

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



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

- En breve, ¿cuáles fueron las principales <u>actividades y logros</u> 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

ACTIVIDADES

DOCUMENTOS

Memoria documental de REDD+

En el marco del cierre de la administración pública 2012-2018, se realizó una memoria documental que plasma las acciones relevantes, así como los resultados alcanzados por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) durante el periodo del 1 de diciembre de 2012 al 30 de noviembre de 2018, para contribuir a la mitigación del cambio climático, a

través de la construcción participativa de una Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (ENAREDD+).

Más información en: http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/1/7618REDD %20en%20M%C3%A9xico.pdf

FVFNTOS

Taller de Fortalecimiento de capacidades a los y las Enlaces REDD+ a nivel sub nacional en México

Objetivo: Fortalecer capacidades de las y los enlaces REDD+ de las gerencias estatales con avances significativos en la materia para impulsar una estrategia de involucramiento activo en la implementación y seguimiento de la ENAREDD+, las Estrategias Estatales REDD+ y la Iniciativa de Reducción de Emisiones.

Fecha: 18 al 20 de Julio 2018

Duración: 20 horas.

Lugar: Centro de Formación Forestal (CEFOFOR), Calle Sierra del Nevado 350, Cd Guzman, Jal.

Estados participantes: Jalisco, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Chihuahua y Tabasco.

Más información en: http://www.monitoreoforestal.gob.mx/taller-fortalecimiento-capacidades-los-las-enlaces-redd-nivel-sub-nacional-mexico/

PLATAFORMAS DE PARTICIPACIÓN Y COORDINACIÓN

La gobernanza REDD+ incluye: CTC REDD+ Nacional (sesionó el 3 de septiembre 2018); el GT REDD+ en el Marco de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC) (sesiones 24 de abril y el 22 de agosto 2018). En los estados de Acción Temprana REDD+ continuó el trabajo mediante plataformas participativas: CTC REDD+ Estatal de Chiapas (instalado en agosto 2011, sesionó el 9 abril 2019); el CTC REDD+ Estatal de Quintana Roo (instalado en julio 2012, sesionó el 2 de agosto y 21 de octubre 2018), el CTC REDD+ Estatal de Campeche (instalado en agosto de 2012), el CTC REDD+ Estatal de Yucatán (instalado en diciembre 2013, sesionó el 6 julio de 2018) y el CTC REDD+ Estatal de Jalisco (instalado en octubre de 2017 sesionó el 27 de agosto, 26 de octubre de 2018 y el 9 julio 2019). Asimismo existe el Comité Técnico Consultivo Peninsular y el Comité de Salvaguardas REDD+ para los estados de la Península de Yucatán.

INICIATIVA DE REDUCCIÓN DE EMISIONES

La iniciaiva está orientada a reducir emisiones por deforestación y degradación forestal, mientras pone a prueba el esquema de pago por resultados de REDD+ acordado en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). En seguimiento al envío en junio de 2018 donde se remitieron de manera formal las expectativas iniciales de México en la hoja de términos comerciales de la IRE, se recibió el 14 de agosto la respuesta por parte del Fondo en la cual incluyen las condiciones de negociación durante el proceso de firma del ERPA. Para brindar continuidad al proceso de negociación, en noviembre 2018 se firmó una cuarta enmienda a la carta de intención y posteriormente en marzo de 2019, una quinta enmienda que establece el periodo de negociación hasta noviembre de 2019.

Por otro lado, en el marco de las acciones REDD+ apoyadas por el Grupo de Trabajo de Gobernadores para el Clima y los Bosques (GCF por sus siglas en inglés) a través de la ventanilla "A", se seleccionaron varios proyectos para México que consideran acciones complementarias a las ya desarrolladas en la IRE y que incluyen la elaboración de programas de inversión adicionales a los contemplados en la IRE y la construcción de acuerdos y desarrollo de capacidades para la implementación de las Estrategias Estatales REDD+ en congruencia con la nacional.

1.2 LOGROS

SALVAGUARDAS

Durante el primer semestre del 2018 se capturó el reporte sobre la forma en que se están abordando y respetando las Salvaguardas REDD+ a nivel nacional correspondiente al el periodo de preparación para REDD+ (2010-2017) en el Sistema de Información de Salvaguardas (SIS) disponible en la liga http://sis.cnf.gob.mx.

También se capturó en el Sistema de Información de Salvaguardas el reporte sobre la forma en que se están abordando y respetando las Salvaguardas REDD+ a nivel subnacional de los cinco estados participantes en la IRE con base en lo planteado en sus Planes Estatales de Salvaguardas (instrumentos operativos que determinan procedimientos y medidas para reducir y mitigar los riesgos y potenciar los beneficios asociados con las actividades REDD+, minimizar las brechas estructurales de los arreglos de gobernanza y riesgos identificados durante el desarrollo de la ENAREDD+ y las Estrategias Estatales.

Durante el segundo semestre de 2018 la CONAFOR, en su calidad de Punto Focal REDD+ ante la CMNUCC, compartió la Estrategia Nacional REDD+ y el primer resumen de información de salvaguardas para su registro en el Centro de Información para REDD+ de Lima de la Convención disponible en: https://redd.unfccc.int/files/estrategia-nacional-redd_-2017-2030_mexico.pdf y https://redd.unfccc.int/files/primer_resumen_de_informacion_de_salvaguardas.pdf

