

Marco de Resultados

Componentes relacionados a la RPP	Efectos, Productos y Actividades del PN	Indicadores (para Efectos y Productos)	Línea de base (para Efectos y Productos)	Objetivo/Meta (para Efectos y Productos)	Medios de Verificación	Organización de las agencias de ONU* ¹ , gobierno, sociedad civil y otros actores participantes
Preparación de la Estrategia Nacional REDD+						
Componente 1: Organización y realización de consultas 1a. Mecanismos nacionales de gestión de la preparación 1b. Intercambio de información y diálogo inicial con los principales grupos de partes interesadas 1c. Proceso de consultas y participación	Efecto 1: El país cuenta con uno o más espacios para facilitar la participación de los actores relevantes durante la preparación del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANBCC).	Número de espacios de participación Insumos para el Plan de Acción generados en los espacios de participación.	0	Actores relevantes involucrados en la preparación del Plan de Acción.	Actas y minutas.	PNUD, FAO, Sociedad Civil, Pueblos Originarios, etc.
	Producto 1.1: Espacio/s de participación de diferentes actores relevantes para el desarrollo del Plan de Acción creados.	Número y tipo de actores relevantes involucrados en el/los espacios de participación. Plan de participación de las partes interesadas relevantes.	0	Al menos un espacio creado y vigente durante la vida del proyecto. Plan finalizado para 2016 y ejecutado durante la vida del proyecto.	Documento del plan. TdRs de al menos un espacio. Actas o minutas de reuniones. Percepción de actores relevantes sobre su participación.	PNUD, FAO y SAYDS.
	Producto 1.2: Mecanismo de consulta sobre REDD+ para Pueblos Originarios y otras comunidades que dependen de los bosques definido.	Guía para expertos sobre estándares mínimos para la consulta con Pueblos Originarios en el marco del Plan de Acción presentada y acordada entre las entidades relevantes	Existe un protocolo general de consulta y participación, desarrollado por una organización de pueblos originarios. No existe una guía sobre estándares mínimos para la consulta con pueblos originarios, en el marco del Plan de Acción.	Borrador de Guía para expertos sobre estándares mínimos para la consulta con Pueblos Originarios en el marco del Plan de Acción socializado a actores relevantes para finales de 2018. Guía para expertos sobre estándares mínimos para la consulta con Pueblos Originarios en el marco del Plan de Acción presentada y acordada con las entidades relevantes, para mediados de 2019.	Minutas de reuniones de socialización con actores relevantes. Documento de Guía para expertos sobre estándares mínimos para la consulta con Pueblos Originarios. Reporte de lecciones aprendidas del proceso de construcción de la guía para expertos. Minutas o actas que reflejan el proceso de construcción de la guía entre las entidades relevantes (áreas dentro del SAYDS, Ministerio de Justicia, Instituto Nacional de Asuntos Indígenas, otros)	PNUD, SAYDS, otras instituciones de gobierno que trabajan con derechos de Pueblos Originarios, representantes de Pueblos Originarios, comunidades de campesinos y criollos, etc.

¹ Cuando se hace referencia a más de una Agencia de la ONU, se encuentra listada primero la Agencia o agencias que llevan el liderazgo del efecto o producto.

