



Financiado por
la Unión Europea

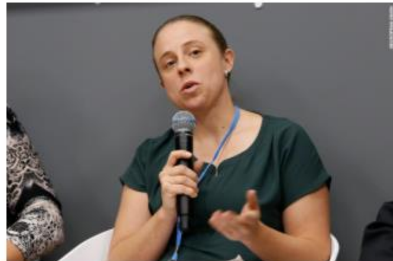
EUROCLIMA+ llevó a cabo un evento paralelo en la COP23 sobre bosques resilientes al clima

EUROCLIMA + organizó un evento paralelo en la COP23 el jueves 9 de noviembre, en el Pabellón de la UE en la zona Bonn. La sesión se centró en la relevancia de los bosques, los ecosistemas y las comunidades locales resilientes al clima en el contexto de la implementación de las NDCs en América Latina, y en los posibles pasos que la comunidad internacional podría tomar para respaldar dicha capacidad de resiliencia.

El evento reunió intervenciones de diferentes oradores, representando la comunidad de donantes e implementadores de EUROCLIMA+, instituciones de América Latina, países socios y organizaciones de base que viven en áreas forestales de América Latina.

La discusión permitió reforzar la noción ampliamente conocida del papel de los bosques de América Latina para garantizar la fijación de CO₂ y de cómo su vulnerabilidad ante la destrucción por parte del hombre es una amenaza para los patrones del cambio climático global y el desarrollo sostenible. También permitió confirmar cómo el esfuerzo coordinado de gobiernos, autoridades locales y comunidades es muy necesario para evitar una mayor destrucción y apoyar la recuperación de los bosques de la región.

La reunión también confirmó que el programa EUROCLIMA+, financiado por la UE, está adoptando un enfoque pertinente y apropiado en su intento de asistir a los gobiernos latinoamericanos en el cumplimiento de sus compromisos hacia bosques más resilientes al clima, como se refleja en sus contribuciones determinadas a nivel nacional (NDCs).



Jolita Butkeviciene, Directora de Coordinación y Desarrollo para América Latina y el Caribe en la Dirección de Cooperación Internacional y Desarrollo de la Comisión Europea destacó que, hasta ahora, 80 millones de euros se han puesto a disposición de EUROCLIMA+. Explicó cómo el Programa está diseñado para asistir a 18 gobiernos latinoamericanos en la implementación de sus compromisos asumidos en el marco del Acuerdo de París. También recordó cómo la implementación de EUROCLIMA+ se realiza principalmente a través de 5 agencias de los Estados miembros de la UE para garantizar que la experiencia europea se ponga a disposición de América Latina de manera sinérgica y coordinada, sin excluir la contribución de agencias especializadas de la ONU como CEPAL y ONU Medio Ambiente.

Martin Kipping, Asesor Principal de Política Climática del Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) destacó que la preservación de los bosques, especialmente en la cuenca amazónica, es una alta prioridad para la cooperación alemana con América Latina. En este contexto, el gobierno alemán apoya tanto a EUROCLIMA+ como al NDC Partnership. Este último ha comenzado acciones concretas con algunos países, como en el caso de Honduras, donde se ha trazado una hoja de ruta para el logro de las NDCs. Existe un potencial significativo para que EUROCLIMA+ y el NDC Partnership trabajen mano a mano en todos los países de AL en los que coinciden las dos iniciativas. El Sr. Kipping también recordó que hay un número significativo de personas en el mundo que dependen de los bosques para su sustento y que todas las medidas de gestión adaptativa al cambio climático deben planificarse e implementarse según sus necesidades.

María Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente de Ecuador presentó el ambicioso plan forestal de Ecuador de reforestar 100.000 ha por año hasta 2025, que corresponden a 2 millones de hectáreas de bosques adicionales, ambos con el objetivo de mitigar y adaptarse a riesgos del cambio climático. La Sra. Chiriboga aprovechó la oportunidad para destacar cómo EUROCLIMA+ es una iniciativa participativa entre América Latina y Europa, donde los socios de América Latina están fuertemente involucrados para asegurar que la asistencia que ofrece el Programa corresponda a las necesidades y demandas de los países participantes. Basado en la explicación de la Sra. Chiriboga, el moderador invitó a los socios de EUROCLIMA+ a aprovechar las oportunidades de cooperación Sur-Sur utilizando experiencias destacadas, como la ambiciosa iniciativa de recuperación forestal de Ecuador e inspirar las políticas de otros países en el marco de EUROCLIMA+.

Orlando Garner, Asesor en financiamiento climático en la Oficina Presidencial de Cambio Climático (Clima +) de Honduras, centró su intervención en los efectos del cambio climático sobre la vulnerabilidad de los bosques hondureños. Informó que hay claros indicios de que el cambio climático es una de las principales causas de los graves brotes de "gorgojo descortezador" en Honduras, responsable de la devastación de grandes superficies forestales también en Guatemala y Nicaragua. El Sr. Garner concluyó informando que el Gobierno hondureño está tomando medidas adecuadas de defensa y restauración para contrarrestar los daños sufridos hasta el momento y destacó la relevancia de programas como EUROCLIMA+ en este contexto. Al respecto, el moderador comentó cómo el plan de Honduras para contrarrestar el "gorgojo" podría compartirse con los países vecinos que sufren problemas similares en el marco de un mecanismo de cooperación entre múltiples países apoyado por EUROCLIMA+. Al respecto, el Sr. Garner recordó su experiencia positiva como Punto Focal del Sector en el proceso continuo de identificación de proyectos en el marco del componente de "Bosques, biodiversidad y ecosistemas" de EUROCLIMA+.

En línea con la intervención del Sr. Kipping, la intervención de **Andrés Ixim Pop, de la organización indígena COACAP Petén, Guatemala**, proporcionó un testimonio directo de cómo las poblaciones locales contribuyen a conservar y restaurar la cobertura forestal de acuerdo con su cosmovisión indígena, como una herramienta para mantener una economía de pequeña escala, sostenible y biodiversa, para sus familias y, por lo tanto, contrastar los efectos de los monocultivos insostenibles. El Sr. Ixim Pop también recordó que en el pasado las comunidades de pequeños agricultores habían sido responsables de la deforestación bajo la presión de legislaciones para el desarrollo de tierras. Las organizaciones locales deberían estar asociadas a las actividades promovidas por EUROCLIMA+ no solo como beneficiarias de las inversiones en los bosques resilientes al cambio climático, sino también como participantes irremplazables en la construcción efectiva de políticas públicas.

Finalmente, **Nicolas Chenet, Director del Departamento de Desarrollo Sostenible en Expertise France**, explicó cómo su organización está comprometida, en coordinación con la GIZ, para implementar el componente sectorial "Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas" del programa EUROCLIMA+. Se está llevando a cabo una convocatoria de propuestas, que pronto conducirá al financiamiento de una serie de proyectos concretos en diferentes países de América Latina. Hizo hincapié en que los proyectos seleccionados serán innovadores e inclusivos.

Al finalizar las intervenciones de los panelistas, la Sra. Beatriz García-Pozuelo de FIIAPP, institución que está implementando el componente de Gobernabilidad climática de EUROCLIMA+ junto con GIZ, destacó cómo este trabajo horizontal está contribuyendo precisamente a la formulación, implementación y monitoreo de las NDCs, conjuntamente con los demás componentes del Programa

Luego se abrió el debate, lo que permitió escuchar la voz de varios representantes de la sociedad civil y de las organizaciones locales latinoamericanas que asistieron al evento, quienes coincidieron en reclamar una mayor participación en la planificación e implementación de iniciativas lideradas por los gobiernos y relacionadas con el cambio climático en la región latinoamericana.



L-R: **Orlando Garner**, Honduras; **Nicolas Chenet**, Expertise France; **Martin Kipping**, BMZ; **Jolita Butkeviciene**, European Commission; **María Victoria Chiriboga**, Ecuador; and **Andrés Ixim Pop**, representing an indigenous organization from Petén, Guatemala



Unión
Europea



AGENCIAS IMPLEMENTADORAS