MONITOREO REPORTE Y VERIFICACIÓN

	Actividades	Logros
2.	Se generaron y post-procesaron mapas de cobertura y de cambios de cobertura para los estados de Campeche, Chiapas, Jalisco, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán. La escala espacial es de 1:75,000, con una unidad mínima de mapeo de 1 ha y una resolución temática de 32 clases (para coberturas) y de 25 transiciones consistentes con las directrices del IPCC (para cambios de coberturas). Se estableció, y se está implementando, un enfoque innovador para la	Operativización e implementación de la cadena de producción del Sistema Satelital de Monitoreo Forestal para la generación de Datos de Actividad mejorados, con capacidades institucionales propias.
3.	estimación de datos de actividad (deforestación, principalmente) basado en un muestreo sistemático, a través de la interpretación visual de imágenes de satélite de media y alta resolución sobre una Malla de Referencia Nacional que es consistente con el diseño de muestreo del Inventario Nacional Forestl y de Suelos (INFyS). Análisis y definición de metodologías para estimar degradación forestal usando los insumos del INFyS e información de sensores remotos	
	(imágenes de satélite ópticas y de radar), se trabaja en el desarrollo de un proceso para su implementación a nivel regional.	
4.	Se generaron mapas de riesgos de incendios y de deforestación para el año 2014 en el estado de Chiapas, así como su documento metodológico. Los resultados se encuentran disponibles públicamente en la plataforma EOLabs, a los cuales se puede acceder mediante el vínculo siguiente: (https://riesgodeforestacioneincendios.forest2020-mx.ourecosystem.com/interface/).	Se diseñó, y se está implementando, una estrategia de modelación de la dinámica de GEI en el sector forestal, lo que marca un hito importante en la etapa de desarrollo del SNMRV para acciones de mitigación (Tipo 2).
5.	Se diseñó una estrategia de modelación de la dinámica (flujos y almacenes) de GEI en el sector forestal, cuyo objetivo general a mediano plazo es consolidar el SNMRV para acciones de mitigación (Tipo 2), con la finalidad de producir información para evaluar los efectos de las acciones de mitigación espacialmente explícitas que implementa la CONAFOR en el marco de sus programas y proyectos.	
6.	Se avanzó en el desarrollo de un un estudio piloto para la evaluación de los impactos de mitigación en el sector forestal en los estados de la península de Yucatán, apoyados por el Programa de Inversión Forestal (FIP) en México, en el marco de los programas de subsidios de la CONAFOR (pago por servicio ambiental –PSA- y manejo forestal sustentable –MFS-).	
7.	Se establecieron escenarios de mitigación y enfoques metodológicos, y se recopiló la información necesaria para la determinación de la meta del Indicador 8 "Emisiones Netas de GEI" del Proyecto Fortalecimiento Empresarial en Paisajes Productivos Forestales. Este proceso ha sido el más complejo para implementar el enfoque de monitoreo de tal indicador. La estimación del potencial de mitigación del PROFOEM está en su etapa final de cálculo.	
8.	Se concluyó la primera fase de la estrategia de fortalecimiento de capacidades en materia de MRV que implementa la UTEMRV con los Gobiernos de los Estados de Campeche, Chiapas, Chihuahua, Jalisco, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, a través de sus Grupos Técnicos Estatales en MRV, con la impartición del "Curso de Fortalecimiento de Capacidades Subnacionales en la Compilación	Se concluyó la 1ª fase de la Estrategia de Fortalecimiento de Capacidades Subnacionales en MRV con los 8 estados REDD+ del país, con lo que se logró sentar las bases para la alineación de la contabilidad de GEI

IEEGyCEI en el sector USCUSS", el cual se realizó del 5 al 8 de febrero de 2019 en la CONAFOR.

9. Como parte de la 2ª fase de dicha estrategia, y como el modelo de colaboración cuya reproducción se está promoviendo, la CONAFOR y el Gobierno de Jalisco firmaron y están implementando un Convenio de Colaboración Especifico con el fin de elaborar mapas de cobertura y de cambios de cobertura para el estado de Jalisco, brindar asistencia técnica en la elaboración del Inventario Estatal de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (IEEGYCEI) en el sector USCUSS, y continuar la colaboración con el Grupo Técnico Estatal en MRV (GTE-MRV) de Jalisco.

en el sector forestal entre los niveles federal y estatal en el marco de REDD+. Está en proceso de implementación la 2ª fase de dicha estrategia.

10. Participación en la 6ª Ronda de Evaluaciones Técnicas de Niveles de Referencia en el contexto de REDD+, del Listado de Expertos en REDD+ de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, en Bonn, Alemania, del 18 al 22 de marzo de 2019. Elaboración del Informe de Evaluación Técnica, conforme a los requerimientos de la Convención. La participación de la CONAFOR en el proceso de revisión de Niveles de Referencia en la CMNUCC fortalece las capacidades institucionales y provee un entendimiento profundo sobre los requerimientos técnicos para la formulación de informe sobre el NREF/NRF y sobre el proceso de evaluación técnica establecida en el marco de la CMNUCC.

