



Fondo de Preparación del FCPF Reporte de Avance Anual de Participantes de Países REDD+

v. 2020



Fondo de Preparación del FCPF: Reporte de Avance Anual de Participantes de Países REDD+

Sobre este documento

Esta plantilla es para que los Participantes de Países REDD+ del Fondo de Preparación (RF) reporten su avance anual con respecto a las actividades de preparación de REDD+ en general y a las actividades apoyadas por el FCPF en particular. Los datos entregados en estos reportes representan una fuente de información central para medir el avance con respecto a los resultados esperados del FCPF y a sus indicadores de desempeño, según se establecen en el Marco de Monitoreo y Evaluación del FCPF.

Preparación del reporte

Los reportes cubren el progreso hasta el 30 de junio de cada año.

Al preparar el reporte, los Participantes de Países REDD+ del RF deben recurrir al sistema de monitoreo y evaluación del país para REDD+ (componente 6 del R-PP) y consultar a miembros de la fuerza de tarea nacional de REDD o cuerpo equivalente. Los insumos de actores como PI y OSC deben integrarse y cualquier visión divergente registrarse como tal. El Marco de Monitoreo y Evaluación del FCPF entrega definiciones y

orientaciones de reporte detalladas indicador por indicador
(<https://www.forestcarbonpartnership.org/monitoring-and-evaluation-0>).

Cronograma de reporte

Los informes deben enviarse al Equipo de Gestión del Fondo (FMT) a más tardar el 15 de julio de cada año.

SECCIÓN A: RESUMEN NARRATIVO

1. En breve, ¿cuáles fueron las principales actividades y logros de preparación de REDD+ realizadas en su país el último año?

- *Actividades - Por ejemplo, redacción de estrategia o políticas, eventos de consulta con actores, creación de capacidad o capacitación, iniciativas de creación de conciencia*
- *Logros - Por ejemplo, x número de personas que asistieron a las consultas REDD+ (desagregadas por género, si es posible), se finalizó la estrategia nacional REDD+, el gobierno adoptó formalmente las políticas nacionales relacionadas con REDD +, se estableció el sistema nacional de monitoreo forestal, se firmó un acuerdo de asociación con una asociación del sector privado*
- *Sea tan específico como sea posible, por ejemplo, indicando nombre, fecha y número de participantes en eventos de consulta (desagregados por sexo, si se dispone de la información), nombre de la política redactada, instituciones que trabajaron en la redacción de la política*

En función de los pilares de REDD+, se describen a continuación las actividades y logros realizados por Argentina en el período bajo análisis, a partir del proyecto FCPF, del Programa Nacional ONU-REDD y de otras áreas vinculadas con cada componente.

Estrategia Nacional REDD+

Avance en el desarrollo de los estudios necesarios para el desarrollo y la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC): “Valuación económica de las medidas de mitigación del PANByCC y cuantificación y caracterización de productores para proyectos de manejo sostenible de bosques nativos” y Ejecución del Restoration Opportunities Assessment Methodology (ROAM) Argentina para identificar y evaluar oportunidades de restauración del paisaje forestal.

Consultoría: “Valuación económica de las medidas de mitigación del PANByCC y cuantificación y caracterización de productores para proyectos de manejo sostenible de bosques nativos”

Desarrollada en el marco del Proyecto FCPF, la consultoría avanzó en la entrega de los productos que se describen a continuación.

- Avances en la descripción de modelos productivos actuales en bosques nativos de las Subregiones Chaqueña Húmeda y Chaqueña Seca y Región Selva Tucumano- Boliviana (Yungas). Para esta actividad, se realizó un Taller para la Definición de Lineamientos de Manejo para la realización del análisis Económicos-Financieros. Regiones de Chaco y Yungas. Realizado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el 27 y 28 de noviembre 2019.

Participaron representantes de: Centro de Investigación en Economía y Prospectiva , INTA; EECT Yuto INTA INTA EEA Formosa; INTA EEA Santa Cruz; INTA EEA Anguil; INTA EEA Cerro Azul; INTA EEA Pergamino e investigadores y consultores independientes.

- Análisis de la aprovechamiento de Biomasa en las Cuencas Forestales de Caimancito en la provincia de Jujuy, Monte Quemado en la provincia de Santiago del Estero y Macagai en la provincia de Chaco.
- Valorización y análisis de productos no habituales en Bosques Nativos.
- Avances en la Tipificación y caracterización productores Ley 26.331. Para la actividad se realizaron distintos talleres:

Taller de Tipificación y caracterización de productores de la Ley 26.331. Región Yungas realizado en San Salvador De Jujuy 18 de octubre de 2019. Participaron consultores e investigadores independientes; representantes de Ambiente de la Provincia de Jujuy; Nodo Yungas, Ministerio de Ambiente de Nación; CREA; Dirección Nacional de Foresto Industria MAGyP; Asoc. Foresto Industrial de Jujuy, Univ. Nac. de Jujuy, grupo agrícola forestal, INTA Yuto; productores; y Centro de Investigación en Economía y Prospectiva , INTA.

Taller de Tipificación y caracterización de productores de la Ley 26.3331. Taller Arrayanal, Jujuy, 21 de Octubre de 2019. Participaron: Centro Foresto Industrial de Arrayanal; Ministerio de Desarrollo Económico y Producción de Jujuy; Dirección Nacional de Foresto Industria MAGyP; Dirección General de Programas y Proyectos Sectoriales y Especiales (DIPROSE); EECT Yuto INTA.

