

DOCUMENTO DE SÍNTESIS

UNDÉCIMO INFORME ANUAL
CONSOLIDADO SOBRE LOS
PROGRESOS DEL FONDO DEL
PROGRAMA ONU-REDD EN 2021



PROGRAMA
ONU-REDD



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



ONU
programa para el
medio ambiente



En este informe anual se presentan los resultados acumulados del Programa ONU-REDD hasta 2021 inclusive. Desde su lanzamiento en 2008 el Programa ha aprovechado una serie progresiva de logros técnicos, políticos y de conocimiento en el nexo entre el clima y los bosques, y ha seguido trabajando en ellos.

El año 2021 ha sido un año de transición para el Programa ONU-REDD, que ha pasado de una fase centrada en la preparación y la creación de capacidad de REDD+ a una nueva fase diseñada para respaldar la aplicación internacional de REDD+ a gran escala.

Con la vista puesta en el horizonte de 2030, el objetivo del Programa ONU-REDD es contribuir a la plena consecución del potencial de mitigación de las soluciones forestales a la emergencia climática, al evitar las emisiones de carbono y fomentar el secuestro de carbono a niveles de al menos 5 gigatoneladas de CO₂ equivalente al año (que es lo que se propone en el [Informe especial del IPCC de 2019 sobre el cambio climático y la tierra](#) y el [Informe sobre](#)

[la disparidad en las emisiones del PNUMA de 2018](#)). Para lograr este objetivo, el Programa ONU-REDD empleará enfoques probados e innovadores que garanticen la integridad ambiental de la reducción de las emisiones de carbono y el aumento de las absorciones, promuevan la inclusión social en las políticas climáticas, contribuyan a la ordenación sostenible de las tierras y obtengan beneficios no relacionados con el carbono, desde la salvaguardia de la diversidad biológica hasta el apoyo a los medios de vida locales y la promoción de los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

En relación con esta aspiración, ONU-REDD adoptó en 2021 un [nuevo marco de resultados para el período 2021-2025](#), con el objetivo de apoyar a los países en la aplicación y mejora de las soluciones forestales a la emergencia climática. Este marco de resultados permite a ONU-REDD ayudar a los países a acceder a planes de financiación basados en el desempeño con el fin de conseguir los resultados de REDD+, incluidos los mercados del carbono (en virtud del artículo 6 del Acuerdo de

París), y prestarles apoyo en el cumplimiento de normas de gran integridad ambiental para seguir promoviendo sus esfuerzos encaminados a obtener resultados. El marco de resultados se diseñó a partir de la experiencia y las enseñanzas que ONU-REDD ha acumulado a niveles mundial, nacional y comunitario durante más de un decenio. Dicho marco armoniza ONU-REDD con los principales compromisos internacionales en materia de desarrollo en el próximo decenio, cuando el Acuerdo de París entre en plena aplicación y deban lograrse los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La asistencia de ONU-REDD a los países asociados en sus intervenciones destinadas a completar los cuatro pilares del Marco de Varsovia para la REDD+, un requisito para la financiación basada en resultados, concluyó en gran medida en 2021. El Marco de Varsovia, que se adoptó en 2013, describe cuatro áreas de preparación para REDD+: estrategias o planes de acción nacionales de REDD+, sistemas nacionales de vigilancia forestal, niveles de referencia de las emisiones forestales/niveles de

referencia forestal y sistemas de información sobre salvaguardias.

A lo largo de los años, ONU-REDD ha apoyado a más de 30 países del Sur en la elaboración de **estrategias o planes de acción nacionales**, 26 de los cuales han hecho suyas oficialmente estas políticas a nivel ministerial o parlamentario. ONU-REDD también ha respaldado a más de 50 países en el desarrollo de **sistemas nacionales de vigilancia forestal** sólidos y alrededor de la mitad de los países que presentaron **niveles de referencia de emisiones forestales/niveles de referencia forestal** a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) hasta finales de 2021 recibieron ayuda de ONU-REDD, concretamente, 29 de 56 países. En el ámbito de las **salvaguardias**, los logros clave de 2021 incluyeron la puesta en marcha de sistemas de información sobre salvaguardias en Perú, el desarrollo de la página web del sistema de información sobre salvaguardias de la República Democrática del Congo y mejoras de los sistemas en México y Chile, lo cual eleva a 36 el número de países que han recibido apoyo del Programa y cuentan con enfoques para cumplir los requisitos en materia de salvaguardias de la CMNUCC.