- 11. Se continuó con la Cooperación Sur-Sur en materia de monitoreo forestal y Niveles de Referencia, brindando apoyo técnico e intercambio de experiencias con los países de la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, México, Panamá y República Dominicana), además de los países sudamericanos como Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú y Surinam, en sus modalidades presencial y virtual. Destacando los siguientes dos eventos presenciales:
- La continuidad de la Cooperación Sur-Sur en materia de monitoreo forestal con los países latinoamericanos ha fortalecido el Sistema Nacional de Monitoreo Forestal de México (incluyendo al Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación para REDD+ de México) y ha contribuido al mismo fin para los países de latinoamérica involucrados.
- (a) Taller "Herramientas de código abierto y plataformas colaborativas para apoyar los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero en el sector AFOLU", realizado en la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), del 29 de octubre al 1 de noviembre de 2018, con el objetivo de identificar soluciones tecnológicas de código abierto y de colaboración para preparar, mejorar y replicar, de manera coherente, los inventarios de GEI para AFOLU (parcialmente financiado con recursos del FCPF).
- (b) Taller "Compartiendo experiencias del uso de sensores remotos para el monitoreo de los recursos naturales", celebrado en las Oficinas Centrales de la Comisión Nacional Forestal de México, del 11 al 14 de junio de 2019, con el objetivo de intercambiar experiencias y resultados de proyectos del Programa de Asociación Internacional financiados por la Agencia Espacial de Reino Unido (UKSA) en la región de América Latina.
- 2. ¿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 contexto sociopolítico derivado de las elecciones presidenciales en 2018 y el consecuente cambio de administración permeó en el proceso de preparación REDD+ teniendo como consecuencia una desaceleración en las actividades que se venían realizando hacia el avance de la implementación de REDD+ en el país.
- ❖ Financiamiento: en diciembre 2018 nuevamente se presentó un fuerte recorte presupuestal al sector forestal. Esto tiene repercusiones serias para alcanzar las metas establecidas y la operación del modelo de intervención para REDD+. Asimismo, derivado de la nueva política de austeridad para el sexenio, se continúan presenando impactos en la operación institucional que afectan los escenarios planteados inicialmente en la preparación de REDD+.
- ❖ Políticamente, se promovió la reforma a la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS) que fue aprobada el 05 de junio de 2018. No obstante que se realizió un amplio proceso participatorio y de cabildeo con diversos actores, la LGDFS no logró incluir una referencia explícita al tema de la titularidad de la reducción de emisiones. Así, la discusión sobre quién posee la titularidad de las emisiones evitadas derivadas de la reducción de deforestación y/o degradación forestal continúa vigente. Es importante mencionar que en la Ley, se mantiene la prohibición explícita al cambio de uso de suelo de terrenos forestales sin previa autorización (deforestación) así como la regulación al aprovechamiento forestal. En este contexto, y con la finalidad de subsanar algunos artículos de la reciénte LGDFS, la nueva administración durante 2019 ha detonado un proceso participativo a través de talleres en diversas zonas del páis que busca diseñar una propuesta consensuada por los diversos representantes y actores del sector forestal para llevar al pleno del legislativo una propuesta que incluya, entre otros temas, referencia a la titularidad de la reducción de emsiones. Esto permitirá avanzar con este requisito así como para la definición por parte de las autoridades de regulación sobre las cargas impositivas que serían aplicables al sujeto titular, así como al respectivo Plan de Distribución de Beneficios que es una propuesta que ha sido diseñada de manera participativa y que se encuentra actualmente en su tercera versión.
- Alineación de políticas públicas: El convenio de colaboración entre la SAGARPA y la CONAFOR, firmado en diciembre de 2016, venció en noviembre de 2018 con escasos resultados. Dicho convenio tenía la finalidad de impulsar y facilitar una gestión pública con un enfoque territorial que permitiera la integración y alineación de políticas públicas agropecuarias y forestales, así como para promover el desarrollo de programas y estrategias de cambio climático que den viabilidad a las actividades económicas y mejoren la calidad de vida de los habitantes de las áreas rurales. En este sentido, desde marzo de 2019 se ha realizado un mayor acercamiento entre la CONAFOR y SADER (antes SAGARPA) para generar un nuevo convenio con grupos de trabajo específicos que den seguimiento a las acciones establecidas en el documento de colaboración.
- Procedimientos y/o manuales: Debido a que el esquema de pagos por resultados basados en REDD+ tiene un enfoque novedoso a nivel internacional, los países han avanzado a ritmos distintos en el cumplimiento de los requisitos para REDD+ establecidos por la CMNUCC.
- Los países que aspiran a un pago por resultados por medio del Fondo de Carbono, se han enfrentado a procesos poco claros, lo cual ha implicado que algunos procedimientos no tengan lineamientos, o directrices concretas. Como consecuencia, los requisitos dispuestos por algunos fondos para acceder a este tipo de esquemas en ocasiones se han alejado de los requisitos dispuestos en la Convención, y no son claros en cuanto a los siguientes pasos en el proceso para acceder al pago por resultados.
- Altos costos y elevados requerimientos de recursos humanos para el escalamiento de la cadena de producción del Sistema Satelital de Monitoreo Forestal a nivel nacional.
- ❖ La sostenibilidad financiera del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal de México (incluyendo al Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación para REDD+ de México) sigue siendo un desafío importante. Destacan dos asuntos prioritarios: (i) La sostenibilidad financiera de la Unidad Técnica Especializada en Monitoreo, Reporte y Verificación y (ii) El aseguramiento de recursos financieros suficientes para el levantamiento de datos de campo del INFyS.
- ❖ La situación institucional, derivada de los recortes preupuestales paulatinos, ha incidido en dificultar la apropiación institucional de los procesos de MRV. Asimismo, las gestiones administrativas han sido complejas, retrasando las contrataciones y adquisiciones de bienes y/o servicios que son clave para la operación del SNMRV.
- Dificultades técnicas para generar información detallada y cuantitativa sobre los impulsores y factores de la deforestación y la degradación forestal a nivel nacional.

❖ En el proceso de desarrollo del Sistema Nacional MRV Tipo 2 (de acciones de mitigación), se han presentado desafíos importantes, como insumos de información incompletos, no estandarizados o inexistentes.

3. ¿Cuáles son las principales <u>actividades</u> relacionadas con la preparación de REDD + que espera cumplir y los <u>logros previstos</u> durante el <u>próximo año</u>?

• 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+

En agosto de 2019 se tiene contemplado la organización de un taller de alto nivel entre representantes del FCPF y tomadores de decisiones a nivel nacional y sub-nacional para solventar dudas respecto al proceso de negociación del ERPA.

Se tiene contemplado continuar las acciones de cooperación con ONU Ambiente, PNUD y FAO referentes al Programa de Asistencia de ONU-REDD 2018-2020 para México. Con base en la actualización de este programa derivados de la misión llevada a cabo en marzo del 2019 así como su retroalimentación después de su consulta en las principales plataformas de participación relacionadas con REDDD+. Se esperan los siguientes resultados:

- a) Apoyo sobre opciones de financiamiento para implementación de la ENAREDD+ En este rubro, la asistencia técnica ofrecida por ONU-REDD se concentrará en completar el análisis de las fuentes financieras existentes para la ENAREDD+ de México, entendida por la nueva administración como la estrategia integral de manejo del territorio, asegurando la articulación entre los planes de inversión sub-nacionales y el marco nacional REDD+
- b) Apoyo al Sistema de Información de Salvaguardas (SIS).

