

DOCUMENTO DE SÍNTESIS

UNDÉCIMO INFORME ANUAL CONSOLIDADO
SOBRE LOS PROGRESOS DEL FONDO DEL
PROGRAMA ONU-REDD EN 2019



PROGRAMA
ONU-REDD



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



ONU
programa para el
medio ambiente

En el presente Informe Anual se publican los resultados obtenidos por el Programa de Colaboración de las Naciones Unidas para Reducir las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación Forestal en los Países en Desarrollo (ONU-REDD) hasta finales de 2019, que forman un eslabón más en la cadena de logros progresivos en materia de políticas, instituciones y conocimientos en los países y en todo el mundo en el nexo entre el clima y los bosques iniciada con el lanzamiento del Programa en 2008. A medida que los países asociados de ONU-REDD van preparándose para REDD+, ONU-REDD se centra cada vez más en atender las necesidades de asistencia técnica de los países para implementar REDD+, acceder a los pagos basados en resultados por REDD+ y, en última instancia, cumplir con los compromisos del Acuerdo de París. A diciembre de 2019, ONU-REDD había permitido a sus 65 países asociados de Asia y el Pacífico, África y América Latina y el Caribe acceder a conocimientos y realizar progresos

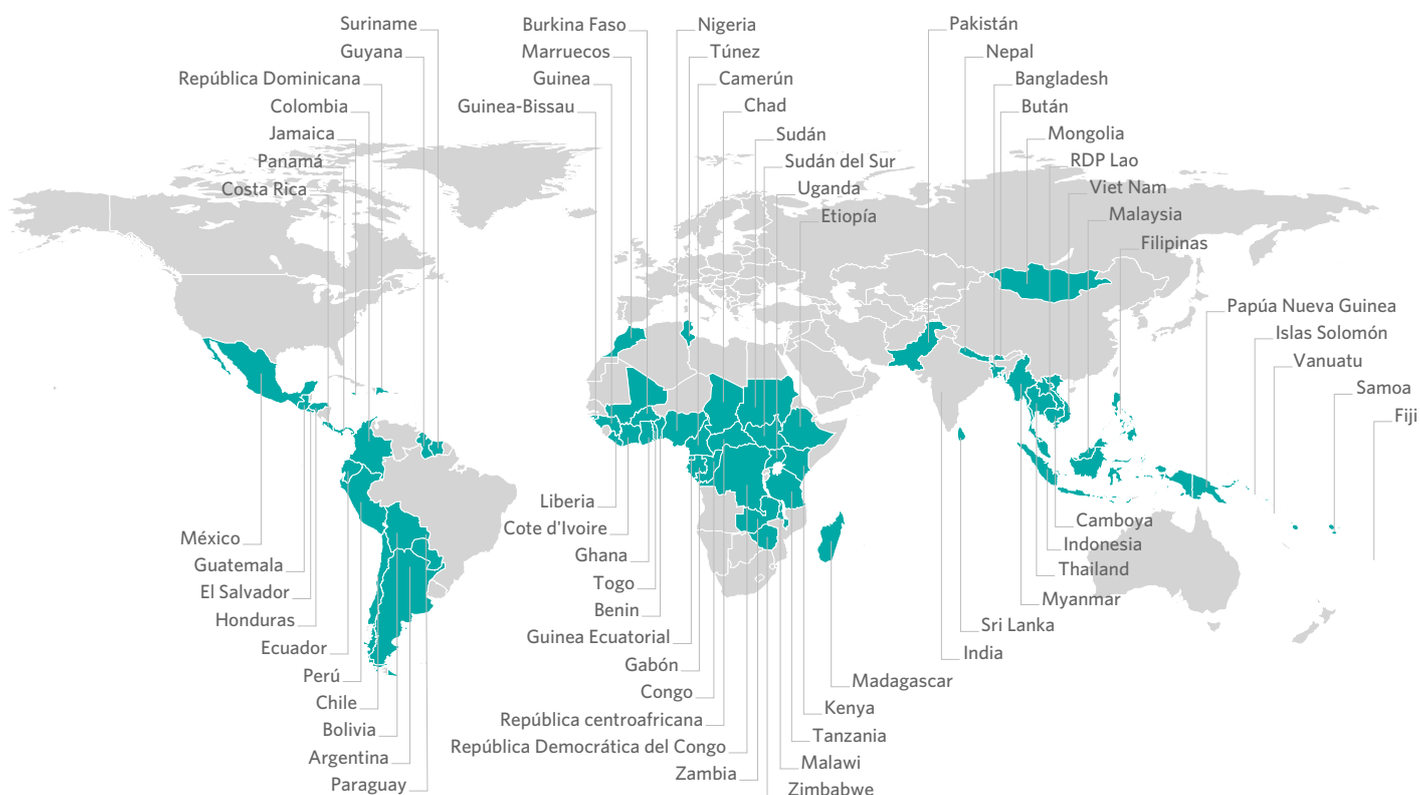
importantes en la adopción y aplicación de medidas de REDD+.

En 2019, uno de los principales objetivos del Programa siguió consistiendo en prestar asistencia a los países asociados en sus esfuerzos por completar los cuatro pilares del Marco de Varsovia para REDD+, un requisito para recibir los pagos basados en resultados. El Marco, que fue adoptado en 2013, describe cuatro áreas de preparación para REDD+: Planes de Acción o Estrategias Nacionales para REDD+ (AP/NS, por sus respectivas siglas en inglés), Sistemas Nacionales de Vigilancia Forestal (NFMS), Niveles de Emisiones de Referencia Forestales/Niveles de Referencia Forestales (FREL/FRL), y Sistemas de Información de Salvaguardias y Protección (SIS).

Este año Bangladesh, Honduras y Mongolia finalizaron sus planes de acción o estrategias nacionales para REDD+, con lo que asciende a 28 el número total de países que, con el apoyo de

ONU-REDD, han adoptado marcos de política estratégica para institucionalizar las soluciones forestales al cambio climático. Hasta la fecha, ONU-REDD ha apoyado a 45 países en el desarrollo de Sistemas Nacionales de Vigilancia Forestal (NFMS). En 2019, ONU-REDD prestó apoyo a Viet Nam y Zambia para que llevaran a cabo ensayos y capacitación con [Open Foris](#), y facilitó el procesamiento de datos satelitales y terrestres. Sobre la base de materiales y conocimientos procedentes de ONU-REDD, la Argentina, Bangladesh, las Islas Salomón y Nigeria presentaron a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) sus FREL/FRL a principios de 2019, mientras que Colombia, el Ecuador, Honduras, Kenya y México estaban finalizando los suyos para presentarlos a principios de 2020. En 2019, siete países registraron avances en el diseño y el funcionamiento de sus sistemas de información de salvaguardias (SIS) a escala nacional. La [Argentina](#), [Chile](#) y el [Paraguay](#) pusieron sus SIS en línea, lo

Países Asociados del Programa ONU-REDD



Además, el apoyo a las Islas Cook, Gambia, Kiribati, Islas Marshall, Níger, Palau, Senegal, Sierra Leona, Tonga y Tuvalu.

que hizo accesible la información sobre la forma en que se abordan y respetan las salvaguardias. Además, Côte d'Ivoire y Zambia desarrollaron versiones de prueba de sus plataformas SIS y las pondrán en línea en 2020. Colombia finalizó el diseño de su SIS, y Myanmar progresó en el diseño de su sistema.

A lo largo del año, 14 países asociados recibieron apoyo personalizado de ONU-REDD por medio de Programas Nacionales y asistencia técnica para la aplicación de REDD+. Además de siete Programas Nacionales, el Programa ONU-REDD siguió prestando su proyecto plurianual 2018-2020 de asistencia técnica para la aplicación de REDD+ en nueve países y seis esferas de gestión del conocimiento.