Taller Centro de Obreros del Norte, Orán, Salta, 1 de Noviembre de 2019. Participaron:

- Universidad Nacional de Salta
- AER Tartagal INTA
- Nodo Yungas, Secretaría de Ambiente de Nación
- Jefe del Programa Forestal, Ministerio de Ambiente y Producción de Salta
- Empresa de aprovechamiento forestal
- Centro de Obreros del Norte
- L.E. Fornari e Hijos SRL
- Dirección Nacional de Foresto Industria MAGyP
- EECT Yuto INTA

Taller de tipificación y caracterización productores Ley 26.331. Región Parque Chaqueño subhúmedo y Parque Chaqueño Seco. Estación Experimental Agropecuaria del INTA Saenz Peña. Pcia. Roque Saenz Peña, Chaco. 29 y 30 de octubre de 2019. Participantes:

- AER-INTA Las Lomitas Formosa
- EEA-INTA Ingeniero Juárez Formosa
- EEA-INTA Saenz Peña Chaco
- Ministerio de la Producción, Dirección de Bosques Chaco
- Ministerio de la Producción, Dirección de Bosques Chaco
- Ministerio de la Producción, Dirección de Bosques Chaco
- Proyecto Bosque y Comunidad, Chaco (Secretaría ambiente)
- Proyecto Bosque y Comunidad, Chaco (Secretaría ambiente)
- AER-INTA Machagai, Chaco
- EEA-INTA El Colorado, Formosa
- EEA-INTA Saenz Peña Chaco
- CEP-INTA Buenos Aires

Generación de insumos para el mejoramiento del funcionamiento del Fondo Fiduciario para la Protección Ambiental de los Bosques Nativos: nuevos acuerdos de gestión y gobernanza en el marco del Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA)

Realización de talleres con gobiernos locales y productores de revisión y mejora de la medida de Manejo de Bosques con Ganadería Integrada.

En la provincia de Santiago del Estero, los días 3 y 4 de septiembre de 2019 se realizó una reunión extraordinaria de comité provincial de MBGI; con la finalidad de realizar la evaluación y ajustes de los requisitos que regulan la presentación, ejecución y monitoreo de los planes MBGI en la provincia de Santiago del Estero. Participantes:

Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable

INTA / Plan Sack
Ministerio de Agroindustria
Plan Monedero/Sack

Plan Monedero
 Plan Salomón
 Plan Gelid
 Plan Vázquez
 Plan Giménez Molinari
 FVSA
 Plan Salomón
 Plan Vázquez
 Plan Monedero
 Plan Gelid
 INTA Santiago
 INTA Santiago
 INTA Quimilí
 Colegio Forestales
 UCSE
 FCF
 Nodo PCH Ambiente
 Ley Caprina/Ovina
 SAF
 Ministerio Producción
 UBA

Realización de “Taller de Adecuación de lineamientos técnicos de la propuesta e indicadores de monitoreo MBGI (Manejo de Bosque con Ganadería Integrada) para planes de la Ley N° 26.331 modalidad silvopastoril en las provincias con bosque de espinal del centro de Argentina”. Santa Rosa, La Pampa 10 y 11 de septiembre. Participaron técnicos, investigadores, sector de gobierno y academia.

Realización de taller de metodología ROAM con actores multisectoriales para identificación de áreas prioritarias de restauración.

El MAyDS se encuentra avanzando en el desarrollo de un proyecto de Pagos por Resultados para ser presentado por el ante la ventanilla de Programa Piloto de Pagos Basados en Resultados REDD+ del Fondo Verde para el Clima (FVC), con acompañamiento de FAO como Agencia Acreditada. En Noviembre del 2019 se envió la Nota Conceptual al FVC, donde se reportaron las emisiones reducidas del país para el periodo 2014-2016, las cuales fueron reportadas a la CMNUCC a través del Anexo Técnico REDD+ del IBA 3. La propuesta fue declarada de Interés Federal Ambiental por COFEMA el día 4 de Marzo del 2020 a través de la Resolución 424/2020, donde se aprobó la distribución de beneficios y los arreglos de implementación propuestos. Actualmente el MAYDS se encuentra en preparación de procesos de consulta de la propuesta.

Desarrollo de indicadores de sustentabilidad (proxi) para evaluar a nivel predial las actividades de manejo sostenible del Parque Chaqueño.

El objetivo de la consultoría apunta a la definición, construcción y fundamentación de un conjunto de indicadores de sustentabilidad que aporten a la implementación de medidas de mitigación relacionadas al aprovechamiento forestal y al manejo de bosque con ganadería integrada. Con la creación de los indicadores se busca que las autoridades provinciales y nacionales cuenten con una herramienta de fácil aplicación que pueda brindar resultados relacionados al diagnóstico de la situación actual de la sustentabilidad de los bosques y que permita identificar rápidamente puntos críticos a mejorar y potencialidades. Hasta el momento, se obtuvieron los siguientes productos:

Documento con la definición y fundamentación de los indicadores de sustentabilidad a nivel predial de las actividades de manejo sostenible (MBGI) que se realizan en el Parque Chaqueño.

Formulario de entrevista con las preguntas para relevar la información necesaria para completar los indicadores de sustentabilidad.

Manual de aplicación de la metodología de indicadores de sustentabilidad conteniendo la explicación de cómo realizar las entrevistas para el relevamiento de la información para completar los indicadores y cómo analizar la información.

Nivel de Referencia de Emisiones

El 9 de Octubre de 2019, como resultado de las recomendaciones recibidas durante el proceso de revisión técnica de la CMNUCC, Argentina presentó la versión revisada de su NREF, la cual incluyó el nivel de incertidumbre asociada de la información utilizada para su construcción, y las recomendaciones recibidas durante el proceso de revisión. Dichas modificaciones mejoraron la claridad y transparencia de la información sin alterar el abordaje ni el valor del NREF originalmente presentado.

En el Reporte de Evaluación Técnico (TAR por sus siglas en inglés) del NREF, publicado el 25 de noviembre de 2019, indica que la información utilizada por la Argentina para la construcción del NREF es transparente, completa y que la misma está de acuerdo con las directrices incluidas en el anexo de la decisión 12/CP.17.