En este resultado, la asesoría se focalizará en el desarrollo de un mecanismo que vincule los Planes Estatales de Salvaguardas con los Planes de Inversión; apoyo sobre los arreglos institucionales para implementar el Sistema Nacional de Salvagaurdas (SNS) y el SIS, incluyendo la revisión y el uso de "lenguaje ciudadano" en los informes generados por el SIS; apoyo para el diseño de indicadores para el SIS; y retroalimentación sobre la información reportada en el SIS interno sobre las acciones de REDD+

c) Plan de Cooperación Sur-Sur en monitoreo forestal

Con base en una evaluación que permitió identificar los vacíos comunes de los países que deben ser atendidos para mejorar su Sistema Nacional de Monitoreo Forestal (SNMF) e implementar los mecanismos de Medición, Reporte y Verificación (MRV). Estas brechas resultaron en 16 actividades priorizadas para el plan de trabajo de Cooperación Sur-Sur que comenzó en 2018 y continuará en 2019.

d) Nivel de referencia y sistema nacional de monitoreo forestal

Orientación para promover la movilización de otros fondos por partes interesadas clave para apoyar las mejoras del sistema nacional de MRV. Específicamente, se identifican los siguientes logros:

Logro Previsto 1.- Consolidación e innovación de MRV Tipo 1

- Escalamiento de la cadena de producción del Sistema Satelital de Monitoreo Forestal (SaMoF) para la obtención de Datos de Actividad con mayor resolución espacial y temporal.
- ☐ Mejoras metodológicas y de insumos del Sistema de Estimación de Biomasa y Carbono (mejoras analíticas, controles de calidad, propagación de incertidumbres, etc.).
- ☐ Mejoras metodológicas para la generación de FE con el uso de etiquetas de campo de los conglomerados del INFyS y de ecuaciones de volumen.
- ☐ Innovaciones metodológicas para la cuantificación de flujos de GEI para todas las actividades REDD+, principalmente degradación forestal e incremento en los acervos forestales de Carbono.

Logro Previsto 2.- Desarrollo de MRV Tipo 2 para cumplimiento de compromisos nacionales

Avanzar hacia la consolidación de un SNMRV de acciones de mitigación (escenarios de mitigación, potencial de mitigación, proyecciones de emisiones/absorciones, etc.) en apoyo al monitoreo de REDD+ y de las metas específicas de la NDC-USCUSS con miras a que esta información sea integrada en los programas que impulsa la institución responsable.

	Modelación de riesgos y oportunidades en el sector forestal (riesgo de deforestación e incendios, restauración forestal, conservación, etc.) que permitan informar la toma de decisiones y los programas que impulsa la institución.
	Creación de un Modelo de Alineación y Consistencia de Contabilidad de GEI multi-escala.
	Intensificar la coordinación inter-institucional para la integración de la contabilidad de GEI en el sector AFOLU (de acuerdo a las atribuciones de cada institución involucrada).
Loaro F	Previsto 3 Mejora en la socialización de información de REDD+
Logio	Organizar, depurar y editar la información para hacerla más accesible.
	Ampliar la accesibilidad de información del SNMF a través de plataformas gráficas de reporte.
Logro F	Previsto 4 Avanzar en la institucionalización
	Elaborar una estrategia para la sostenibilidad financiera de las plataformas de participación para REDD+, la UTEMRV y del INFyS.
	Consolidar la estrategia de fortalecimiento de capacidades a nivel subnacional en todos los elementos para REDD+ (incluyendo MRV) para asegurar la alineación y consistencia metodológica entre los niveles nacional, subnacional
	y local (MRV multi-escala).
Logro F	Previsto 5 Continuar con la Cooperación Sur-Sur
	Continuar fortaleciendo la Cooperación Sur-Sur y seguir posicionando a México como país de vanguardia en materia de MRV.

SECCIÓN B: AVANCE DE LA PREPARACIÓN

4. Indique su propia evaluación del avance nacional de los subcomponentes de preparación de REDD+: (Indicador OV.1.B: número de paises 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:

Terminado	Terminado El subcomponente ha sido terminado					
Avance considerable						
Buen avance, se necesita continuar el desarro						
Se necesita continuar el desarrollo						
Todavía no demuestra avance						
N/A El subcomponente no se aplica a nuestro proce						

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)		Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
Componente 1 de R-PP: organiz	ación y consul	tas para	la preparación
Subcomponente 1a:	Terminado	X	El Grupo de Trabajo de la ENAREDD+ del Consejo Nacional Forestal sesionó 4 veces en 2015 para discutir el Plan de Consulta de la ENAREDD+, Midterm report, y dar seguimiento a los avances en el proceso de consulta de la ENAREDD+.
Arreglos de Gestión Nacional de REDD+			En 2016 se publicó el reporte final de la consulta a comunidades indígenas y afrodescendientes para la construcción de la ENAREDD+.
	N/A		En agosto de 2017 se presentó la versión final de la ENAREDD+[1] al SINACC[2]) y a la CICC. El Pleno de la CICC se dio por enterada de la

