









Evento Regional Conjunto

Acción climática en tiempos de crisis

Potenciando la recuperación sostenible post COVID-19 en Latinoamérica y el Caribe

HACIA LA INTEGRACIÓN DE LOS TEMAS DE SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA, BOSQUES Y PUEBLO INDÍGENAS, EN LAS NDC EN LAC 08/10/2020

Eje temático: NDC Informe de mensajes clave

Introducción

El jueves **08 de octubre** de 2020 se llevó a cabo la sesión "Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN), Bosques y pueblos indígenas" organizada por el PNUD en el marco de la iniciativa Climate Promise, como parte de las actividades del evento regional conjunto "Acción climática en tiempos de crisis" organizado por Euroclima+, BID, PNUD y la Plataforma LEDS LAC.

Se contó con una presentación introductoria a cargo de Gianluca Merlo, Asesor Técnico Regional Senior, Climate Promise del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), quien compartió la visión de la Promesa Climática del PNUD para abordar la crisis climática mediante los pilares fundamentales de ambición, aceleración y movilización. Posteriormente, Santiago Carrizosa, Asesor Técnico Senior Global, Biodiversidad y Ecosistemas del PNUD, hizo una presentación sobre la importancia de integrar Soluciones Basadas en la Naturaleza en la implementación de las NDC; Marco Chiu, Asesor Técnico Senior, Clima y Bosques, PNUD LAC compartió ideas sobre la integración de los temas de Bosques en las NDC; y Arturo Santos, Asesor Técnico Regional, Clima y Bosques del PNUD LAC, resaltó la importancia de la participación activa de pueblos indígenas y comunidades locales en la implementación de las NDC. Después de las presentaciones se dio un espacio para responder a preguntas de los asistentes y finalmente, el cierre de la sesión estuvo a cargo de Alexandra Fisher, Asesora Técnica Regional, Ecosistemas y Biodiversidad, PNUD LAC. Se resumen a continuación los principales mensajes de la sesión.

Mensajes clave

Contexto

 A lo largo de los años, el nivel global de pobreza ha disminuido, pero a partir de un modelo económico insostenible. La actividad humana está degradando la infraestructura natural de manera acelerada, trayendo consigo problemas muy graves como el calentamiento global, la pérdida de bosques, la pandemia, degradación de suelos, reducción de biodiversidad, muerte de arrecifes coralinos, crisis alimentaria, desastres naturales, entre otros.

Este producto ha sido elaborado en el marco del evento regional conjunto "Acción Climática en tiempos de crisis" organizado por EUROCLIMA+, BID, PNUD, y la plataforma LEDS LAC junto con CEPAL, Avina, GIZ, Asociación Sustentar, Libélula

Más información: http://bit.ly/evento-conjunto-2020

- ¿Cómo enrumbar la economía gris hacia una economía verde? Mediante un proceso de transición enfocado en:
 - Política nacional para la descarbonización,
 - Estrategia para la bioeconomía; y
 - Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN): "Acciones que se apoyan en los ecosistemas y los servicios que estos proveen, para responder a diversos desafíos de la sociedad como el cambio climático, la seguridad alimentaria o el riesgo de desastres".
- Las SBN pueden cubrir cerca del 30% de las necesidades globales de mitigación para reducir el calentamiento global a menos de 2 grados centígrados y tienen múltiples beneficios sociales, económicos y ambientales.
- Casi una cuarta parte de la superficie de la tierra y las vastas áreas oceánicas son administradas por pueblos indígenas y comunidades locales, y contienen el 80% de la biodiversidad en la tierra. Por tanto, hay una necesidad de garantizar el goce igualitario de los derechos humanos de dichos grupos.

Experiencias y buenas prácticas

- Muchos países en la región han introducido SBN en sus NDC:
 - Costa Rica ha mejorado la métrica para cuantificar las emisiones y fijaciones mediante un sistema nacional de inventario de GEI.
 - En el caso de Bolivia, las NDC contemplan una rica combinación de SBN e incluye un componente medible. Esto sirve como indicador para rastrear el éxito de su implementación (p.e. cero deforestación ilegal para el 2020 y aumento cubierta forestal para el 2030).
- La mayoría de países en la región ha incluido medidas relacionadas al sector LULUCF (uso de suelo, cambio de uso de suelo y silvicultura) en los esfuerzos de mitigación de cambio climático. Esto es de vital importancia ya que los procesos de cambio de uso del suelo y la agricultura, en conjunto, suman casi la mitad de las emisiones globales. En la práctica, los países vienen abordando las emisiones en los procesos de conversión de cambio de uso de suelo mediante la implementación de:
 - Estrategias REDD+ y planes de inversión.
 - Sistema Nacional de Monitoreo de Forestal (SNMF) y Nivel de Referencia de Emisiones Forestales (NREF).
 - Salvaguardas sociales y ambientales & Sistema de Información sobre Salvaguardas
 - Involucramiento de actores.

Oportunidades para LAC

 Debido a las características que presenta la región (biodiversidad, presencia de pueblos indígenas y comunidades locales, abundancia de recursos forestales, ocurrencia de desastres naturales, etc.),
LAC es una región con un gran potencial para la implementación de SBN. En consecuencia, existe una oportunidad única para aumentar la visión de las NDC, ya que pueden cubrir el 30% de las

- necesidades globales de mitigación para reducir el calentamiento global.
- La integración de Bosques en los procesos de las NDC ofrece una oportunidad para avanzar en detallar y operacionalizar las NDC.
- Asimismo, el uso del sector LULUCF presenta oportunidades para reducir emisiones de GEI en la región.
 - Los proceso de cambio de uso de suelo y la agricultura, suman en conjunto la mitad de las emisiones globales. Por tanto, resulta un elemento central en los esfuerzos de mitigación del cambio climático.

Retos y necesidades a futuro

- La recuperación post-pandemia representa una oportunidad para invertir en políticas de descarbonización, en la bioeconomía y en SBN.
 - Se debe conversar con las entidades bancarias para asegurarse que sus inversiones estén alineadas con SBN y se alejen de aquellas inversiones que promueven una economía gris.
- Es necesario mejorar las conexiones entre los equipos nacionales que trabajan las NDC y los encargados de las políticas sectoriales, así como cuantificar y mejorar los componentes de bosques en las NDC a fin de incrementar la robustez y maximizar las oportunidades de apoyo financiero internacional.
- Es importante que los países presenten información más precisa en los reportes de transparencia, a fin de alcanzar las metas propuestas en sus NDC.
- Se resalta la importancia de que los países integren de forma más clara a los pueblos indígenas y comunidades locales como contribuyentes y beneficiarios dentro de las NDC mediante estrategias de inclusión e igualdad, de manera que ejerzan una participación activa.

Material de interés

- "The Heat is On Taking Stock of Global Climate Ambition" https://outlook.ndcs.undp.org
- Climate Promise del PNUD https://www.undp.org/content/undp/en/home/climatepromise.html
- Ruta para aumentar las Soluciones Basadas en la Naturaleza en las NDCs http://www.ndcs.undp.org/content/dam/LECB/docs/pubs-reports/undp-ndcsp-NBS-in-NDCs-Pathway-Report-english2.pdf?download
- Nature4Climate ha desarrollado una herramienta para analizar el potencial nacional de cada país para usar Soluciones Basadas en la Naturaleza para aumentar la ambición de las NDC https://nature4climate.org/n4c-mapper/

Guía para coordinador de la sistematización (será borrado después)

Nombre de sistematizador: Alejandra Seminario

Nombre del revisor