Componente 2: Preparación de la estrategia REDD+ 2a. Evaluación sobre el uso de la tierra, los causantes de los cambios en el uso de la tierra, la ley forestal, la política y la gestión 2b. Opciones de estrategia de REDD+ 2c. Marco de ejecución de REDD+	Efecto 2: El país cuenta con insumos técnicos básicos necesarios para el desarrollo del Plan de Acción, adicionales a los proporcionados por el SNMB, NREF/NRF y SIS.	Insumos técnicos, para la EN REDD generados (adicionales a los proporcionados por el SNMB, NREF/NRF y SIS). Número de informes técnicos completados en el marco del PN ONU-REDD.	0	5 informes completados para fines de 2018.	Reportes de los informes. Minutas de las reuniones de los grupos de trabajo técnicos e informes de los encuentros regionales con actores relevantes.	FAO, PNUMA, PNUD, SAyDS, Academia, representantes de Pueblos Originarios, Sociedad Civil, etc.
	Producto 2.1: Actores relevantes ² cuentan con información sobre las causas de deforestación y degradación de bosques.	Causas de deforestación y degradación de bosques identificadas y caracterizadas para cada región forestal del país.	Existe información general sobre causas de deforestación a escala nacional y específica en algunas provincias, pero no sistematizada.	Causas identificadas y caracterizadas en las regiones forestales del país para REDD+ para finales de 2017.	Informes técnicos sobre causas de deforestación y degradación de bosques para las regiones forestales del país. Informes de los encuentros regionales con actores relevantes.	FAO / PNUMA, PNUD, SAyDS, Academia, Secretaría de Agroindustria, representantes de Pueblos Originarios, Sociedad Civil, etc.
	Producto 2.2: Actores relevantes cuentan con información sobre costos de oportunidad de REDD+ para provincias priorizadas.	Costos de oportunidad calculados para provincias priorizadas.	Sin información de base.	Costos de oportunidad calculados para cada una de las provincias priorizadas para mediados de 2017.	Reportes técnicos sobre costos de oportunidad para las provincias priorizadas.	PNUMA, SAyDS, Academia, INTA, Secretaría de Agroindustria, Asociaciones de productores, sociedad civil.
	Producto 2.3: Actores relevantes cuentan con una herramienta para realizar escenarios futuros de deforestación.	Modelo de cambio de uso del suelo realizado.	No hay escenarios realizados.	Modelo operativo y disponible para 2019.	Escenarios de deforestación al menos para las principales regiones forestales.	PNUMA, FAO, SAyDS, Academia, INTA
	Producto 2.4: Actores relevantes cuentan con información sobre beneficios sociales y ambientales de REDD+.	Beneficios sociales y ambientales priorizados e identificados para cada región forestal priorizada.	Existe un trabajo preliminar con UNEP-WCMC- Cambridge.	Las regiones forestales cuentan con beneficios sociales y ambientales de REDD+ priorizados e identificados para finales de 2017.	Reporte de beneficios sociales y ambientales para las principales regiones forestales. Minutas, hojas de asistencia y otras evidencias de eventos participativos en el contexto del levantamiento de la información sobre beneficios sociales y ambientales.	PNUMA, SAyDS, WCMC-UNEP, sociedad civil.
	Producto 2.5: Actores relevantes cuentan con información referente a la factibilidad de inversión nacional para el Plan de Acción y opciones para la captación de fondos.	Análisis de mercados de carbono presentado.	0	Análisis del estado del mercado de carbono forestal finalizado para finales de 2017.	Informe técnicos. Minutas de reuniones con actores relevantes.	PNUMA, PNUD, SAyDS.

² Entre los actores relevantes se incluye a funcionarios de Gobierno, incluyendo tomadores de decisión, representantes de organizaciones de la sociedad civil (incluyendo de la academia, ONGs, sector privado) y representantes de los pueblos originarios.

2d. Impactos sociales y Ambientales durante la preparación y la ejecución de REDD+	<p>Efecto 3: El país cuenta con el Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático elaborado de forma participativa y en base a insumos técnicos específicos para regiones forestales prioritarias.</p>	<p>Número de opciones estratégicas (políticas, acciones, medidas) validadas o acordadas para la implementación de REDD+.</p> <p>Primera versión del Plan de Acción desarrollado y acordada entre actores relevantes.</p>	<p>Ley de Bosques</p> <p>No se cuenta con opciones estratégicas para REDD+.</p> <p>No se cuenta con instrumentos del marco de implementación de REDD+.</p>	<p>Al menos 3 opciones estratégicas para REDD+ acordadas.</p> <p>Primera versión del Plan de Acción desarrollado para finales de 2017.</p> <p>Versión revisada del Plan de Acción desarrollado y acordado para finales de 2018.</p>	<p>Documento borrador de Plan de Acción (incluyendo opciones estratégicas, así como una propuesta de arreglos institucionales).</p> <p>Primera versión del Plan de Acción de Argentina presentada a la CMNUCC.</p>	<p>PNUD, PNUMA, FAO, SAyDS, COFEMA, Academia, representantes de Pueblos Originarios, Sociedad Civil, Gabinete Nacional de Cambio Climático.</p>
	<p>Producto 3.1: Actores relevantes cuentan con opciones estratégicas para la implementación de REDD+, integradas en el Plan de Acción.</p>	<p>Número y porcentaje de opciones estratégicas viables para la implementación de REDD+ en Argentina</p> <p>Un documento del Plan de Acción acordado con actores relevantes para junio de 2018.</p> <p>Número de instituciones nacionales, provinciales y locales que han participado en el desarrollo del Plan de Acción.</p> <p>Número de mujeres y hombres que han participado en el desarrollo del Plan de Acción (datos desagregados por sexo y grupo de edad).</p>	<p>Ley de Bosques</p> <p>No se cuenta con opciones estratégicas para REDD+.</p> <p>No se cuenta con un Plan de Acción.</p>	<p>Al menos 5 opciones estratégicas identificadas para finales de 2017, y consensuadas para junio de 2018.</p> <p>100% de las opciones estratégicas son viables.</p> <p>Primera versión del Plan de Acción socializada con las partes interesadas para finales de 2018.</p> <p>Plan de Acción ajustado y acordado por actores relevantes para finales de 2019.</p> <p>Al menos 20 instituciones, entre nacionales, provinciales y locales involucradas.</p> <p>Al menos 100 personas involucradas, de las cuales al menos el 30% son mujeres.</p>	<p>Minutas de reuniones de grupos de trabajo técnicos e informes de encuentros regionales con actores relevantes y otros espacios de participación usados para el desarrollo del Plan de Acción.</p> <p>Hojas de asistencia de actores involucrados en los distintos espacios de participación.</p> <p>Documento con la primera versión del Plan de Acción.</p> <p>Documento ajustado y acordado del Plan de Acción.</p> <p>Vínculo al Plan de Acción de Argentina disponible en el REDD+ Info Hub de la CMNUCC.</p>	<p>PNUD, PNUMA, FAO, SAyDS, Secretaría de Agroindustria, MRECIC, COFEMA, Academia, representantes Pueblos Originarios, Sociedad Civil, etc.</p>
	<p>Producto 3.2 Actores relevantes cuentan con opciones para el diseño de estructura financiera.</p>	<p>Existe un análisis de opciones de diseño de estructura financiera para la implementación de REDD+.</p>	<p>Mecanismo utilizado por Ley de Bosques (como referencia).</p>	<p>Informe de opciones para el diseño estructura financiera ya presentado. Las actividades de seguimiento de este producto serán realizadas con recursos del FCPF.</p>	<p>Documento de opciones para el diseño de estructura financiera (ya entregado)</p> <p>Producto cumplido.</p>	<p>PNUD, SAyDS, Ministerio de Hacienda, Secretaría de Agroindustria, COFEMA, , academia, Sociedad Civil, etc.</p>
	<p>Producto 3.3: Actores relevantes cuentan con propuestas de arreglos legales e institucionales para la implementación de REDD+.</p>	<p>Número de arreglos legales e institucionales propuestos para la implementación del Plan de Acción</p>	<p>0 (se trata de instrumentos específicos para implementar REDD+)</p>	<p>Al menos un arreglo legal y uno institucional propuestos para la implementación del Plan de Acción para fines de 2019.</p>	<p>Documentos de propuestas de arreglos legales e institucionales</p> <p>Arreglos legales e institucionales propuestos.</p>	<p>FAO, PNUD, SAyDS</p>