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
		ENAREDD+ y acordó promover, en el ámbito de sus atribuciones, la coordinación interinstitucional para el cumplimiento de los objetivos establecidos en dicha Estrategia
		[1] ENAREDD+ disponible en: http://www.enaredd.gob.mx/wp-content/uploads/2017/09/Estrategia-Nacional-REDD+-2017-2030.pdf [2] Minuta disponible en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/312022/Minuta_Primera_Reuni_n_2017_SINACC.PDF
	Terminado X	La difusión de REDD+ fue realizada a través del PROFOS que apoyó a 76 organizaciones locales del sector forestal para facilitar la concientización sobre REDD+, alcanzando a 26,089 personas por medio de 461 talleres durante 2015. La consulta nacional de la ENAREDD+ se realizó de julio de 2015 a febrero de 2016, con amplio margen de participación de la sociedad civil y otros sectores clave. Más de 240,000 comentarios fueron recibidos durante este proceso. Esta retroalimentación fue integrada en la versión final de la ENAREDD+.
Subcomponente 1b:		La consulta incluyó dos etapas: (a) Consulta virtual a través de un cuestionario disponible para la población en general del 15 de julio al 3 de octubre de 2015; y (b) foros y reuniones presenciales, los cuales incluyeron foros específicos para obtener opiniones de mujeres y jóvenes del sector rural y del sector agropecuario.
Consultas, participación y divulgación	N/A	Además, se desarrolló un foro con el Consejo Consultivo de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas con el objetivo de recibir retroalimentación y recomendaciones de las comunidades locales y pueblos indígenas. El proceso de retroalimentación con actores clave y plataformas a nivel nacional y estatal se finalizó durante el primer trimestre de 2017.
	de actores relevantes (ejidos, comunidades, asociaciones de comunidades y organizaciones sociales del sector forestal (O mujeres y jóvenes, mientras se aumenta su participación en a modelo de intervención de REDD+. Asimismo, se continúa co fortalecimiento de capacidades y conocimientos sobre la EN.	En este sentido, se continúa fortaleciendo las capacidades de diferentes grupos de actores relevantes (ejidos, comunidades, asociaciones de ejidos y comunidades y organizaciones sociales del sector forestal (OSSF), incluyendo mujeres y jóvenes, mientras se aumenta su participación en actividades bajo el modelo de intervención de REDD+. Asimismo, se continúa con el fomento y fortalecimiento de capacidades y conocimientos sobre la ENAREDD+, y otros temas que contribuyen a mejorar la calidad y alcance de los servicios de asistencia técnica que se ofrecen.
Componente 2 del R-PP: prepar	ración de la estrategia	REDD+
Subcomponente 2: Estrategia REDD+	Terminado X	En agosto de 2017 se presentó la versión final de la ENAREDD+.
Subcomponente 2a: Evaluación sobre el uso de suelo, factores de cambio de uso del suelo, ley forestal, política y gobernanza	Terminado X	Se han generado una serie de estudios y análisis, mismos que se han sistematizado, como parte del proceso participativo y analítico indicado en el reporte final del MGAS y que han servido de insumos para el desarrollo de otros documentos.

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
	N/A	En diciembre de 2016 se firmó un acuerdo de colaboración entre CONAFOR y SAGARPA, con el objetivo de establecer mecanismos de coordinación entre ambas instituciones y desarrollar iniciativas, acciones y proyectos conjuntos que promuevan y faciliten la gestión pública con un enfoque que permita la alineación de políticas públicas forestales y agropecuarias, así como promover el desarrollo de programas y estrategias de cambio climático que brinden viabilidad para actividades económicas y mejoren la calidad de vida de las comunidades rurales. Este convenio estuvo vigente hasta noviembre de 2018 y a junio de 2019, la CONAFOR se encuentra en conversaciones con SADER (antes SAGARPA) para generar un nuevo convenio de colabración que permita avanzar efectivamente en la implementación.
	Terminado X	La ENAREDD+ es un instrumento de planeación que resalta la importancia de promover políticas públicas que favorezcan el desarrollo rural sustentable, incorporando y fortaleciendo como acciones transversales el manejo forestal comunitario y la conservación de la biodiversidad.
Subcomponente 2b: Opciones de estrategia de REDD+		Como parte del desarrollo de este instrumento, y derivado de su consulta, se realizó un proceso de sistematización y retroalimentación considerando los resultados de cada modalidad de consulta, a fin de integrarlos en la versión final del documento. Como resultado del proceso de sistematización, la ENAREDD+ considera los siguientes componentes para su implementación:
	N/A	 Políticas públicas y marco legal Esquemas de financiamiento Arreglos institucionales Monitoreo, Reporte y Verificación y Nivel de Referencia Salvaguardas Sociales y Ambientales Comunicación y desarrollo de capacidades Participación social y transparencia
	Terminado X	Se considera un avance considerable en este componente en virtud de lo siguiente:
		El Documento de Modelo de Intervención en las Áreas de Acción Temprana REDD+ fue preparado por la CONAFOR y publicado en abril de 2015, con el fin de presentar las características del modelo de intervención. Para México, el modelo reconoce que los procesos de deforestación y degradación forestal tienen su origen tanto interna como externamente al sector forestal, por lo que sólo a través de la integración de acciones y políticas públicas y un enfoque territorial, podrá ser posible reestructurar y reducir las presiones que llevan a la deforestación y degradación.
Subcomponente 2c: Marco de implementación		1. CTC-REDD+ Nacional
	N/A	Entre 2010 y 2016, el CTC-REDD+ sesionó 24 veces. En 2017, se presentó la versión final de la ENAREDD+, los avances en el Sistema Nacional de Salvaguardas y Sistema de Información de Salvaguardas, así como los siguientes pasos para la implementación de la ENAREDD+ y la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE). En junio de 2018 se presentó el estatus sobre la negociación de la IRE y el 3 de septiembre de 2018 se presentaron los avances del proceso. Por su parte, los gobiernos de los estados presentaron las Líneas de Acción 2018, en el marco de la Iniciativa de Reducción de Emisiones (2018).

