



Evento Regional Conjunto

Acción climática en tiempos de crisis

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

MICROCHARLAS POR EL CLIMA: CÓMO LOS ACTORES NO ESTATALES PUEDEN CONTRIBUIR A AUMENTAR LA AMBICIÓN DE LAS NDC Y A ACELERAR LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

22 de octubre de 2020

Eje temático: NDC

Informe de mensajes clave

Introducción

El miércoles 22 de octubre de 2020, se llevó a cabo el seminario virtual “**Microcharlas por el clima: Cómo los actores no estatales pueden contribuir a aumentar la ambición de las NDC y a acelerar la acción climática en América Latina y el Caribe**”, del evento regional conjunto Acción climática en tiempos de crisis organizado por EUROCLIMA+, BID, PNUD y la Plataforma LEADS LAC. Específicamente, este evento hace parte de las actividades del Eje Temático 2, sobre el Incremento de ambición en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC), coorganizado por Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y EUROCLIMA+, a través de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, con su iniciativa Diálogo entre Pares.

El evento, realizado a partir de microcharlas, inició con la presentación a cargo de **Maisa Rojas, Directora del Centro de Ciencia del Clima y Resiliencia (CR)2 y Coordinadora Comité Científico de Cambio Climático de Chile**, quien destacó el rol que la academia puede tener para aumentar la acción climática proveyendo evidencia sobre sus causas, impactos y también sobre sus soluciones. La segunda microcharla fue realizada por **Manuel Pulgar, Líder de Práctica del Programa Global del Clima y Energía WWF**, quien comentó sobre el rol de las ONGs para fortalecer la agenda de actores no estatales en la formulación de una NDC más ambiciosa, tanto a nivel local como nacional. Posteriormente, **Evangelina Gómez, Directora Ejecutiva del Consorcio Ecuatoriano para la Responsabilidad Social & Sostenibilidad - CERES**, enfatizó sobre la importancia del sector privado en la articulación con los diferentes actores, para el aumento de la ambición climática. La cuarta microcharla del evento fue realizada por **Paloma Costa, Secretaria General del Consejo de Juventudes de las Naciones Unidas**, quien reflexionó sobre cómo la lucha por la continuidad en el planeta requiere de un esfuerzo de entendimiento integral de la ecología social, ya que el medio ambiente no tiene fronteras. Como parte de las actividades realizadas en el seminario virtual, se contó con una ronda de preguntas hechas por parte del público, así como de un trabajo participativo a partir de la plataforma [FunRetro](#). Por último, **Silvia Brugger, Coordinadora de GIZ para Gobernanza Climática del Programa EUROCLIMA+**, cerró la sesión recapitulando la retroalimentación obtenida de las microcharlas en cinco mensajes clave. Se resumen a continuación los principales mensajes de la sesión.