La construcción del NREF se realizó aplicando las Directrices del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero, en consistencia con el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de la Argentina (INGEI) del año 2016, presentado en el IBA 3. El NREF ha sido elaborado siguiendo un enfoque escalonado, de acuerdo al párrafo 10 de la decisión 12/CP.17. El mismo fue estimado a nivel subnacional con el objetivo de presentar en el futuro un NREF actualizado que incluya la totalidad de las regiones forestales del país, con información mejorada y; cuando sea apropiado, con nuevos reservorios de carbono y actividades. El NREF presentado incluye 4 de las 7 regiones forestales del país : Parque Chaqueño, Selva Tucumano Boliviana (Yungas), Selva Misionera (Selva Paranaense) y Espinal. Estas cuatro regiones forestales representan el 65% del área total de las regiones forestales del país y la mayor parte del territorio cubierto por bosques nativos. Además, en estas cuatro regiones ocurre la mayor pérdida de cobertura de bosques nativos y, por lo tanto, la mayor cantidad de emisiones de GEI por deforestación a nivel nacional.

Disponible

en

<https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Anexo%20T%C3%A9cnico%20REDD%20de%20la%20Rep%C3%BAblica%20Argentina.pdf>

Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques

En cuanto al sistema de monitoreo, se realizaron avances en 3 componentes: el inventario, el monitoreo satelital anual y el SAT.

Inventario: En el año 2019, se terminaron de instalar 4150 parcelas remedibles en las 7 regiones forestales. Además, se realizó el control en gabinete de todas las Unidades de Muestreo y su supervisión y control a campo. Asimismo, se realizó un informe preliminar del bosque andino patagónico y se terminaron 3 informes: el de la Selva Paranaense, Yungas y Parque Chaqueño.

Monitoreo anual de pérdida de bosque nativo: El informe anual (2018) se amplió y se incorporaron 2 nuevas regiones: Monte y Bosques Andinos Patagónicos. EL informe 2018, es el primero en mostrar la pérdida de bosque nativo de todas las provincias del país. De esta forma, contribuye al cumplimiento del Artículo 12º de la ley Nº 26.331 por la cual la Autoridad Nacional de Aplicación debe mantener actualizada la superficie bosque nativo. En este sentido, contar con información nacional permite valorar el desempeño de la implementación de la Ley en todo su ámbito de aplicación.

SAT: Se pudieron ajustar todos los algoritmos y los programas, para lograr que el SAT, a partir del 2020 salga cada 15 días sin demoras y varias propuestas de mejoras que se están realizando actualmente.

Sistema de Información sobre Salvaguardas (SIS)

Argentina ha finalizado su trabajo en relación al componente de SIS con las siguientes acciones:

- Presentación ante la CMNUCC el Primer Resumen de Información sobre Salvaguardas. Disponible en https://redd.unfccc.int/files/4849_2_primer_resumen_de_informacion_salvaguardas_redd_2b_argentina.pdf
- Diseño y validación con actores clave de SIS, disponible en <https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/sistema-informacion-salvaguardas>
- Conformación de una Caja de Herramientas para la Implementación de las Salvaguardas en Terreno, conformada por:
 - Lineamientos sobre el Proceso de Consulta Previa, Libre e Informada a Pueblos Originarios;
 - Guía Metodológica para la Integración de la Perspectiva de Género en la Gestión de Bosques y Cambio Climático;
 - Guía de Participación de Actores Relevantes en la Implementación del PANByCC;
 - Análisis sobre los beneficios sociales y ambientales de los bosques nativos.

Disponible en: <https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/herramientas-implementacionsalvaguardas>

- Se ha avanzado en el proceso de adquisición servicios de consultoría para el apoyo al desarrollo SESA, Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) y Mecanismo de Respuesta y Resolución de Reclamos y Sugerencias (MRRRS) del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (análisis de manifestaciones de interés, conformación de listas largas de entidades idóneas, conformación de listas cortas, solicitudes de propuestas técnicas y financieras, recepción y análisis de propuestas técnicas y financieras).
- Se cuenta con un mapeo de actores multisectoriales, a escala nacional y sub nacional, relevantes para involucrar en los procesos de participación planificados en el Plan Operativo Anual del Proyecto FCPF.
- Se cuenta con un diseño metodológico y planificación de la participación y capacitación de actores relevantes en el marco del desarrollo del componente SESA, MGAS y MRRRS.
- Se cuenta con un plan de trabajo para transversalizar el enfoque de género de las medidas del Plan de Acción de Bosques y Cambio Climático.
- Se ha desarrollado una Matriz de MGAS para los ejes estratégicos operativos del PANByCC, consistentes en la identificación de riesgos e impactos sociales y ambientales, identificación de probabilidades e impactos de su ocurrencia, asociación con los Estándares Sociales y Ambientales del Banco Mundial y medidas de mitigación posibles.
- Se cuenta con una identificación de canales, procedimientos, mecanismos y vías existentes a nivel nacional para apoyar el diseño del MRRRS, junto con un análisis del marco legal vigente.

1) ¿Cuáles fueron los principales desafíos o problemas de preparación de REDD+ durante el último año?

- *Por ejemplo, falta de compromiso de actores clave, barreras políticas, financiamiento insuficiente*

El principal desafío durante el período de 1 de julio 2019 a 30 de Junio 2020 fue trabajar en la redefinición de objetivos estratégicos, modificación e impulso de nuevos términos de referencia, elaboración de un nuevo Plan Operativo Anual y Manual Operativo del Proyecto FCPF a raíz de un cambio de gobierno a nivel nacional, y consecuente cambio de autoridades en el MAyDS en diciembre de 2019.