	G 110			
	Calificación de			
Subcomponente	avance (marcar con "X"	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)		
	donde corresponda)			
		2. CTC-REDD+ estatales		
		a) lal'acc		
		a) Jalisco		
		Instalación del CTC REDD+ del estado de Jalisco (octubre 2017) el cual es un grupo amplio y plural, de opinión y consulta sobre el diseño y operación de las acciones y políticas públicas orientadas a la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal. La última sesión fue el 9 de julio 2019.		
		b) Chiapas		
		Instalación del CTC REDD+ del estado de Chiapas (agosto 2011) y realización de 27 sesiones desde entonces, se realizaron 5 sesiones durante el 2017 y 1 en 2018. Durante 2019 se tuvo la primera sesión ordinaria el 9 de abril 2019.		
		El estado ha presentado su Estatal REDD+ con siguientes pasos, se analizó el contexto actual, alcance y desafíos del CTC REDD+ Chiapas, se construyó una ruta de trabajo para el periodo 2017-2019, se analizó la relación entre el CTC-REDD+ Chiapas y el Consejo Consultivo de Cambio Climático de Chiapas, así como el papel de ambos grupos en la validación e implementación de la Estrategia Estatal REDD+, se dió a conocer los últimos avances del proceso REDD+ a nivel nacional y en el estado, así como revisar los avances de la ruta crítica de la IRE en Chiapas, se abordarán los alcances y funciones del CTC-REDD+ Ch ante el proceso y la implementación de acciones REDD+ en el estado.		
		c) Campeche		
		Instalación del CTC REDD+ del estado de Campeche (agosto 2012) y realización de 13 sesiones desde entonces, se realizaron 2 sesiones durante el 2017. Se presentaron los avances y acciones del CTC-Campeche y de la Iniciativa para la Reducción de Emisiones, así como una propuesta para el Fortalecimiento del Sector Social y los avances del Programa de Ordenamiento Ecológico de Hopelchén.		
		d) Quintana Roo		
		Instalación del CTC REDD+ del estado de Quintana Roo (julio 2012) y realización de 16 sesiones desde entonces, durante 2017 se realizó 1 sesión, y durante 2018 sesionó en agosto y octubre. Se han presentado los siguientes pasos del ASPY, el PES-Quintana Roo y la Estrategia Estatal REDD+; Así como la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE) y el Programa de Inversión (PI) por lo que se considera presentado y validado este Programa de Inversión para su implementación. Actualmente en el marco de las actividades con el GCF se está realizando una revisión de la EEREDD+ y se dará próximo acompañamiento con respecto al PES.		
		e) Yucatán		
		Instalación del CTC REDD+ del estado de Yucatán (diciembre 2013) y realización de 12 sesiones desde entonces, se realizaron 2 sesiones durante 2017 y durante 2018 sesionó en julio. Se ha presentado la EEREDD+ Yucatán, los avances en la implementación de la IRE y resultados del Pilotaje de atención a quejas salvaguardas REDD+, así mismo se realizó la presentación		

	Calificación de			
Subcomponente	avance	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)		
	(marcar con "X" donde corresponda)			
		del ASPY/Acuerdo para la sustentabilidad de la península de Yucatán) y avances de la IRE.		
		f) Península de Yucatán		
		Instalación del CTC REDD+ de la Península de Yucatán (noviembre 2011), se han realizado desde entonces 3 sesiones, durante el 2017 se tuvo 1 sesión.		
		Se dio a conocer la situación actual de los CTC-REDD+ en la Península de Yucatán, se establecieron acuerdos para implementación de ASPY, FCPY y salvaguardas para avances a nivel estatal, se expusieron opciones para respaldar jurídicamente a los CTC estatales y conocer los productos de comunicación para el fortalecimiento de los CTC estatales.		
		El Comité de Salvaguardas de la Península de Yucatán retroalimentó el desarrollo del diseño del pilotaje para la retroalimentación y atención a quejas para REDD+, mismo que fue concluido en 2016. El cual fue construido con la coordinación y apoyo de distintos actores de la Península de Yucatán. Su implementación en la Península fue realizada a través de tres distintos modelos:		
		 A nivel estatal por agentes institucionales, A nivel de cuenca por la JIBIOPUUC en Yucatán. A nivel de comunidad por promotores forestales locales. 		
	Terminado X	Se considera un avance considerable en este componente en virtud de lo siguiente:		
		En el primer semestre del 2018 derivado de la misión de seguimiento del FCPF, se recibieron comentarios a los Marcos de gestión de riesgos ambientales y sociales. En ese sentido, durante el segundo semestre del 2018 fortalecieron los instrumentos de salvaguardas de la IRE en los siguientes aspectos:		
Subcomponente 2d: Impactos sociales y ambientales	MGAS - Marco de Gestión Ambiental y Social Se estableció el mecanismo que vinculará los procedimientos de gestión de las diversas actividades incluidas en los Prograr (PI) con los requerimientos de las Políticas Operacionales del Se incluyó un análisis de las normativas de gestión aplicables de los PI, así como sus alcances e instituciones responsables Se fortaleció la evaluación de riesgos e impactos a nivel de la los PI. Se especificaron responsabilidades respecto a implementació	Se estableció el mecanismo que vinculará los procedimientos de evaluación y de gestión de las diversas actividades incluidas en los Programas de Inversión (PI) con los requerimientos de las Políticas Operacionales del BM. Se incluyó un análisis de las normativas de gestión aplicables a las actividades de los PI, así como sus alcances e instituciones responsables de su aplicación. Se fortaleció la evaluación de riesgos e impactos a nivel de las actividades de los PI. Se especificaron responsabilidades respecto a implementación del MGAS. Se incluyó un programa de comunicación y desarrollo de capacidades para la		
		MPPI - Marco de Planificación para Pueblos Indígenas Se fortaleció el análisis de riesgos e impactos sobre pueblos indígenas en relacion con las activivdades de los Programas de Inversión. Se incluyeron las directrices para la elaboración de Evaluaciones Sociales y de Planes de Pueblos Indígenas (PPI) en caso de afectaciones causadas por la implementación de los Programas de Inversión (PI).		
		Después de varios ajustes, en abril del 2019 estos instrumentos fueron compartidos en su versión final al BM para su posterior revisión y/o Vo.Bo. por parte del Grupo Regional de Salvaguardas (RSA).		