Mensajes clave

Contexto

- ¿Cómo puede la academia aportar a la acción climática?
 - La academia puede proveer evidencia científica, tanto de las causas del cambio climático, como de sus impactos, y también de sus posibles soluciones.
 - La academia puede proveer un espacio de reflexión, creando consensos amplios y complementando el trabajo que viene realizando el sector público.
- Rol de las ONG en fortalecer la agenda de actores no estatales para la construcción de una NDC más ambiciosa, tanto a nivel nacional como local.
 - El rol de las ONG en relación a medidas de mitigación, tiene que ver con información, promoción de acciones de mayor conciencia y movilización.
 - Comunicar y transmitir para que las metas planteadas en las NDC y la carbono neutralidad sean creíbles y posibles de lograr. Las ONGs también pueden trabajar en la implementación.
 - Trabajo de campo para la aplicación de medidas de adaptación: Soluciones basadas en la naturaleza, poner en relieve los conocimientos tradicionales y las prácticas ancestrales.
 - Construcción de una visión colectiva y de una nueva economía del clima, de la cual dependerá nuestro futuro crecimiento y desarrollo: No hay ambición y urgencia si no se reconoce el objetivo. Las metas deben estar basadas en la ciencia.
- Compromiso del sector privado para aumentar la ambición, no solo a las NDC, sino con la ciudadanía corporativa.
 - Para poder lograr el desarrollo sostenible, se necesita que todos los actores de la sociedad estén involucrados. Es importante que las acciones que realiza el sector privado se articulen con los procesos de definición de las metas nacionales, pues será éste el que tendrá un rol relevante en su cumplimiento.
 - El compromiso del sector privado tiene que ser a largo plazo, y no solo coyuntural.
 - El sector privado juega un rol fundamental para la movilización de recursos financieros. Son necesarios recursos para investigación, y para trabajar con las organizaciones de la sociedad civil.
- La juventud está unida y consciente para contribuir en dar continuidad a la existencia de la humanidad en el planeta.
 - Es necesario cambiar la forma en cómo actuamos y nos relacionamos con el medio ambiente
 - Se requiere de una amplia coalición de todos los sectores.
 - Entendimiento integral de la ecología social. El medio ambiente no tiene fronteras.
 - Principal barrera que la juventud enfrenta: Sin reconocimiento, ni voz como parte de la sociedad. Monocultura del pensamiento.
 - Para la acción climática se requiere de espacios de participación efectiva para los jóvenes.
 - Resulta fundamental el acceso a la información y educación ambiental y climática para escuelas, ferias, territorios, etc.
 - Exigir acciones efectivas frente al aumento de la ambición y la mayor acción climática

Experiencias y buenas prácticas

- En base a la experiencia de Chile como anfitrión de la COP25, fue creado un Comité Científico de Cambio Climático que contribuyó a traer la evidencia científica (tanto a nivel global como nacional) a la mesa de conversación. Este trabajo logró articular el trabajo de más 600 científicos en el país.
 - El Comité ayudó a generar puentes de confianza, para crear consensos amplios.
 - El Comité acompañó también el proceso de actualización de las NDC en Chile 2020 [1],



proveyendo evidencia científica, y permitiendo que la NDC pudiese ser mucho más ambiciosa.

- Trabajo en redes: Permite el intercambio de experiencias y de buenas prácticas a nivel sectorial, nacional y regional. Comunidad de buenas prácticas de EUROCLIMA+ y LEDSLAC [2][3].

Oportunidades para Latinoamérica y el Caribe

- El mundo se encuentra enfrentando actualmente dos crisis: La pandemia por el Covid-19 y el cambio climático. Situación preocupante, pero también una oportunidad para promover enfoques más integrales, inclusivos y resilientes, para todas y todos.
- Seis acciones positivas para la recuperación sostenible: Inversión en los empleos verdes; no rescatar industrias contaminantes; poner fin a los subsidios a los combustibles fósiles; contabilizar el riesgo climático en todas las decisiones financieras y políticas; trabajar juntos y, lo más importante, no dejar a nadie atrás. Todos estos elementos están estrechamente vinculados con el aumento de la ambición climática [4].

Retos y necesidades a futuro

- El Covid-19 es visto como una 'síndemia'. Para enfrentarlo de manera exitosa es necesario atacar de raíz las causas estructurales de las desigualdades en los países. Esto es exactamente lo que se entiende del cambio climático y la manera de abordarlo [5].
- Enfrentar el cambio climático dado su urgencia va a requerir transformaciones profundas, y en muchos casos, en múltiples sectores del quehacer en los países, por lo que estos cambios podrían afectar a sectores bien modulares del modelo de desarrollo que se tiene en los países.
- Transmitir o traducir de manera sencilla las transiciones que la ciencia recomienda para los sectores de energía, industria, cambio de uso del suelo, urbana y transporte.
- La academia está a disposición para generar información y conocimiento, y el sector privado y todos los sectores necesitan de ese conocimiento.
- Toma de decisiones y acciones en base a datos consolidados, públicos y disponibles.
- Las empresas que ya están involucradas, pueden convertirse en empresas anclas para poder vincular a empresas más pequeñas o no tan pequeñas, a sus cadenas de valor.
- Necesidad imperante de alinear las acciones que están desarrollando las empresas y los gremios, con las metas climáticas.
- Diálogo sobre cómo será la economía baja en carbono. Desarrollar mecanismos de compensación locales para neutralizar la huella de carbono, así como mecanismos regionales.
- No es posible avanzar hacia el desarrollo sostenible si no se articulan el sector público, el sector privado, la academia y los ciudadanos.
- Se necesita cambiar la forma de actuar y de relacionarse con el medio ambiente. En esto es fundamental el rol de la juventud.