Asimismo, parte del equipo técnico y administrativo del Proyecto FCPF ha cambiado durante el primer semestre de 2020, y hoy ya nos encontramos realizando los procedimientos de adquisiciones y contrataciones.

Varios procesos de adquisición de servicios de consultoría sufrieron demoras en función del cambio de autoridades en el Estado nacional.

Por último la vigencia del actual Decreto de Necesidad y Urgencia 297/2020 de Aislamiento Social, preventivo y obligatorio, debido a la actual pandemia COVID-19, provoca una ralentización de actividades propuestas, especialmente aquellas que requieren actividades de campo y reuniones multisectoriales.

2) ¿Cuáles son las principales actividades relacionadas con la preparación de REDD + que espera cumplir y los logros previstos durante el próximo año?

□ *Por ejemplo, organizar x eventos de consulta, presentar el Paquete-R al PC, terminar de definir el SIS, solicitar investigación sobre opciones para la estrategia de REDD+*

- Desarrollo de actividades de capacitación, mesas de trabajo y talleres para involucrar a los distintos actores involucrados en la gestión de los bosques nativos y apoyar el desarrollo de actividades productivas de manejo sostenible. Estos tienen como objetivo fortalecer las capacidades de actores, de todos los sectores clave en los distintos aspectos técnicos vinculados a las medidas de mitigación del PANByCC, los Estándares Sociales y Ambientales del Banco Mundial, el Marco de Gestión Ambiental y Social y el Mecanismos de Recepción y Respuesta de Reclamos y Sugencias. Es está planificando una estrategia de combinar metodologías virtuales y presenciales, a fin de poder realizar las mayor cantidad de capacitaciones en el contexto de COVID19.
- Estrategia de Comunicación del PANByCC, MGAS, Salvaguardas y MRRRS a escala nacional y con llegada a actores en territorio.
- Mecanismos de Respuesta y Resolución de Reclamos y Sugerencias: considerando los sistemas, mecanismos procedimientos vigentes, y en función del PANByCC y el MGAS.
- Evaluación Ambiental y Social Estratégica (SESA) finalizada, que contenga un análisis de riesgos, impactos y beneficios sociales y ambientales que pudieran derivarse de la formulación e implementación del PANByCC.
- Diseño de un MGAS, que contenga un conjunto de medidas de prevención, reducción, mitigación, y/o compensación para atender tales riesgos e impactos sociales y ambientales identificados, así como aquellas medidas que permitan potenciar los beneficios sociales y ambientales más allá de la reducción de emisiones de carbono del sector forestal.
- El MAyDS se encuentra avanzando en el proceso de adquisición de la consultoria de Determinación del balance de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de las medidas del PANByCC y propuesta de un sistema de Monitoreo y Medición, Reporte y Verificación (MyMRV). Esta tiene el objetivo de apoyar el en la determinación del balance de emisiones de GEI de las medidas del PANByCC (emisiones y capturas de los bosques nativos) y en el desarrollo de una propuesta de un sistema de Monitoreo y Medición, Reporte y Verificación.
- El MAyDS se encuentra avanzando en el proceso de adquisición de servicios de consultoría para sistematización de información sobre bosques nativos a nivel provincial y local que facilite y mejore la toma de decisiones de los diferentes actores asociados a las intervenciones que se realicen sobre los bosques nativos
- Diagnóstico socioeconómico y caracterización ambiental de aproximadamente 14 Cuencas Forestales en las 6 regiones forestales.
- Fortalecimiento del sistema de monitoreo y previsión de incendios a través de la instalación de cámaras, funcionamiento de programas de monitoreo y capacitaciones de los centros de monitoreo y brigadas de incendio forestales. Incorporación del sistema de monitoreo de incendios forestales al SNMBN. Integración e incorporación de los reportes de monitoreo de incendios al Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos y al Sistema Integral de Información Forestal de la República Argentina.
- Asistencia en la determinación del carbono en los suelos del bosques nativos de Argentina

SECCIÓN B: AVANCE DE LA PREPARACIÓN

3) Indique su propia evaluación del avance nacional de los subcomponentes de preparación de REDD+:
(Indicador OV.1.B: número de países con apoyo del FCPF que cuentan con una Estrategia Nacional REDD+, FREL/FRL, NFMS y SIS; indicadores de producto 1.3)

Leyenda de calificación de avance:

5	Terminado	El subcomponente ha sido terminado
4	Avance considerable	Avance considerable
3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo
2	Se necesita continuar el desarrollo	Se necesita continuar el desarrollo
1	Todavía no demuestra avance	Todavía no demuestra avance
0	N/A	El subcomponente no se aplica a nuestro proceso

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
Componente 1 de R-PP: organización y consultas para la preparación		
Subcomponente 1a: Arreglos de Gestión Nacional de REDD+	5 Terminado	X
	4 Avance considerable	
	3 Buen avance, se necesita continuar el desarrollo	
	2 Se necesita continuar el desarrollo	
	1 Todavía no demuestra avance	
	0 N/A	
		Para el desarrollo de los pilares de REDD+ en Argentina, se han realizado los siguientes arreglos institucionales: <ul style="list-style-type: none"> - Junta de Proyecto del Programa Nacional (PN) ONU-REDD - Unidad Operativa de Proyecto PN ONU-REDD - Comisión Directiva de Proyecto FCPF - Consejo Asesor de REDD+ - Unidad de Implementación del Proyecto (UIP) del Proyecto FCPF.
Subcomponente 1b: Consultas, participación y divulgación	5 Terminado	X
	4 Avance considerable	
	3 Buen avance, se necesita continuar el desarrollo	
	2 Se necesita continuar el desarrollo	
	1 Todavía no demuestra avance	
		Existen distintas plataformas de consulta, participación y Outreach de proceso REDD+ de Argentina. Algunas de estas son plataformas ya existentes, con competencias en materia de política climática y/o forestal en las cuales se ha apoyado el MAYDS para acciones de consulta y participación en materia de REDD+. Estos son: el Gabinete Nacional de Cambio Climático y el Consejo Federal de Medio Ambiente. Otros son espacios que han sido creados en miras a consolidar espacios donde participar,