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)
		MPRI - Marco de Planificación para Restricciones Involuntarias Se fortaleció el análisis de riesgos e impactos de posibles restricciones involuntarias en Áreas Naturales Protegidas casusadas por actividades de los Programas de Inversión. Se incluyeron las directrices para la elaboración de un Plan de Acción para evitar y mitigar una restricción involuntaria de Acceso al Uso de Recursos Naturales en ANPs. Este marco fue compartido en octubre del 2018 y en el mismo mes se recibió Vo.Bo. del BM a este documento, sin embargo también pasará por revisión del RSA.
Componente 3 del R-PP: nivel d	le emisiones de referen	cia o nivel de referencia
Componente 3: Niveles de emisiones de referencia o niveles de referencia	X X	Se considera un avance considerable en este componente en virtud de lo siguiente: México presentó su Nivel de Referencia de Emisiones Forestales a finales de 2014. Este NREF fue evaluado por la CMNUCC durante 2015 y un NREF modificado y publicado a finales de ese mismo año. Como parte del INEGyCEI-USCUSS de la 6ª Comunicación Nacional y el 2º BUR ante la CMNUCC, México obtuvo datos mejorados y actualizados de las emisiones por deforestación y degradación forestal para el periodo 1990-2015, con estimación de incertidumbres. México cuenta con una mejora de NREF a nivel subnacional para los estados de Campeche, Chiaoas, Jalisco, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán, cumpliendo con los requerimientos del enfoque de contabilidad del FCPF-CF. México está avanzando considerablemente hacia la estimación de NREF para los 4 estados en el marco del ISFL (1ª Fase): Chihuahua, Coahuila, Durango y Nuevo León. Se tiene programado someter un NREF nacional ante la CMNUCC en el año 2020, con un enfoque mejorado de estimación de Datos de Actividad, más preciso. Durante 2019 se ha estado trabajando en la generación de insumos para el NREF actualizado.
Componente 4 de R-PP: sistema		
	Terminado X	Se considera un avance considerable en este componente en virtud de lo siguiente: México implementó por primera vez su Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación para REDD+ desde 2014, con la elaboración del
Subcomponente 4a: Sistema nacional de vigilancia forestal	N/A	Inventario Nacional de Emisiones de GEI para el sector USCUSS (1er BUR). A partir de 2014 y hasta la fecha, el SNMRV ha sido utilizado para generar importantes reportes: Nivel de Referencia de las Emisiones Forestales (NREF) de México (Evaluado por la CMNUCC) Cumplimiento del enfoque de contabilidad de GEI de la Iniciativa de Reducción de Emisiones de México (Niveles de Referencia Estatales: Yucatán, Campeche, Q. Roo, Jalisco y Chiapas; Estimación del Potencial de Mitigación.)

Subcomponente	Calificación de avance (marcar con "X" donde corresponda)	Evaluación narrativa (explique brevemente su calificación)		
		 Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (INEGyCEI) del sector USCUSS 1990-2015, como parte de la 6ª Comunicación Nacional y del 2º BUR Secciones de Biomasa y Carbono del Informe Nacional de México para la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales (FRA) para 2015 y 2020. Estimación del potencial de mitigación de las metas específicas de mitigación de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) para el sector USCUSS. Cumplimiento del reporte de indicadores de mitigación (reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal) para proyectos y programas estratégicos de la CONAFOR: (i) Proyecto de Bosques y Cambio Climático, (ii) Programa de Inversión Forestal (FIP) en México, (iii) Programa Nacional Forestal 2014-2018. Preparación de información sobre mitigación en el sector forestal para el Segundo Informe Bienal de Actualización (BUR) ante la CMNUCC (incluyendo la estimación simplificada de la reducción de emisiones de GEI por deforestación y degradación forestal generada por la implementación de los programas de Manejo Forestal Sustentable y Pago por Servicios Ambientales de la CONAFOR) Cálculo del Potencial de Mitigación del Proyecto Inter-Institucional "Territorios Productivos Sustentables" Cálculo del Potencial de Mitigación del "Proyecto Fortalecimiento Empresarial en Paisajes Productivos Forestales" De julio de 2018 a junio de 2019, el SNMRV ha operacionalizado el Sistema Satelital de Monitoreo Forestal, con el que está obteniendo DA mejorados, lo que representa poner todos los componentes del SNMRV al mismo nivel de alta calidad. 		
	Terminado			
Subcomponente 4b: Sistema de información para beneficios múltiples, otros impactos, gobernanza y salvaguardas	N/A X			

SECCIÓN C: BENEFICIOS NO ASOCIADOS A CARBONO

5. ¿Su Estrategia Nacional REDD+ o Plan de Acción incluye actividades que apunten directamente a <u>conservar y mejorar los medios de subsistencia</u> (por ejemplo, uno de los objetivos de su programa está <u>orientado explícitamente a los medios de subsistencia</u>; 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

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

México promueve el manejo integrado del territorio y el establecimiento de coordinación y sinergias intersectoriales efectivas, garantizando la aplicación de salvaguardas y obtención de beneficios múltiples como pilares de su Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (ENAREDD+). La ENAREDD+ busca mejorar actividades que apoyen el incremento de la prosperidad social a través del manejo forestal sustentable que asegure la conservación de los recursos naturales, biodiversidad y servicios ecosistémicos. Las actividades de la ENAREDD+ contribuirán a consolidar el manejo forestal sustentable como instrumento clave para la implementación exitosa de REDD+ y lograr un equilibrio entre la producción y conservación del manejo forestal que influya positivamente en la diversidad biológica. Por lo tanto, es posible conciliar la conservación y el desarrollo sustentable, mediante la reducción de emisiones de GEI y la reducción de la pérdida de cobertura forestal, asegurando también el bienestar de las comunidades forestales.

Adicionalmente, la ENAREDD+ incluye los siguientes hitos al 2030:

- V. El desarrollo continuo del capital social y económico de las comunidades rurales.
- VI. Incrementar las mejores prácticas productivas sustentables a escala de paisaje rural.
- 6. ¿Su Estrategia Nacional REDD+ o Plan de Acción incluye actividades que apunten directamente a <u>conservar la biodiversidad</u> (por ejemplo, uno de los objetivos de su programa está <u>orientado explícitamente a la conservación de la biodiversidad</u>; su enfoque de beneficios no relacionados con el carbono <u>incorpora explícitamente la conservación de la biodiversidad</u>)?

(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

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

La ENAREDD+ contempla 6 hitos para REDD+ al 2030, entre los cuales destaca el hito IV que hace referencia a la conservación de la biodiversidad para mantener o mejorar los servicios ambientales del territorio. Adicionalmente, la ENAREDD+ contempla un enfoque de coordinación interinstitucional, el cual involucra a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas al ser la institución nacional responsable de la conservación del patrimonio natural del país, de la biodiversidad y otros servicios ambientales.