A pesar de las perturbaciones y los problemas de ejecución que ha causado la pandemia de COVID-19, muchos países de REDD+ hicieron importantes progresos en la aplicación de REDD+ en 2021, gracias a la ayuda del Programa ONU-REDD. A lo largo del año, 16 países asociados y una región –el Bajo Mekong– recibieron apoyo personalizado de ONU-REDD a través de programas nacionales y asistencia técnica para la implementación de REDD+. El trabajo a nivel nacional se complementó con el apoyo a la gestión del conocimiento y las comunicaciones, con lo cual el alcance de la ayuda del Programa se amplió a sus países asociados y más allá. A continuación se presentan los aspectos más destacados del apoyo a los países para cada uno

de los cuatro resultados del marco de resultados de ONU-REDD para 2021-2025.

En relación con el **resultado 1: soluciones forestales aplicadas**, ONU-REDD proporcionó un apoyo integral en relación con los elementos del Marco de Varsovia, como ya se ha destacado. Este apoyo permitió a los países asociados aprovechar las nuevas oportunidades de financiación, que se explican más adelante, y se vio reforzado por la asistencia prestada con el fin de lograr la armonización con las normas de salvaguardia, como la norma de excelencia ambiental de la iniciativa Arquitectura para las Transacciones de REDD+. En concreto, ONU-REDD ayudó a varios países en el análisis de los datos disponibles para que pudiesen tomar una decisión informada sobre si presentar una propuesta a la Coalición LEAF para la reducción de las emisiones mediante la aceleración de la financiación forestal, tras la convocatoria anunciada en la Cumbre sobre el Clima de Biden en abril de 2021; así como en las evaluaciones iniciales de las deficiencias de la norma de excelencia ambiental de la iniciativa Arquitectura para las Transacciones de REDD+ y en la definición de las necesidades en materia de creación de capacidad/asistencia técnica en sus propuestas a la Coalición LEAF.

Sobre el **resultado 2: recompensa para las soluciones forestales**, el avance hacia la consecución de la meta para mediados de la década de permitir la movilización de 5.000 millones de dólares de los Estados Unidos para REDD+ a partir de la financiación basada en resultados se centró en el apoyo a siete países –Costa Rica, Ecuador, Ghana, Papua Nueva Guinea, República Democrática del Congo, Uganda y Viet Nam– en la preparación de propuestas a la Coalición LEAF para la reducción de las emisiones futuras o el aumento de las absorciones (reducciones y eliminaciones de emisiones) que se prevén durante el período 2022-2026. El 100 % de los países que solicitaron asistencia técnica

a ONU-REDD a partir de propuestas a la Coalición LEAF superaron el proceso de preselección técnica inicial. El 80 % (4 de 5) de los países –Costa Rica, Ecuador, Ghana y Viet Nam– forman parte del primer conjunto de jurisdicciones que participan en conversaciones sobre acuerdos de compra y han firmado memorandos de intención con participantes corporativos de la Coalición LEAF. Sobre la base de las reducciones y eliminaciones de emisiones previstas en las propuestas a la Coalición LEAF, la financiación total posible basada en resultados de REDD+ que podría lograrse durante el período 2022-2026 en los países que recibieron asistencia técnica de ONU-REDD en 2021 es aproximadamente de entre 1.000 y 1.200 millones de dólares de los Estados Unidos.

En relación con el **resultado 3: mejora de las soluciones forestales**, ONU-REDD ha estado apoyando a los países en sus esfuerzos por integrar y mejorar las medidas del sector de uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura relacionadas con REDD+ con el fin de aumentar sus contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) nuevas o actualizadas. Esto incluye apoyo para introducir metas o compromisos nuevos o mayores en el sector forestal con vistas a fomentar la coordinación institucional en la presentación de las CDN y asegurar la financiación de la mejora de las medidas de mitigación de las CDN en el sector forestal. Gracias al apoyo de ONU-REDD, Colombia, Côte d'Ivoire y Chile integraron mejores metas cuantitativas relacionadas con los bosques y REDD+ en sus CDN en 2021 y Costa Rica está acelerando la consecución de sus metas de mitigación de las CDN en el sector forestal a través de la implementación del pago basado en resultados para REDD+ del Fondo Verde para el Clima (FVC).