	0	N/A		<p>retroalimentar y definir aspectos técnicos y estratégicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan de participación de actores: - Capacitaciones en Bosques y Cambio Climático. - Encuentros de diálogo regionales y multisectoriales. - Acuerdos con socios locales. - Acuerdos con equipo facilitador del diálogo. - Mapeo de actores y convocatoria. - Facilitación del diálogo. - Grupos de Trabajo (GT) Técnicos.
--	---	-----	--	---

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)			Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
				<ul style="list-style-type: none"> - Herramientas de participación virtual. - Proceso de trabajo en materia de pueblos originarios. <p>Actividades de divulgación: desarrollo de piezas audiovisuales, difusión de boletines informativos, infogravías y piezas gráficas, divulgación de estudios técnicos.</p>

Componente 2 del R-PP: preparación de la estrategia REDD+

Subcomponente 2: Estrategia REDD+	5	Terminado		<p>El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible desarrolló el Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByCC) que comprende la Estrategia Nacional REDD+.</p> <p>El Plan se desarrolló a partir de un amplio proceso participativo con actores multi sectoriales en todas las regiones forestales del país. El PANByCC es un instrumento de política pública y una herramienta de gestión operacional que tiene por objetivo general reducir las emisiones y aumentar la captura de gases efecto invernadero (GEI) a</p>
	4	Avance considerable	x	
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo		
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		

	0	N/A		<p>través del fortalecimiento de la gestión sostenible de los bosques nativos. Estos objetivos están en línea con los compromisos nacionales e internacionales asumidos por la Argentina ante la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), en el marco del Acuerdo de París.</p> <p>En este marco, el Proyecto FCPF aspira a desarrollar las herramientas necesarias para la implementación del PANByCC, a partir de la cuantificación del potencial de reducción de emisiones de las medidas a escala predial; el esquema de monitoreo de proyectos de manejo sostenible, restauración y conservación; el análisis económico de las medidas.</p>
Subcomponente 2a: Evaluación sobre el uso de suelo, factores de cambio de uso del suelo, ley forestal, política y gobernanza	5	Terminado	X	<p>En función de la disponibilidad de información con la que ya contaba el MAYDS con antelación al inicio del proceso REDD+ en materia de uso del suelo en Argentina, no se consideró necesario realizar estudios técnicos al respecto.</p> <p>Con respecto a factores de cambio de uso del suelo, se han realizado los siguientes estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio de causas de la deforestación y degradación forestal: el estudio se encuentra en proceso de preparación para su divulgación. - Estudio de Escenarios Espaciales Futuros de la Deforestación: El objetivo de éste fue elaborar escenarios futuros alternativos de cambios de uso del suelo
	4	Avance considerable		
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo		
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		
	0	N/A		

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
---------------	---	--

				<p>especialmente explícitos para el año 2030, bajo supuestos de alta y baja intensidad de expansión del sector productivo rural de Argentina, así como un escenario tendencial.</p> <p>- Estudio de Beneficios Sociales y Ambientales de los Bosques: Si bien no forma parte de los estudios de cambio de uso del suelo, cabe resaltar este estudio relevante para la construcción del PANByCC en la medida en que sirvió para identificar áreas prioritarias de implementación de las medidas del PANByCC.</p> <p>Todos han finalizado y han sido validados por actores relevantes multisectoriales de todas las regiones forestales del país, a través de los espacios de participación conformados para REDD+.</p>
Subcomponente 2b: Opciones de estrategia de REDD+	5	Terminado	X	El PANByCC, fue terminado fruto de un largo proceso de participación y análisis técnicos, y presentado en la COP 23 de BONN y ante el Secretariado de la CMNUCC en enero de 2019. El Plan de Acción tiene como visión implementar para el 2030 políticas, medidas y acciones para el manejo sustentable de sus bosques nativos, a fin de reducir su vulnerabilidad frente al cambio climático y la de las comunidades que de estos dependen. Adicionalmente se habrán reducido la deforestación y la degradación forestal, y consecuentemente las emisiones de GEI, y habrán aumentado la restauración y la recuperación de los bosques nativos y, con ello, las capturas de GEI asociadas.
	4	Avance considerable		
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo		
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		
	0	N/A		
Subcomponente 2c: Marco de implementación	5	Terminado		Habiendo culminado Argentina con la construcción del PANByCC, el proyecto FCPF impulsa distintas acciones para consolidar y robustecer un marco de implementación de dicho Plan, a través de estudios técnicos, procesos de participación y fortalecimiento de capacidades en territorios para implementar las medidas del PANByCC. Además se trabaja en el diseño del sistema de monitoreo de reducción de emisiones de GEIs de distintas actividades de manejo sostenible, con el fin de permitir la eventual
	4	Avance considerable		
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo	X	
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		

	0	N/A		valorización de activos de carbono. Asimismo, se encuentra plenamente operativo un producto desarrollado en el marco de FCPF, que es el Fondo Fiduciario para la Protección Ambiental de los
--	---	-----	--	--

