra un gran interés en la mayoría de las regiones por una formación más amplia y de mayor calidad así como una mayor conciencia ciudadana sobre los REDD+ y asuntos relacionados (p.ej. reparto de beneficios, derechos sobre el carbono). La formación debería de ser más habitual, en la lengua local, y con los formatos culturales apropiados para que puedan entenderlo las poblaciones locales.
- El apoyo técnico para clarificar y reforzar los derechos de propiedad de la tierra sigue siendo una prioridad en las regiones donde se están considerando las REDD+. Esto se traduce habitualmente en conflictos por el terreno, demarcación de fronteras y ayuda a las comunidades indígenas para que obtengan los documentos legales necesarios para proteger sus territorios ancestrales.



Indufor ...forest intelligence

- Es habitual la demanda de formación en gestión sostenible como una medida para mejorar las reservas de carbono y la productividad de los bosques, pero también como una manera de mejorar y ampliar los medios de subsistencia basados en la producción y distribución de los productos forestales.
- Existe un gran interés entre las poblaciones indígenas de recibir formación en aspectos como el monitoreo y verificación de los bosques, el carbono y la biodiversidad. Esto es debido a que tienen el conocimiento local del entorno, derecho a la tierra y a sus recursos y lo ven como una oportunidad para generar empleo local.

Necesidades de fomento de las capacidades de los pueblos indígenas para la adaptación al cambio climático:

- La mayor parte de las regiones demandan tanto soporte técnico como fomento de capacidades para la gestión de recursos hídricos como necesidad de adaptación. Esto se produce por las lluvias erráticas y los riesgos de sequía en partes de África y América Latina, el derretimiento de los glaciares en Asia y la salinización de las aguas subterráneas en el Pacífico.
- Una de las demandas más habituales en todas las regiones es el fomento de capacidades para la diversificación de los medios de subsistencia y la nutrición como medida de adaptación al cambio climático. Ello debido a la reducción o desaparición de ciertos alimentos tradicionales, plantas, animales y medicinas. Muchas comunidades indígenas se ven forzadas a reconsiderar sus fuentes de alimento y sustento.
- En América Latina, el Pacífico y partes de Norte América, existe la necesidad expresada y urgente de ayuda con el reasentamiento y reubicación de los pueblos indígenas afectados por el aumento del nivel del mar. En algunas partes del Pacífico, incluyendo las islas Salomón, islas enteras están volviéndose inhabitables.
- Para evitar el riesgo a corto o mediano plazo de un reasentamiento, las comunidades indígenas de América Latina, Asia y el Pacífico necesitan ayuda en el fomento de las capacidades con la gestión de zonas costeras. Esto se traduce habitualmente en plantar manglares en las costas, medidas de reducción de la erosión y gestión comunitaria de los recursos costeros.
- En las regiones del Pacífico, Norte América y el Ártico, existe una necesidad de asistencia técnica y financiera para reparar y construir la infraestructura costera (p.ej. desagües, alcantarillas, canales) para protegerse del aumento del nivel del mar pero también para tratar la infraestructura deteriorada por el derretimiento del permafrost en el norte.
- Algunas partes de África se enfrentan a sequías graves y pérdida de terreno para el pastoreo. Hay necesidad de asistencia técnica para ayudar a los grupos de pastores de algunas partes del Sahel y de Kalahari a mejorar la gestión de los pastizales y las prácticas de aprovisionamiento de agua para rehabilitar los terrenos de pasto degradados.

Costos estimados para abordar la asistencia técnica a los pueblos indígenas y las necesidades de fomento de las capacidades:

- El coste mínimo total que se requiere para satisfacer las necesidades identificadas de fomento de las capacidades para los pueblos indígenas como parte de las respuestas de adaptación y mitigación climática es de **313.516.000 \$**
- El coste mínimo total requerido para satisfacer las necesidades de adaptación para los pueblos indígenas es de **164.246.000 \$**
- El coste mínimo total requerido para satisfacer las necesidades de mitigación de los pueblos indígenas es de **149.270.000 \$**



Indufor ...forest intelligence

Desglose del coste por región (de mayor a menor):

Región	Coste Mínimo Estimado (USD)
Asia	124,300,000
América Latina y el Caribe	111,493,000
África	63,593,000
Pacífico	14,129,000



Resumen de la necesidad de ayuda técnica y fomento de las capacidades por región

	LAC	África	Asia	Pacífico	Norte América	Ártico
Mitigación						
Fomento de capacidades y sensibilización sobre las REDD+	X	X	X	X		
Formación en gestión sostenible de los bosques	X	X	X			
Verificación y monitoreo de los bosques, carbono y biodiversidad		X	X	X		
Apoyo a las tecnologías de baja emisión					X	
Adaptación						
Reubicación y reasentamiento de las comunidades	X			X	X	
Diversificación de medios de subsistencia y nutrición	X	X	X		X	X
Protección y gestión de zonas costeras	X		X	X		
Gestión de recursos hídricos	X	X	X	X		
Rehabilitación de terrenos de pasto degradados		X				
Apoyo en desarrollo de infraestructuras				X	X	X
Temas transversales						
Fomentar la propiedad y los derechos de la tierra	X	X	X	X		
Apoyar una participación IP completa y efectiva y la aplicación del CLPI	X	X				
Establecimiento de mecanismos de queja justos y accesibles	X					
Promoción de la participación de mujeres y jóvenes			X			