Trabajo participativo

- Las plataformas digitales permiten el trabajo en conjunto, así como retroalimentar las ideas del público participante. En este sentido, usando [FunRetro](#) fue posible obtener algunas de estas ideas, a partir de la siguiente pregunta: Desde el sector al que usted pertenece, ¿cómo puede aportar al aumento de la ambición en la NDC?
 - Academia: Cada vez más hay mayor vinculación entre la ciencia y la definición de políticas públicas asociadas al cambio climático. Se necesita mayor investigación y generación de información científica de base para la formulación de soluciones climáticas.
 - ONG: Las organizaciones pueden contribuir a la construcción e implementación de soluciones

climáticas desde los territorios, la vigilancia y fiscalización de la implementación de las acciones climáticas.

- Sector privado: Inversión en “acciones climáticas tempranas”, que aporten a la descarbonización de la economía, y adaptación de los sectores productivos.
- Jóvenes: Los jóvenes son una generación que tiene la información disponible para exigir, proponer y tomar decisiones responsables desde el punto de vista climático. Son necesarios mayores espacios de participación e involucramiento en la acción climática.
- Pueblos indígenas: Existe un mayor reconocimiento del valor y aporte de los saberes ancestrales en la acción climática. Es necesario que los gobiernos dispongan de iniciativas e instrumentos que promuevan acciones desde los pueblos indígenas.

Cierre de sesión

- Cinco mensajes clave de la sesión:
 - Concienciación: Es clave contar con información, evidencia, datos, donde tiene un rol muy importante la academia y las ONG, así como para promover también mayor conciencia y movilización. Importancia de la educación climática.
 - Espacios: La Academia puede proveer espacios de reflexión, creando espacios de participación efectiva para jóvenes, para el sector privado, políticas públicas y para el fortalecimiento del trabajo en redes.
 - Confianza: Contexto de polarización actual, donde es necesario crear confianza entre los diferentes actores, para lograr un involucramiento efectivo.
 - Visión: Pensar de forma conjunta el nuevo modelo de desarrollo, y construir una nueva visión colectiva al 2050 de largo plazo.
 - Transformación: Basada en la información y la evidencia científica. Es necesario realizar transformaciones profundas. Empujar las transiciones en sectores clave, e involucrar a actores clave (por ejemplo, los Ministerios de Finanzas). Es hora de actuar con responsabilidad para superar estas crisis.

Material de interés

- [1] MMA - Ministerio del Medio Ambiente de Chile (2020). [“Contribución Determinada a Nivel Nacional de Chile”](#).
- [2] EUROCLIMA+ (2020). [“Comunidad de Práctica sobre Sector Privado y Políticas Climáticas”](#). [Fecha de consulta: 23-10-2020]
- [3] LEDSLAC (2020). [“Comunidad de Práctica sobre Involucramiento del Sector Privado en Política Climática consolida su trabajo en América Latina”](#). [Fecha de consulta: 23-10-2020].
- [4] Noticias ONU (2020). [“Guterres: la recuperación de la COVID-19 debe ser un punto de inflexión para la gente y el planeta”](#). [Fecha de consulta: 27-10-2020]
- [5] Horton, Richard (2020). [“Offline: COVID-19 Is Not a Pandemic”](#). *The Lancet* 396(10255):874