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)			Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
				<p>Bosques Nativos. Este fondo es el mecanismo definido por Argentina para implementar las opciones estratégicas del PANByCC. El Fondo fue creado en virtud del artículo 53 de la Ley Nº 27.431 Ley de Presupuesto General de Gastos y Cálculo de Recursos para el Ejercicio 2018, y se conforma como un fideicomiso de administración y financiero. Todas las acciones de diseño legal e institucional de dicho Fondo fueron financiados por el Proyecto FCPF.</p> <p>El objetivo del Fondo es apoyar el desarrollo de acciones vinculadas con la gestión sostenible, la restauración y la conservación de los bosques nativos en Argentina en función de los parámetros fijados por las leyes y normas que regulan cada una de las cuentas.</p> <p>En Agosto de 2019 se realizaron talleres en las Provincias de Santiago del Estero y La Pampa, con los gobiernos locales, productores y actores del sector académico y técnico, a fin de revisar el funcionamiento del MBGI como medida de mitigación de GEI.</p>
Subcomponente 2d: Impactos sociales y ambientales	5	Terminado		<p>En el marco del PN ONU-REDD han realizado acciones cuyos resultados serán integrados al trabajo que el Proyecto FCPF impulsará en relación a este componente. Estos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpretación nacional de las salvaguardas: se trata una conceptualización de cada una de las salvaguardas de "Cancún" a partir del marco normativo e institucional nacional relevante para cada salvaguarda, y considerando los posibles riesgos y
	4	Avance considerable		
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo	x	
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		

	0	N/A	<p>cobeneficios que pudiera generar el PANByCC.</p> <p>Esta interpretación se apoya en los ejercicios de identificación de riesgos y beneficios realizados en la Segunda Ronda de Encuentros de Diálogos Multisectoriales de 2018 descritos anteriormente. Además, la interpretación fue trabajada y validada por el Grupo de Trabajo Técnico de Salvaguardas y Beneficios Sociales y Ambientales de los Bosques.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caja de herramientas sobre salvaguardas: Se trata de un conjunto de instrumentos que sirven de guía para aplicar las salvaguardas en la etapa de implementación del PANByCC. Estos son: (i) Guía para técnicos para
--	---	-----	---

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
---------------	--	--

				<p>garantizar la Consulta Previa, Libre e Informada de Pueblos Originarios; (ii) Guía para garantizar el derecho a la participación plena y efectiva de todas las partes relevantes en REDD+; (iii) Guía de transversalización de género para tomadores de decisión en la implementación de REDD+; (iv) Análisis espaciales de beneficios sociales y ambientales de los bosques, por región forestal.</p> <p>La caja de herramienta antes mencionadas, deberá integrarse al MGAS, como instrumentos procedimentales específicos para atender, evitar y mitigar potenciales impactos sociales y ambientales derivados del PANByCC.</p> <p>Actualmente Argentina cuenta con una matriz de ensayo de MGAS, y se encuentra próxima a comenzar un proceso analítico y participativo del componente SESA, MGAS y MRRRS. Al respecto se está próximo a finalizar el proceso de adquisición de servicios de consultoría.</p> <p>Asimismo, se cuenta con un plan de trabajo en materia de transversalización del enfoque de género para la implementación del PANByCC y un plan de participación y capacitación de actores clave en materia de salvaguardas, MGAS y MRRRS, incluido en diseño metodológico de la participación.</p>
--	--	--	--	--

Componente 3 del R-PP: nivel de emisiones de referencia o nivel de referencia

<p>Componente 3: Niveles emisiones referencia niveles referencia</p>	5	Terminado	x	<p>El 9 de Octubre de 2019, como resultado de las recomendaciones recibidas durante el proceso de revisión técnica de la CMNUCC, Argentina presentó la versión revisada de su NREF, la cual incluyó el nivel de incertidumbre asociada de la información utilizada para su construcción, y las recomendaciones recibidas durante el proceso de revisión. Dichas modificaciones mejoraron la claridad y transparencia de la información sin alterar el abordaje ni el valor del NREF originalmente presentado.</p>
	4	Avance considerable		
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo		
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		
	0	N/A		<p>En el Reporte de Evaluación Técnico (TAR por sus siglas en inglés) del NREF, publicado el 25 de noviembre de 2019, indica que la información utilizada por la Argentina para la construcción del</p>

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)		Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)	
			NREF es transparente, completa y que la misma está de acuerdo con las directrices incluidas en el anexo de la decisión 12/CP.17.	
Componente 4 de R-PP: sistemas de monitoreo para bosques y salvaguardas				
Subcomponente 4a: Sistema nacional de vigilancia forestal	5	Terminado	<p>Inventario: Desde el año pasado, se terminaron de instalar 4150 parcelas remedibles en las 7 regiones forestales. Dicho inventario nacional es parte del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques. Conocer el estado de los bosques permite mejorar su monitoreo. Además, se realizó el control en gabinete de todas las Unidades de Muestreo y su supervisión y control a campo. Asimismo, se realizó un informe preliminar del bosque andino patagónico y se están terminando de realizar 3 informes: el de la Selva Paranaense, Yungas y Parque Chacabuco.</p> <p>Monitoreo anual de pérdida de bosque nativo: El informe anual de 2018 se amplió y se incorporaron 2 nuevas regiones: Monte y Bosques Andinos Patagónicos. Con ello, es el primero en mostrar la pérdida de bosque nativo de todas las provincias del país. De esta forma, contribuye al cumplimiento del Artículo 12º de la ley Nº 26.331 por la cual la Autoridad Nacional de Aplicación debe mantener actualizada la superficie bosque nativo. En este sentido, contar con información nacional permite valorar el desempeño de la implementación de la Ley en todo su ámbito de aplicación.</p> <p>SAT: Se pudieron ajustar todos los algoritmos y los programas, para lograr que el SAT, a partir del 2020 salga cada 15 días sin demoras y varias propuestas de mejoras que se están realizando actualmente.</p>	
	4	Avance considerable		x
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo		
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		
	0	N/A		
Subcomponente 4b: Sistema de información para beneficios múltiples, otros impactos, gobernanza y salvaguardas	5	Terminado	x	
	4	Avance considerable		
	3	Buen avance, se necesita continuar el desarrollo		
	2	Se necesita continuar el desarrollo		
	1	Todavía no demuestra avance		
			<p>Argentina ha finalizado su trabajo de Beneficios múltiples</p> <p>A partir del estudio de Beneficios Sociales y Ambientales de los Bosques, mencionado anteriormente, se obtienen insumos para dos pilares de REDD+:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrategia Nacional: suministra información acerca de áreas prioritarias para la intervención del PANByCC. - Salvaguardas: identifica espacialmente beneficios sociales y ambientales más allá del 	