Resultado 4: vinculación de actores y conocimientos para las soluciones forestales

Para seguir haciendo realidad los resultados 1 a 3 y servir a sus numerosos

países asociados, ONU-REDD continuó trabajando en la captación, gestión y difusión de conocimientos sobre cómo ampliar la aplicación de REDD+ con el fin de acelerar las medidas relacionadas con el clima, entre otros, mediante un [intercambio virtual de conocimientos a nivel regional](#) en el que los países asociados a ONU-REDD de América Latina compartieron las lecciones aprendidas y las buenas prácticas de la primera fase piloto de los pagos basados en resultados del FVC; un panel virtual y trilingüe en el [Foro Mundial sobre Paisajes de la Amazonia](#); un intercambio Sur-Sur entre Costa Rica, Ecuador y Suriname sobre los derechos de los indígenas en cuestiones forestales, y seminarios web sobre la herramienta Open Tenure. Además, se elaboraron 10 notas informativas que resumían los conocimientos y las buenas prácticas del Programa sobre el enfoque y la planificación del paisaje; [la tenencia forestal](#); [los derechos de los pueblos indígenas](#); [la financiación y el sector privado](#); [los sistemas de vigilancia forestal y de medición, notificación y verificación](#); [la vinculación de REDD+, el Acuerdo de París, las CDN y los ODS](#); [los mecanismos de financiación de REDD+](#); [las salvaguardias](#), y [el género](#).

ONU-REDD siguió recabando apoyo político y social colectivo para las soluciones basadas en los bosques a través de varias actividades en línea, entre ellas, [un acto sobre el aumento de la financiación de los bosques en la 26ª Conferencia de las Partes de la CMNUCC](#); la generación y difusión de conocimientos sobre [la agricultura positiva para los bosques y la detención de la deforestación](#); la contribución al 5º período de sesiones de la Plataforma de las Comunidades Locales y los Pueblos Indígenas de la CMNUCC, y la colaboración con Asia Indigenous Peoples Pact.

El Programa ONU-REDD siguió desarrollando y desplegando herramientas digitales para mejorar la ayuda a los países. Se prosiguió con la labor de la iniciativa [Open Foris](#) en apoyo a los inventarios forestales polivalentes, el procesamiento de datos y la difusión de resultados y en 2021 se lanzó Openforis Arena (una plataforma basada en la web). Con vistas a fomentar la cooperación digital socialmente inclusiva y la participación virtual, ONU-REDD recopiló y evaluó lecciones y enfoques para la participación digital de los pueblos indígenas en los procesos institucionales y de políticas en Colombia, lo que constituye una iniciativa piloto de ONU-REDD a fin de determinar el alcance de las mejores prácticas encaminadas a conseguir la participación digital inclusiva de los pueblos indígenas y las comunidades rurales.

En 2021 el Programa ONU-REDD continuó apoyando a los países asociados en la promoción de sus actividades para integrar principios de igualdad de género y empoderamiento de las mujeres en sus intervenciones relativas a REDD+, particularmente en la aplicación de REDD+ y los esfuerzos en materia de pagos basados en resultados. En este contexto, el enfoque de género del Programa se basó en las conclusiones y los resultados de la encuesta de género de ONU-REDD de 2020, que exploró y definió formas de seguir promoviendo la participación equitativa y activa de mujeres y hombres en la fase de cooperación durante la pandemia de COVID-19. Además, se analizaron las calificaciones del [marcador de género de ONU-REDD](#) de 2018-2020, que mostraron que el Programa casi alcanzó su ambiciosa meta de que el 50 % de sus 55 productos recibiesen la máxima calificación de género.

A finales de año la Conferencia de las Partes de Glasgow dirigió la mirada hacia la contribución de los bosques a la lucha contra el cambio climático y la limitación del calentamiento a 1,5 °C. La Conferencia dio lugar a una serie de compromisos cruciales y el 80 % de los signatarios del Acuerdo de París firmaron la Declaración de los Dirigentes de Glasgow sobre los Bosques y el Uso de la Tierra, vinculada a una inversión de 12.000 millones de dólares. El año 2022 supone una gran oportunidad para que ONU-REDD promueva la agenda forestal y climática y su impacto, a medida que recorremos el camino de Glasgow a Sharm el-Sheikh. El Programa logrará progresos concretos para crear asociaciones sólidas que permitan aumentar las aspiraciones y las medidas de los países y vincularlas con la financiación a gran escala. Entre las prioridades estratégicas de ONU-REDD en 2022 se encuentran las siguientes: convocar a los interesados que participan en la consecución de un conjunto diverso de resultados de REDD+ con el fin de aprovechar una serie de oportunidades de financiación basada en resultados; aplicar enfoques sostenibles y sin deforestación a las cadenas de suministro de productos básicos, y apoyar los procesos y las plataformas de los pueblos indígenas y las comunidades locales dirigidos por los Gobiernos. ONU-REDD está preparado y equipado para mancomunar esfuerzos entre todos los grupos de interesados y ayudar a que las declaraciones y promesas relativas a los bosques de la 26ª Conferencia de las Partes sean un éxito inequívoco.