El apoyo a la gestión del conocimiento de ONU-REDD complementa su trabajo a escala nacional y es fundamental para la consecución de los cuatro pilares del Marco de Varsovia y el objetivo de la aplicación de REDD+. A continuación se presentan algunos aspectos destacados de la labor de gestión del conocimiento del Programa en 2019.

Principalmente, ONU-REDD generó, divulgó y ofreció conocimientos para preparar acuerdos de financiación innovadores en apoyo de la aplicación de las medidas REDD+ en cinco países. Partiendo de los conocimientos adquiridos durante más una década, durante la cual prestó apoyo a los países para que instaurasen arreglos institucionales, normativos y financieros para REDD+, el Programa prestó un intenso apoyo al Brasil, Chile, el Ecuador y el Paraguay en 2019 a fin de que pudieran acceder a los pagos basados en resultados de REDD+ con cargo al Fondo Verde para el Clima. Estos fueron los primeros países en

recibir del Fondo Verde para el Clima la financiación basada en el desempeño, y entre todos accedieron a 230 millones de dólares de los Estados Unidos. Además, la financiación de ONU-REDD y la labor del sector privado se centraron en preparar estudios de viabilidad para formas más sostenibles de producir materias primas agrícolas y desvincularlas de la deforestación, así como en determinar los tipos de políticas y medidas que los gobiernos pueden elaborar e incorporar en sus estrategias nacionales REDD+. En 2019, ONU-REDD hizo aportaciones a diferentes estudios de viabilidad a escala nacional, entre ellos los de Costa Rica y Viet Nam.

Este último país, la Argentina y Côte d'Ivoire se beneficiaron de los conocimientos de ONU-REDD sobre planificación y enfoques paisajísticos, y pusieron en práctica la planificación espacial al implantar REDD+ en sus contextos nacionales. Ahora que los países se preparan para el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas, los análisis de este tipo también pueden ayudarles a detectar zonas con potencial para la restauración forestal que servir para lograr diferentes beneficios.

ONU-REDD siguió trabajando activamente para dar mayor relieve a la cuestión de la seguridad de la tenencia de la tierra e incorporar los derechos de los indígenas y promover la inclusión social en las políticas y medidas REDD+ en 2019. Entre los aspectos más destacados de 2019 se incluyen: la colaboración con la CMNUCC para crear y poner en marcha la nueva Plataforma de las Comunidades Locales y los Pueblos Indígenas; la generación de conocimientos y el apoyo a los diálogos de exper-

tos sobre la gobernanza y la tenencia forestales y los derechos de los pueblos indígenas como clave para activar todo el potencial de mitigación del clima para REDD+; y el despliegue de los principales conocimientos de ONU-REDD sobre la tenencia de los bosques y los derechos de los pueblos indígenas, y elementos asociados, en varios países.

ONU-REDD también prestó asistencia a 14 países para derribar las barreras y desigualdades de género e integrar las actividades de igualdad de género y empoderamiento de la mujer en las medidas REDD+ dirigidas por los países. En muchos casos, esta labor implicaba pasar de la política a la práctica y producir resultados y efectos positivos y tangibles a escala nacional y subnacional.

ONU-REDD promovió sinergias y apoyó la inclusión y la mejora de las medidas relativas a los bosques y el uso de la tierra como parte de las soluciones basadas en la naturaleza en las contribuciones determinadas a escala nacional y, en general, la agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, un tema que ha cobrado una notable importancia tras la Cumbre sobre el Clima del Secretario General.

El apoyo normativo e institucional que ONU-REDD proporcionó por medio de programas nacionales, asesoramiento técnico y divulgación de conocimientos ayudó a los países a lograr avances en sus programas de desarrollo sostenible, no solo en lo relativo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 13 (Acción por el clima) y 15 (Vida de ecosistemas terrestres), sino también en todos los Objetivos en general.