	<p>Producto 3.4: Actores relevantes cuentan con una plataforma de disseminación web del SNMB ajustada para incorporar resultados de implementación del Plan de Acción.</p>	<p>Existe la plataforma de disseminación web del SNMB con posibilidad de incorporar bases de datos de acciones de implementación del Plan de Acción.</p> <p>Por lo menos una capa con información sobre acciones implementadas en el marco del Plan de Acción cargada.</p>	<p>La plataforma de disseminación web del SNMB se construyó a través de un apoyo específico de ONU-REDD, pero aún falta continuar con su mejoramiento y actualización de modo que pueda reflejar acciones del Plan de Acción.</p>	<p>Plataforma ajustada y actualizada para finales de 2018.</p> <p>Capa(s) de información relativa a acciones de implementación de políticas de manejo de bosques cargada(s) por los expertos de la DNB del SAyDS para fines de 2018.</p>	<p>Manual de procedimiento para la administración y actualización continua de la plataforma web realizado y disponible.</p> <p>Plataforma online actualizada con mejoras y difundida a todos los potenciales usuarios.</p>	<p>FAO, SAyDS</p>
Construcción de niveles de referencia de las emisiones forestales (NRE) y niveles de referencia forestal (NR)						
<p>Componente 3: Desarrollo de un nivel de referencia de las emisiones forestales o un nivel nacional de referencia forestal para presentar a la CMNUCC.</p>	<p>Efecto 4: El país cuenta con el protocolo para la construcción del nivel de referencia de Argentina para presentar ante la CMNUCC y tiene la capacidad para construirlo y actualizarlo.</p>	<p>Nivel de conocimiento de técnicos nacionales acerca de la construcción de niveles de referencia para REDD+.</p> <p>Número de técnicos capacitados.</p> <p>Nivel de referencia construido.</p>	<p>En el gobierno existen capacidades técnicas relacionadas al sistema satelital de la tierra y capacidades relativas a la contabilidad de carbono pero aún no hay capacidades específicas a la construcción de niveles de referencia para REDD+, ni un protocolo metodológico para su construcción.</p>	<p>Un protocolo para la construcción y revisión del nivel de referencia de Argentina preparado y aprobado internamente en el SAyDS para el final del 2018.</p> <p>Documento del Nivel de referencia para presentar a la CMNUCC elaborado en el tercer trimestre de 2018.</p> <p>Capacidades fortalecidas en el SAyDS para la construcción/revisión de protocolos metodológicos relativos a niveles de referencia para REDD+ y para su construcción y mejora.</p>	<p>Protocolo para la construcción de niveles de referencia en Argentina definido.</p> <p>Documento que presenta el nivel de referencia de Argentina disponible para presentar en la CMNUCC para su revisión técnica.</p> <p>Técnicos nacionales en capacidad de elaborar y actualizar niveles de referencia REDD+.</p>	<p>FAO, SAyDS</p>
	<p>Producto 4.1: Nivel de referencia construido</p>	<p>Nivel de referencia subnacional construido.</p> <p>Capacidades técnicas disponibles en la SAyDS.</p>	<p>Argentina no ha empezado a construir su nivel de referencia.</p>	<p>Propuesta de nivel de referencia subnacional presentado en la SAyDS a finales de 2018.</p> <p>Nivel de referencia subnacional construido para el 2018.</p>	<p>Documento con nivel de referencia para presentar a la CMNUCC elaborado.</p> <p>Informes de talleres y capacitación a actores relevantes.</p>	<p>FAO, SAyDS</p>

