

La Coalición LEAF aprueba las propuestas presentadas por Bolivia y el departamento colombiano del Chocó y abre una nueva ventana de presentación de propuestas

- **Las propuestas de Bolivia y el departamento colombiano del Chocó pueden aumentar la protección forestal en 16 millones de hectáreas de bosque tropical.**
- **El Territorio Indígena Charagua de Bolivia se convierte en el primer territorio indígena autónomo que colabora con un gobierno nacional en una propuesta de LEAF**
- **Se abre una nueva ventana para que los Gobiernos Forestales presenten propuestas a la Coalición LEAF.**

25th abril - Nueva York: Bolivia y el departamento colombiano de Chocó se han convertido en los últimos gobiernos forestales (nacionales y subnacionales) en tener propuestas iniciales aprobadas para suministrar créditos REDD+ jurisdiccionales de alta integridad a la Coalición LEAF, la iniciativa público-privada que tiene como objetivo detener y revertir la deforestación tropical. Esto allana el camino para iniciar la discusión hacia un acuerdo de compra vinculante.

La noticia llega cuando LEAF también anuncia la apertura de una nueva ventana para que los gobiernos forestales presenten propuestas para suministrar créditos de carbono forestal de alta integridad a la Coalición LEAF. La ventana estará abierta desde el 1 de mayo 2023 hasta el 1 de mayo 2024.

La propuesta boliviana abarca una superficie de 12,5 millones de hectáreas de bosque en los departamentos de Pando y el Territorio Indígena de Charagua, donde vive la comunidad indígena originaria campesina autónoma guaraní de Charagua Iyambae. El Territorio se convirtió en 2017 en el primer territorio indígena autónomo legalmente reconocido de Bolivia. Ahora, se convierte en el primer territorio indígena en colaborar con su gobierno nacional para presentar una propuesta a la Coalición LEAF para suministrar créditos de reducción de emisiones de alta integridad.

También se ha aprobado la propuesta subnacional del Departamento colombiano del Chocó para suministrar créditos de reducción de emisiones a la Coalición LEAF. El Departamento del Chocó, en la región nororiental colombiana de la costa del Pacífico, es una de las regiones con mayor biodiversidad del planeta. La propuesta, que abarca 3,5 millones de hectáreas de bosque, ha sido comunicada al Gobierno nacional colombiano, cuyo apoyo será necesario.

Bolivia y el Departamento colombiano del Chocó se unen a otros 22 gobiernos forestales con propuestas elegibles para suministrar créditos de reducción de emisiones a la Coalición LEAF. Las propuestas se presentaron en 2022 y han sido sometidas a una rigurosa evaluación técnica por parte de un panel independiente. Ambos gobiernos pueden ahora iniciar conversaciones con Emergent, la coordinadora de la Coalición LEAF, para la firma de futuros acuerdos vinculantes de compra de reducción de emisiones (ERPA). La cantidad de reducciones de emisiones establecidas en las propuestas son estimaciones facilitadas por los Gobiernos Forestales, sin embargo, el número final de créditos emitidos dependerá de las reducciones y

absorciones controladas que se verifiquen en el marco de la Arquitectura para las Transacciones REDD+ (ART).

Los Gobiernos Forestales que deseen presentar propuestas pueden hacerlo a través de la página web de la Coalición LEAF (leafcoalition.org) o poniéndose en contacto directamente con Emergent. Más detalles sobre los términos de la convocatoria de propuestas y el modelo de propuesta en www.leafcoalition.org.

Eron Bloomgarden, Director Ejecutivo y Fundador de Emergent, coordinadora de LEAF, ha declarado: "Estamos encantados de que la propuesta del departamento colombiano del Chocó y Bolivia haya pasado exitosamente nuestra evaluación inicial de elegibilidad. Es realmente alentador recibir una propuesta de colaboración del Territorio Indígena Charagua y el gobierno nacional de Bolivia, junto con la primera propuesta colombiana de LEAF hasta la fecha. Sabemos lo vital que es proteger estos bosques para las personas, la naturaleza y el clima. Estamos entusiasmados de trabajar en colaboración con los gobiernos del departamento colombiano del Chocó y de Bolivia para apoyarles en sus planes de reducción de la deforestación."

Ronal Andrés Caraica, Tëtarembiokuai Reta Imborika (TRI) del Gobierno Autónomo Charagua Iyambae Guaraní, ha declarado que la comunidad indígena de Charagua Iyambae ha trabajado en colaboración con el Gobierno nacional boliviano para presentar una propuesta a la Coalición LEAF:

"Creemos firmemente que formar parte de este proyecto es una oportunidad para que nuestro pueblo guaraní sea reconocido por los esfuerzos que históricamente ha realizado para proteger el medio ambiente y la madre tierra. El pueblo guaraní siempre ha vivido en armonía con la naturaleza, en la búsqueda del Yaiko Kavi Päve (buen vivir), en el marco del Nade Reko, lo que se ha traducido en una importante contribución a la mitigación del cambio climático."