Esta Estrategia establece la ruta al año 2030 para asegurar que: se reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por la deforestación y la degradación; se mantengan y aumenten las reservas de carbono en los ecosistemas; se promueva el manejo forestal sustentable; y que el país esté preparado para incorporarse a REDD+ en el marco de la CMNUCC. Para el tema de uso y conservación de la biodiversidad, se destacan los siguientes hitos:

- ❖ III. Incremento de la superficie forestal con manejo sustentable, la regeneración natural e inducida de los recursos y la conservación forestal, con el consecuente aumento de reservorios de carbono.
- IV. La conservación de la biodiversidad permite mantener o mejorar los servicios ambientales del territorio.
- VI. Incrementar las mejores prácticas productivas sustentables a escala de paisaje rural.

De este modo, la implementación de la ENAREDD+ es una contribución sustancial a los derechos humanos, fortaleciendo el capital social y el desarrollo económico, la reducción de la pobreza y conservación de la biodiversidad, a la vez que promueve acciones para evitar daños sociales o ambientales.

El componente de la ENAREDD+ relativo a las Salvaguardas Sociales y Ambientales incluye disposiciones para asegurar el respeto de los derechos y la participación plena y efectiva de los grupos involucrados, particularmente las comunidades rurales y pueblos y comunidades indígenas; asegurar la conservación de la biodiversidad y reducir los riesgos de desplazamiento de emisiones y de no permanencia del carbono en ecosistemas forestales.

Asimismo, la ENAREDD+ contempla la implementación de REDD+ en México a través de un manejo integrado del territorio rural mediante la implementación de una serie de actividades que permitan lograr un desarrollo rural sustentable, Entre estas actividades figuran áreas de conservación, obras de restauración de suelo y agua, silvopastoreo, agroforestería, reforestación, entre otras.

SECCIÓN D: FINANZAS

(Por favor complete en US \$ SOLAMENTE)

7. Detalle la cantidad de <u>todo</u> el financiamiento recibido en apoyo del desarrollo y realización de su proceso de preparación nacional de REDD+ <u>desde la fecha en que se firmó su R-PP</u>. Las cifras solo deben incluir <u>el financiamiento obtenido</u> (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 (por ejemplo, FCPF, FIP, nombre de oficina de gbno.)	Fecha comprometida (MM/AA)	¿Financiamiento público o privado? (Borrar según corresponda)	¿Subvención, préstamo u otro? (Borrar según corresponda)
44,970.00	Proyecto "Metodología de un modelo de gobernanza intermunicipal para la implementación de mecanismos REDD+ a nivel local. Fondo Mixto de Cooperación Técnica y Científica México-España, a través de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).	06/2013	Público	Subvención
150,000.00	Taller de Paisajes Productivos Sustentables en México Banco Mundial/ Programa de Bosques del Banco Mundial (PROFOR)	06/2015	Público	Subvención
2,248,500.00	Implementación de acciones tempranas REDD+ en cuencas prioritarias de México a través de la construcción de mecanismos de gobernanza a nivel local (Gobernanza Local para REDD+) Latin American Investment Facility	12/2015	Público	Subvención
3000,000.00	Apoyo para la implementación del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal (SNMF) y el Centro de	12/2016	Público	Subvención

	Excelencia Virtual en Monitoreo Forestal ONU-REDD			
15,300,000.00.	Fortalecimiento del proceso de preparación para REDD+ en México y el fomento a la Cooperación Sur-Sur (Fortalecimiento REDD+ y Cooperación Sur-Sur) Ministerio de Asuntos Exteriores de Noruega	03/2016	Público	Subvención
650,000.00	Fortalecimiento del Sistema Nacional de salvaguardas para REDD+ de México ONU REDD+	2017	Público	Subvención
350,000,000.00	Proyecto de Bosques y Cambio Climático SIL 8120-MX Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF)	02/2018	Público	Préstamo
16,340,000.00	Proyecto de Bosques y Cambio Climático FIP TF-11570 Fondo Estratégico del Clima/Programa de Inversión Forestal	02/2018	Público	Préstamo
25,660,000.00	Proyecto de Bosques y Cambio Climático FIP TF-011648 Fondo Estratégico del Clima/Programa de Inversión Forestal	02/2018	Público	Subvención
3,500,000.00	Proyecto "Apoyo a la preparación para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (REDD+) Donativo adicional TF-0A4501 Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF)	12/2019	Público	Subvención
3,800,000.00	Proyecto "Apoyo a la preparación para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (REDD+) TF-10261 Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF)	12/2017	Público	Subvención
1,500,000.00	Proyecto de Fortalecimiento del Manejo Forestal Sustentable con Enfoque de Paisaje TF-0A4502 Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF)	12/2019	Público	Subvención
53,000.00	Subvención para fortalecer el SNMRV en su componntes de	06/2019	Público	Subvención

Datos de Actividad y de Modelación de Escenarios de Mitigación (CIF-FIP)			
---	--	--	--

8. 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)
\$289,660.00	Programa de Asistencia Técnica ONU-REDD 2018- 2020 para México.	Público	Otro
\$ 858,000.00	Subvención para respaldar la operacionalización de los sistemas de monitoreo forestal en el marco de las iniciativas del FCPF e ISFL (Paquetes de trabajo FCPF y BioCF)	Público	Subvención
\$ 200,000.00	Subvención para apoyar las acciones de monitoreo de reducción de emisiones del ISFL (Programa SilvaCarbon)	Público	Subvención

SECCIÓN E: DESEMPEÑO DEL FCPF

9. 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+		Х	
El apoyo del FCPF ha mejorado las capacidades nacionales de desarrollar y ejecutar proyectos de REDD+		Χ	
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

10. Para ayudar a evaluar la utilidad y aplicación de los productos de conocimiento del FCPF (<u>publicaciones</u>, <u>seminarios</u>, <u>eventos de aprendizaje</u>, <u>recursos Web</u>), 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+				Х	

Comentarios / aclaraciones, si procede:		

SECCIÓN F: COMENTARIOS FINALES

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

Los recursos provenientes del FCPF financiaron, durante el periodo Julio de 2018 a Junio de 2019, una parte sustancial de la operación y mejora del Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación para REDD+. Además, permitieron obtener y apalancar fondos de otras iniciativas relacionadas como el US Forest Service, BID-FIP, BID-CATIE y Proyecto Forests 2020 (UKSA a través de Ecométrica).