	0	N/A	carbono, a fin de ser potenciados mediante el trabajo en salvaguardas. Asimismo, dicha información, puede ser utilizada para prevenir potenciales impactos adversos de dicho Plan, en
--	---	-----	---

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
		<p>poblaciones originarias, economías locales, especies protegidas, etc.</p> <p>La metodología utilizada es el análisis multi-criterio, consistente en la identificación de áreas prioritarias para alcanzar un objetivo específico en función de un conjunto de múltiples criterios ligados a atributos propios que estas áreas poseen. Los análisis se realizaron para todas las regiones forestales del país. El estudio se basó en la consideración de tres dimensiones de beneficios: Biodiversidad; Biológica; Socioeconómica.</p> <p>Los resultados de ello, por región forestal pueden verse en https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/herramientas-implementacion-salvuardas</p> <p>Sistema de Información sobre Salvaguardas</p> <p>Argentina ha concluido en el diálogo con actores clave que conforman el Grupo de Trabajo de Salvaguardas y Beneficios Sociales y Ambientales de los Bosques, y logrado un diseño de un sistema de información sobre salvaguardas para el país.</p> <p>Objetivo</p> <p>Proporcionar información sobre el abordaje y el respeto de las salvaguardas de REDD+ en el ámbito de la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático. Su alcance incluye a todos los bosques nativos del territorio nacional en el marco de las competencias de la Dirección Nacional de Bosques.</p> <p>Diseño del sistema El sistema fue diseñado a través de un proceso participativo amplio con representantes del gobierno nacional y provincial, el sector técnico académico y la sociedad civil. En esta primera etapa el Sistema se basa en las fuentes de información existentes, pero prevé etapas posteriores para la mejora, a medida que avanza la implementación del Plan, u otras iniciativas de REDD+.</p> <p>Disponible en https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/sistema-informacion-salvuardas</p> <p>Caja de Herramientas sobre Salvaguardas</p> <p>Es un conjunto de guías e insumos técnicos para facilitar la implementación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático, u otras iniciativas de REDD+, en consistencia con el</p>

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
		<p>Enfoque Nacional de Salvaguardas. Disponible en https://www.argentina.gob.ar/ambiente/cambio-climatico/herramientas-implementacion-salvaguardas</p> <p>Dicha caja se conforma de la siguiente guía:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lineamientos sobre el Proceso de Consulta Previa, Libre e Informada a Pueblos Originarios. <input type="checkbox"/> Guía Metodológica para la Integración de la Perspectiva de Género en la Gestión de Bosques y Cambio Climático. <input type="checkbox"/> Guía de Participación de Actores Relevantes en la Implementación del PANByCC. <input type="checkbox"/> Análisis sobre los beneficios sociales y ambientales de los bosques nativos.

SECCIÓN C: BENEFICIOS NO ASOCIADOS A CARBONO

- 4) **¿Su Estrategia Nacional REDD+ o Plan de Acción incluye actividades que apunten directamente a conservar y mejorar los medios de subsistencia (por ejemplo, uno de los objetivos de su programa está orientado explícitamente a los medios de subsistencia; su enfoque de beneficios no relacionados con el carbono incorpora explícitamente los medios de subsistencia)?**

(Indicador 3.2.b: número de Participantes de Países REDD+ del RF cuyas Estrategias REDD+ comprenden actividades que apuntan directamente a conservar y mejorar los medios de subsistencia)

Sí	
----	--

(borrar según corresponda)

Si responde que sí, entregue más detalles junto con documentos adjuntos o referencias a documentación que describa su enfoque:

El PANByCC define ejes estratégicos de acción, que se clasifican en estructurales y operativos. Los ejes estructurales permiten, a través de acciones, superar las barreras y las necesidades estructurales para la implementación del Plan de Acción Sectorial. Por su parte, cada eje operativo define acciones específicas y está asociado a una medida de mitigación concreta que ha sido considerada para la Contribución Nacional. Puntualmente en los ejes operativos se incluyen las acciones vinculadas a conservar y mejorar los medios de subsistencia.

Por otra parte, para la construcción del PANByCC, el Estudio de Beneficios Sociales y Ambientales de los Bosques fue elaborado en todas las regiones forestales del país, y pretende identificar espacialmente las posibles áreas más relevantes para intervenir en el marco de REDD+, potenciando co-beneficios no carbono entre los cuales se encuentran los medios de subsistencia de las comunidades que dependen de los bosques.

Al mismo tiempo, se está desarrollando en el marco del proyecto FCPF la consultoría para valorar económicamente las actividades de mitigación sugeridas en el PANByCC a fin de analizar las potencialidades económicas y las herramientas de apoyo necesarias para conservar y mejorar los medios de subsistencia del

bosque nativo. Por otra parte se analiza como factor determinante de la priorización en la restauración, el aspecto económico de los bosques para las comunidades que dependen de estos. Todo ello con el fin de impulsar la implementación del PANByCC a partir del desarrollo de actividades de mitigación vinculadas con la mejora de los medios de subsistencia de los bosques nativos.

