









Evento Regional Conjunto

Acción climática en tiempos de crisis

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

ADAPTACIÓN: DE LA PROMESA A LA ACCIÓN 15/10/2020

Eje temático: NDC Informe de mensajes clave

Introducción

El jueves 15 de octubre de 2020 se llevó a cabo la sesión "Adaptación: de la Promesa a la Acción" 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 a cargo de las expositoras Claudia Ortiz y Simone Bauch, Asesoras Técnicas de Adaptación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), quienes ilustraron cómo el PNUD apoya a los países en el proceso de planificación de adaptación en la región y resaltaron la necesidad de integrar medidas de adaptación dentro de los NDC.

Seguidamente, se desarrolló panel de discusión sobre "Adaptación puesta en marcha" moderado por Montserrat Xilot, Especialista Técnica, PNUD, en el cual participaron los expertos Jimena Puyana, Gerente Nacional de Desarrollo Sostenible del PNUD Colombia, Johnny Toledo, Coordinador de Proyecto Cadena Volcánica en Guatemala; y Leticia Gutiérrez, Directora General de Coordinación de Políticas en el Ministerio de Ambiente de la Ciudad de México, quienes compartieron experiencias y lecciones aprendidas en materia de adaptación en sus respectivos países. Finalmente, el cierre de la sesión estuvo a cargo de Ana María Majano, de la Secretaría de LEDS LAC.

Se resumen a continuación los principales mensajes de la sesión.

Mensajes clave

Contexto

• El cambio climático genera impactos a corto plazo y largo plazo en la región, aumentando la vulnerabilidad en sectores clave, en particular, el sector agrícola y turismo, con especial incidencia en las zonas y economías costeras. Por ello, es necesario invertir en adaptación, como prioridad sobre la mitigación, a través de: (i) los Planes Nacionales de Adaptación (NAP), para incorporar los

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.lv/evento-conjunto-2020

- riesgos e impactos climáticos en la planificación y presupuestación sectorial, y (ii) las NDC, las cuales deben incorporar soluciones de adaptación local.
- Bajo la iniciativa global Climate Promise, el PNUD apoya a los países a fortalecer sus NDC, integrando el tema de adaptación al cambio climático como prioridad.
- La adaptación basada en ecosistemas resulta del entendimiento de las vulnerabilidades de las poblaciones frente a la variabilidad climática.

Experiencias y buenas prácticas

- México ha logrado transformar soluciones basadas en una infraestructura gris por soluciones basadas en la naturaleza como máxima prioridad (p.e. inversión en suelo de conservación, implantación de árboles, mejoramiento de espacios urbanos, jardines polinizadores).
- Colombia compartió las experiencias desarrolladas junto con gobiernos regionales para trabajar la vulnerabilidad del recurso hídrico, seguridad alimentaria y agrobiodiversidad en las comunidades.
 Dichas iniciativas resultaron en cartillas de recomendaciones de políticas públicas incluidas en diferentes instrumentos de planificación local.
 - Asimismo, se resaltó el programa de adaptación realizado con apoyo del PNUD en respuesta a la variabilidad climática ocasionada por los efectos del fenómeno de La Niña en La Mojana, en donde se subrayó la importancia de recabar información para plantear soluciones.
- Guatemala presenta resultados exitosos para abordar la seguridad alimentaria mediante un enfoque territorial de manejo de cuencas, diálogo con las comunidades y el impulso de una economía mediante cadenas de valor para trasladar conocimiento sobre el manejo de finanzas.
- Entre los elementos en común que comparten las experiencias expuestas se resalta la importancia de incluir los siguientes elementos:
 - Estrategias de adaptación basada en comunidades mediante vehículos de diálogo que permita fortalecer sus capacidades y retroalimentar políticas nacionales según las necesidades y prioridades. Las comunidades poseen un conocimiento ancestral valioso, vital para conocer el manejo de cultivos y mejorar e impulsar mejores prácticas de adaptación en el territorio.
 - Enfoque de género: participación activa de la mujer y su rol en la toma de decisiones para cerrar las brechas de género existentes.
 - Apoyo de la comunidad internacional a los gobiernos local, regional y nacional.
 - o Importancia del rol de la información ante los impactos del cambio climático para que sirva de instrumento de planificación a nivel nacional.
 - Buscar alianzas estratégicas (ONGs, banca, emprendedores) por sector o área temática y sinergias con gobiernos locales, regionales y nacionales.

Oportunidades para LAC

- Se debe capitalizar en la naturaleza para aumentar la resiliencia, ya que nuestro continente tiene la mayor diversidad de especies y ecorregiones del mundo. Las soluciones basadas en la naturaleza no sólo brindan beneficios de adaptación y captura de carbono, sino que también son eficientes en costo-beneficio y mantenimiento.
 - Áreas de oportunidad en la región para un recuperación verde y resiliente:

- Caribe: Infraestructura costera resiliente al clima, eco-turismo, sistemas de alerta temprana para reducción de riesgo de desastres.
- Amazonas: reforestación, restauración de tierras degradadas y bosques, producción de commodities sostenibles con cero deforestación.
- Corredor seco: paisajes productivos resilientes al clima, agricultura regenerativa, gestión informada y conservación del agua.

Retos y necesidades a futuro

- Considerando que los efectos del cambio climático permanecerán luego de la pandemia, es importante garantizar la resiliencia de la economía a largo plazo, a través de una "Recuperación Verde" que considere los siguientes factores:
 - Capitalizar y potencializar a la naturaleza
 - o Agricultura climáticamente inteligente y seguridad alimentaria
 - Sectores de salud, el agua y saneamiento resilientes al clima
 - Inclusión de las mujeres y niños en las iniciativas de adaptación
- Es necesario crear resiliencia, implementando fondos locales que respondan ante estas eventualidades y permita invertirlos en sus áreas de producción.

Material de interés

 Comunidades resilientes al cambio climático https://www.youtube.com/watch?v=UaAK1ivMtWl&feature=youtu.be

Guía para coordinador de la sistematización (será borrado después)

Nombre de sistematizador: Alejandra Seminario

Nombre del revisor