El Gobernador de Pando, Dr. Regis Richter Alencar dijo: "Nuestro departamento es único. Se extiende hasta el horizonte donde inunda nuestro sentido de un paisaje verde, extenso, majestuoso y cada vez más importante para la continuidad de la humanidad. Los árboles guardianes se cuentan por millones, producen agua y aseguran nuestro futuro económico y social, además de albergar innumerables especies en el mundo. Nuestro departamento cuenta actualmente con 6,1 millones de hectáreas de bosques, y es nuestro deber garantizar su persistencia. Esto sólo es posible si concedemos a las poblaciones que lo habitan, en unidad con el suelo y los árboles, el surgimiento de un modelo de desarrollo que permita la sinergia entre la sociedad humana y el bosque.

Es por ello que nos complace anunciar que el Departamento de Pando, como resultado de un esfuerzo conjunto con el Gobierno Nacional, formará parte de la iniciativa LEAF, una iniciativa de cooperación internacional que buscará brindar financiamiento para apoyar la conservación de nuestros bosques y biodiversidad, así como para combatir la pobreza, dando continuidad a la cultura forestal que aún reside aquí y que es un valioso legado cultural del departamento de

Pando."

El Director General de Codechocó, Arnold A. Rincón López, dijo: "Desde el corazón étnico de Colombia, agradecemos a la Coalición LEAF por apoyar esta iniciativa que busca reducir las emisiones por deforestación y degradación de los bosques en nuestra región. Este es un compromiso global que nos une en la implementación de estrategias de beneficio común para proteger el patrimonio natural de nuestra región, que es la base del sustento de nuestras comunidades en todas las subregiones."

La Coalición LEAF sólo compra créditos de carbono forestal que cumplan con el riguroso estándar de excelencia medioambiental (TREES) de la Arquitectura para Transacciones REDD+ (ART), conocido normalmente como estándar ART TREES. El estándar TREES garantiza el más alto nivel de integridad medioambiental y **salvaguardas** sociales, en línea con las **Salvaguardas de Cancún**, el único conjunto de salvaguardas reconocido internacionalmente y desarrollado con la consulta sostenida de los pueblos indígenas y las comunidades locales. Cada crédito TREES representa una reducción o eliminación de una tonelada de CO2 equivalente de la atmósfera como resultado de actividades para reducir la deforestación y aumentar la cubierta forestal.

- FIN

Notas a los editores

La Coalición LEAF

La Coalición LEAF busca crear un mercado de créditos de reducción de emisiones REDD+ de alta integridad procedentes de programas a gran escala gestionados por gobiernos forestales (nacionales o subnacionales), lo que se conoce como enfoque jurisdiccional. LEAF garantiza la máxima integridad medioambiental y social de los resultados de REDD+ comprando únicamente créditos emitidos por ART que hayan sido verificados para cumplir los requisitos de su Estándar TREES para la reducción y eliminación de emisiones REDD+ jurisdiccional. De este modo se fomenta la confianza de los compradores al garantizar los más altos niveles de integridad medioambiental y salvaguardias sociales, especialmente para los pueblos indígenas y las comunidades locales. Lanzado durante la Cumbre de Líderes sobre el Clima del Presidente Biden en abril de 2021, LEAF es una iniciativa público-privada diseñada para acelerar la acción climática proporcionando financiación basada en resultados a los países comprometidos con la protección de sus bosques tropicales. La Coalición LEAF ya ha movilizado el apoyo financiero de participantes como los gobiernos de Estados Unidos, Reino Unido, Noruega y la República de Corea, junto con más de 25 empresas globales.

Emergent

Emergent es una organización estadounidense sin ánimo de lucro que actúa como intermediaria entre los países con bosques tropicales y el sector privado para movilizar fondos que respalden la reducción de las emisiones derivadas de la deforestación. Para ello, desarrolla

e introduce en el mercado soluciones de protección forestal prácticas, confiables y a gran escala. Emergent es la coordinadora de la Coalición LEAF.

ART TREES

ART es un programa autónomo e independiente que desarrolla y administra procedimientos estandarizados para acreditar las reducciones y absorciones de emisiones de los programas REDD+ nacionales y subnacionales de gran envergadura. El estándar de ART para la medición, seguimiento, notificación y verificación de las reducciones y absorciones de emisiones del sector forestal -el Estándar de Excelencia Ambiental REDD+, conocido como TREES- representa el siguiente paso en la evolución de los esfuerzos mundiales para proteger y restaurar los bosques tropicales. TREES apoya la acción climática transformadora a escala, al tiempo que defiende una rigurosa integridad social y medioambiental.

REDD

REDD+ es un marco creado por la Conferencia de las Partes ([COP](#)) de la CMNUCC para orientar las actividades del sector forestal que reducen las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal, así como la gestión sostenible de los bosques y la conservación y el aumento de las reservas forestales de carbono en los países en desarrollo. Su objetivo es la ejecución de actividades por parte de los gobiernos nacionales para reducir la presión humana sobre los bosques que dan lugar a emisiones de gases de efecto invernadero a nivel nacional, pero como medida provisional también reconoce la ejecución subnacional. La aplicación de las actividades de REDD+ es voluntaria y depende de las circunstancias nacionales, las capacidades y las aptitudes de cada país en desarrollo y del nivel de apoyo recibido.