5) ¿Su Estrategia Nacional REDD+ o Plan de Acción incluye actividades que apunten directamente a conservar la biodiversidad (por ejemplo, uno de los objetivos de su programa está orientado explícitamente a la conservación de la biodiversidad; su enfoque de beneficios no relacionados con el carbono incorpora explícitamente la conservación de la biodiversidad)?

(Indicador 3.3.b: número de Participantes de Países REDD+ del RF cuyas Estrategias REDD+ comprenden actividades que apuntan directamente a conservar la biodiversidad)

Sí		(borrar según corresponda)
----	--	----------------------------

Si responde que sí, entregue más detalles junto con documentos adjuntos o referencias a documentación que describa su enfoque.

Además de los ejes estratégicos y operativos y las acciones tendientes a conservar, desarrollar y valorizar los servicios ecosistémicos de los bosques, especialmente vinculado con la conservación de la biodiversidad se encuentra el eje operativo 8.

- EEO8. Conservación en paisajes productivos

Busca integrar la conservación de los servicios ambientales de los bosques nativos con el desarrollo socioeconómico, mediante la articulación de esquemas de uso en los que los objetivos y las acciones orientadas a la conservación y al uso productivo sean complementarios y no antagónicos. Contempla un enfoque integrador (que respete las distintas cosmovisiones) y transversal a las escalas de planificación (región, paisaje y predio). La medida de mitigación asociada, que contabiliza la reducción de emisiones para este eje estratégico operativo, es la conservación de los bosques nativos. Las acciones incluidas son:

- A8.1. Fomentar y apoyar actividades de conservación de bosques nativos en predios de propiedad privada y pública y en territorios de comunidades locales que comprendan ecosistemas forestales de alto valor para la conservación.
- A8.2. Propiciar la creación y la instrumentación de nuevas áreas protegidas en sitios focales de biodiversidad con vacíos de conservación.
- A8.3. Promover la conectividad entre áreas de valor para la conservación, a través de corredores ecológicos y otras estrategias.
- A8.4. Promover la adopción de pautas de conservación en esquemas productivos.

SECCIÓN D: FINANZAS

(Por favor complete en US \$ SOLAMENTE)

- 6) Detalle la cantidad de todo el financiamiento recibido en apoyo del desarrollo y realización de su proceso de preparación nacional de REDD+ desde la fecha en que se firmó su R-PP. Las cifras solo deben incluir el financiamiento obtenido (es decir, plenamente comprometido). No debe incluirse el financiamiento ex ante (no confirmado) o las contribuciones en especie:

(Indicador 1.B: cantidad de financiamiento movilizado para apoyar el proceso de preparación de REDD+; desagregados por público, privado, subvenciones, préstamos)

Monto (USD)	Fuente	Fecha comprometida	¿Financiamiento público o privado?	¿Subvención, préstamo u otro?
	(por ejemplo, FCPF, FIP, nombre de oficina de gbno.)	(MM/AA)	(Borrar según corresponda)	(Borrar según corresponda)
\$3.800.000	FCPF	03/2016	Público	Donación

- 7) Detalle cualquier financiamiento ex ante (no confirmado) o contribuciones en especie que espera obtener en apoyo de su proceso de preparación nacional de REDD+:

Monto (USD)	Fuente (por ejemplo, FCPF, FIP, nombre de oficina de gbno.)	¿Financiamiento público o privado? (Borrar según corresponda)	¿Subvención, préstamo u otro? (Borrar según corresponda)
\$		Público / Privado	Subvención / Préstamo / Otro

SECCIÓN E: DESEMPEÑO DEL FCPF

- 8) Para ayudar a comprender las fortalezas, debilidades y aportes a la REDD+ del FCPF, indique el grado en que está de acuerdo con las siguientes afirmaciones:

(Indicador 4.B: evaluación de los Países Participantes sobre la función del FCPF en los procesos nacionales de REDD+ y su aporte a estos)

Marcar con "X" donde corresponda

	Completamente en desacuerdo	En desacuerdo	Neutral	De acuerdo	Completamente de acuerdo
El apoyo del FCPF ha tenido una influencia central en el desarrollo de nuestros sistemas y procesos nacionales de REDD+				x	
El apoyo del FCPF ha mejorado la calidad de nuestros sistemas y procesos nacionales de REDD+				x	
El apoyo del FCPF ha mejorado las capacidades nacionales de desarrollar y ejecutar proyectos de REDD+				X	
El apoyo del FCPF ha ayudado a garantizar la participación sustancial de múltiples actores (a saber, mujeres PI, OSC y comunidades locales) en nuestros sistemas y procesos nacionales de REDD+				X	

Comentarios / aclaraciones, si procede:

--

9) Para ayudar a evaluar la utilidad y aplicación de los productos de conocimiento del FCPF (publicaciones, seminarios, eventos de aprendizaje, recursos Web), indique el grado en el que está de acuerdo con las siguientes afirmaciones:

(Indicador 4.3.a: grado en que el aprendizaje, la evidencia y los productos de conocimiento del FCPF son usados por los Países Participantes)

Marcar con "X" donde corresponda

	Completamente en desacuerdo	En desacuerdo	Neutral	De acuerdo	Completamente de acuerdo
Accedemos con frecuencia a productos de conocimiento del FCPF para obtener información relacionada con REDD+			x		

Los productos de conocimiento del FCPF son relevantes para nuestros requisitos de información relacionada con REDD+			X		
Los productos de conocimiento del FCPF son suficientes para abordar todos nuestros requisitos de información relacionada con REDD+			X		
El sitio Web del FCPF es un recurso útil para acceder a información relacionada con el FCPF y con REDD+			X		

Comentarios / aclaraciones, si procede:

SECCIÓN F: COMENTARIOS FINALES

X

10) Si corresponde, indique cualquier comentario o aclaración relacionada con su trabajo en la preparación de REDD+ durante el año pasado: