

# LLAMADO DE SANTIAGO PARA LA ACCIÓN POR LOS BOSQUES

COP 25, Madrid, Diciembre 2019.



**COP25**  
**C H I L E**  
**MADRID 2019**

CONFERENCIA DE LA ONU SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

## LLAMADO DE SANTIAGO PARA LA ACCIÓN POR LOS BOSQUES

COP 25, Madrid, Diciembre 2019.

---

- La tierra, incluyendo a los bosques, provee la base para la supervivencia humana, incluyendo la seguridad alimentaria y del agua, múltiples servicios ecosistémicos, y biodiversidad. El cambio climático, muchas veces expresado como aumentos en la frecuencia e intensidad de eventos climáticos extremos, ha impactado adversamente los ecosistemas terrestres, exacerbando los riesgos que ya existen en relación a los medios de vida, la alimentación, la infraestructura y la salud de los ecosistemas, y la biodiversidad. (IPCC, 2019).
- La concentración de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en la atmosfera alcanzó, en mayo de este año, 415 partes por millón (ppm), generando la mayor diferencia de temperatura (0.95°C) en relación al promedio, tanto en la tierra como en los océanos, desde que existen registros (1880). (NOAA, 2019).
- De acuerdo al Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) se estima que el 23% de las emisiones antrópicas de GEI entre 2007 y 2016 se derivan del sector Agricultura, bosques y otros usos de la tierra (AFOLU) (IPCC, 2019).
- Limitar el calentamiento global a menos de 1.5°C es crítico para que el planeta continúe albergando la vida y la diversidad biológica como la conocemos hoy día. La reducción de emisiones expresada en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) necesita ser incrementado casi 5 veces para mantener el aumento promedio de la temperatura global bajo 1,5°C. (UNEP, 2018).
- Un sinnúmero de soluciones basadas en los bosques que están siendo implementadas muestran, de manera real, los prometedores resultados que pueden ofrecer este sector. Detener la deforestación y la degradación de los ecosistemas boscosos y restaurar las tierras degradadas mediante el manejo sostenible de los bosques, la plantación de árboles y arbustos es reconocido por la comunidad científica como la acción de mitigación más costo-efectiva para lograr los objetivos del Acuerdo de París, al mismo tiempo que diversos beneficios asociados a la adaptación, biodiversidad, medios de vida y desarrollo.
- Estas acciones están listas para ser incrementadas de manera exponencial. Junto a opciones mejoradas de manejo de la tierra, los bosques y los árboles podrían proveer más de un 30% de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero necesarias para mantener el incremento de la temperatura global promedio por debajo de los 2°C de aquí al 2030.

## LLAMADO A LA ACCIÓN

La Presidencia de la COP 25 llama a los países, organizaciones internacionales, sociedad civil y al sector privado a hacerse cargo de la urgencia de la actual crisis climática a través de la colaboración y coordinación de acciones orientadas a incrementar la ambición en las NDCs a través de acciones de mitigación sustentables e inclusivas en el sector AFOLU, incluyendo la reducción de la deforestación y degradación de los bosques; el manejo sostenible de los bosques; la conservación e incremento de las reservas de carbono forestal, y otras soluciones basadas en la naturaleza.

**La Presidencia de la COP 25 llama a los países, organizaciones internacionales, sociedad civil y al sector privado, de acuerdo con sus capacidades, a tomar las acciones siguientes:**

### **1. Reducir las emisiones por deforestación y degradación de los bosques e incrementar su capacidad de captura.**

La comunidad mundial debe redoblar sus esfuerzos y cooperación para reducir las emisiones por deforestación y degradación de los bosques en todos los países, en concordancia con el Artículo 5 del Acuerdo de París. De manera especial, se requiere incrementar y transferir conocimientos, tecnologías e incentivos financieros apropiados para lograr un cambio profundo en todos los sectores que generan la deforestación y degradación de los bosques. También se requiere, con urgencia, incrementar de manera sostenida los esfuerzos de forestación y reforestación y conservar los bosques aún intactos y todos los biomas que actúan como sumideros de carbono.

### **2. Aumentar la ambición de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) a través de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) relacionadas con actividades forestales (incluyendo REDD+).**

Todos los países deberían incrementar sus NDCs a través de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) – la protección, restauración y uso sostenible de los bosques, praderas y humedales – para contribuir a cerrar la brecha de emisiones antes del 2030. Incrementar las Soluciones Basadas en la Naturaleza en el sector forestal puede representar una oportunidad costo-efectiva para los países para mejorar la ambición en sus NDCs y al mismo tiempo alinearse con el Artículo 5 del Acuerdo de París. La reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques en los países en desarrollo ha contribuido a abordar las principales causas de la deforestación y a desarrollar sistemas de monitoreo y de Medición, Reporte y Verificación (MRV). Además del potencial de mitigación del cambio climático, incorporar acciones basadas en la naturaleza en los NDCs puede contribuir a mejorar los medios de vida de las personas, reducir la desigualdad, asegurar el acceso al agua y la alimentación, fortaleciendo la resiliencia y la conservación de la diversidad biológica.

### **3. Avanzar en la implementación de los NDC a través de una acción medible, que involucre a los distintos grupos de la comunidad.**

Todos los actores, públicos y privados, a todos los niveles, se deben involucrar decididamente en la implementación de los compromisos internacionales, incluyendo los NDCs y otros acuerdos voluntarios, tales como el Desafío de Bonn y la Declaración de Nueva York sobre los Bosques. Las iniciativas internacionales ayudan a fijar una ruta para las acciones de emergencia climática, pero ahora es importante avanzar hacia la consecución de las metas propuestas.

Se requiere acción de todos los sectores de la economía y a todos los niveles para lograr que las cadenas de abastecimiento de productos agrícolas sean más sostenibles y movilicen más inversiones hacia los bosques y las prácticas agrícolas bajas en carbono. Las compañías privadas deberían establecer estándares de adquisición, procesos de trazabilidad y apoyo a los pequeños productores. Estos esfuerzos deben hacerse en estrecha colaboración con los gobiernos y los grupos de interés involucrados.

### **4. Aumentar la transparencia de los NDCs: reforzar la confianza en el Acuerdo de París.**

Se hace un llamado a los países a: (i) asegurar que las soluciones basadas en la naturaleza (SBN) se presenten con claridad en sus NDCs; y (ii) involucrarse activamente en la implementación del Marco de Transparencia Mejorado. Aproximadamente el 77% de los NDCs hacen referencia a Uso de la Tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (UTCUTS) pero solo el 30% de éstos incluye metas cuantitativas de mitigación (o adaptación), tales como hectáreas reforestadas, y una proporción aún menor establece metas referidas a reducción de gases de efecto invernadero para el sector. Cuando incluyan actividades forestales en los NDCs, los países deberían señalar con claridad cuál es el impacto esperado de estas acciones en los esfuerzos globales de mitigación. Esto facilitaría el seguimiento del progreso, tanto a nivel nacional como internacional.

### **5. Incrementar el apoyo financiero de distintas fuentes, de manera predecible.**

Se requiere un apoyo financiero mayor y predecible, incluyendo el pago basado en resultados de REDD+, para incrementar la ambición en los NDCs. Hoy día, las finanzas internacionales para el cambio climático siguen siendo escasas. Menos del 3.3% de los fondos destinados a financiar la lucha contra el cambio climático va hacia los sectores agricultura, silvicultura, uso de la tierra y manejo de recursos naturales, en conjunto. Un financiamiento mayor y predecible para prácticas forestales y agrícolas sostenibles debería venir de todos los sectores

El financiamiento privado debería jugar un rol muy importante ya que las empresas privadas –pequeñas, medianas y grandes – tienen la flexibilidad para adaptarse a condiciones de producción cambiantes. Los países y las organizaciones deberían generar condiciones

favorables para las inversiones en soluciones basadas en la naturaleza (SBN), incluyendo REDD+, considerando la restauración de bosques, la recuperación de terrenos degradados, el manejo forestal sostenible y el establecimiento de plantaciones para todo tipo de emprendimiento privado, reconociendo los múltiples beneficios que estas acciones generan para toda la sociedad.

## **6. Incrementar el apoyo técnico existente para la implementación y reporte de los NDCs.**

Es necesario incrementar el apoyo técnico en varios aspectos relacionados con la implementación y reporte de los NDCs. Especialmente, existe la necesidad de apoyar a los países en el cumplimiento de los nuevos requerimientos del Marco de Transparencia Mejorado, incluyendo sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) más efectivos e inventarios de gases de efecto invernadero (GEI) más robustos. Los países han hecho progresos significativos en el monitoreo de los bosques y en acciones de MRV a través de REDD+, lo que sin duda constituye una base importante para la implementación de los NDC.

Actores públicos y privados deberían poner el know-how técnico disponible a disposición de los países comprometidos con la restauración de los paisajes forestales y el establecimiento de plantaciones cercanas a la naturaleza, con una alta diversidad. El énfasis debería estar en acelerar la implementación de las actividades forestales con los medios y conocimientos existentes, permitiendo salvar valioso tiempo y recursos.

## **7. Involucrar activamente a las comunidades y los pueblos indígenas, incluyendo a las mujeres y la juventud.**

El diseño e implementación de compromisos y metas internacionales, incluyendo los procesos de incrementar las soluciones basadas en la naturaleza (SBN) y los NDCs, deberían involucrar activamente a las comunidades locales, los pueblos indígenas, especialmente a las mujeres y la juventud. La apropiación por parte de las comunidades locales es esencial para el éxito y sostenibilidad de las acciones de mitigación y adaptación en el sector forestal. Por lo tanto, es esencial que las actividades comunitarias destinadas a restaurar y manejar los recursos forestales sean realizadas con un enfoque de sustentabilidad, que tenga como objetivo incrementar los bienes y fortalecer las capacidades de adaptación de las comunidades. En particular, hacemos un llamado a todos los actores, públicos y privados, a escuchar atentamente a la juventud y a darles el espacio necesario para tratar temas relacionados a la emergencia climática, ya que ellos serán los que tendrán que enfrentar los desafíos generados por el cambio climático.