	Producto 4.2: Protocolo metodológico para la revisión del nivel de referencia de Argentina elaborado de forma conjunta con las autoridades competentes y técnicos nacionales.	Protocolo metodológico elaborado.	No hay protocolos para la revisión de niveles de referencia en Argentina, ni capacidades específicas instaladas.	Capacidades fortalecidas en la SAyDS para la revisión y actualización del nivel de referencia para 2019.	Documento de protocolo metodológico para la revisión del nivel de referencia en Argentina elaborado (incluyendo el pasaje de sub-nacional a nacional).	FAO, SAyDS
Apoyo al Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques						
Componente 4: Diseño de sistemas de seguimiento forestal nacional y de información sobre las salvaguardas 4a. Sistema de seguimiento forestal nacional	Efecto 5: El Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques se ha fortalecido y se implementa, teniendo en cuenta las orientaciones metodológicas para REDD+ de la CMNUCC y para una articulación con el control forestal.	Aportes técnicos proporcionados e incorporados en el diseño y en los pilares del SNMB. Nivel de conocimiento de los técnicos acerca de los componentes del SNMB. Número de técnicos capacitados.	Argentina cuenta con los elementos del SNMB desarrollados, sin embargo los mismos deben ajustarse para cumplir con las orientaciones metodológicas para REDD+.	A finales del 2018 Argentina habrá avanzado hacia un SNMB que cumpla con las orientaciones metodológicas para REDD+ de la CMNUCC y se estarán implementando sus pilares y sus funciones de monitoreo y medición y reporte y tendrá las capacidades para mantenerlo en el tiempo.	Documento descriptivo del SNMB y de las relaciones entre sus pilares. Mapas de cobertura de bosques y deforestación actualizadas y ajustadas a la definición de bosque adoptada por el país. Plataforma de diseminación web del SNMB con capas de información de monitoreo forestal y de acciones implementadas bajo el Plan de Acción. Informes de talleres de capacitación y de resultados preliminares y finales.	FAO, SAyDS
	Producto 5.1: Argentina cuenta con una propuesta de los arreglos institucionales del SNMB que cumpla con las orientaciones metodológicas para REDD+ y que apoye un mejor control forestal.	Número de técnicos capacitados acerca de los pilares del SNMB para su contribución al Plan de Acción y sobre las relativas interrelaciones técnicas. Insumos técnicos proporcionados para la mejora del Sistema de monitoreo de la tierra.	Dentro de la SAyDS existe una Dirección de Bosques y una Dirección Nacional de Cambio Climático que centralizan las actividades vinculadas al SNMB en materia de Sistema Satelital de Monitoreo de la Tierra/Inventario Nacional Forestal y Sistema Nacional de Inventario de GEI, respectivamente.	Versión preliminar de propuesta de mejora del SNMB preparada para el primer trimestre de 2019. Argentina cuenta con una propuesta de mejora del SNMB a finales de 2019 consensuada dentro de la SAyDS.	Lista de participantes (indicando mujeres y hombres) e informe de talleres/reuniones de capacitación. Documentos con análisis y propuestas metodológicas, y pilotos de automatización del monitoreo de cambios en la cobertura de bosques, en línea con los requerimientos metodológicos de REDD+.	FAO, SAyDS

	<p>Producto 5.2 Acceso público a la información relativa al SNMB (plataforma de disseminación web) mejorado</p>	<p>Número de técnicos capacitados en la administración, desarrollo y mantenimiento de la plataforma (o sus componentes).</p> <p>Número de accesos de usuarios externos.</p> <p>Número de nuevas herramientas desarrolladas/funciones optimizadas.</p>	<p>Ley de acceso a información pública ambiental (25.831).</p> <p>Plataforma web del SNMB versión Beta (lanzada con el apoyo específico ONU-REDD).</p>	<p>Capacidades fortalecidas para el uso, administración, desarrollo y mantenimiento de la plataforma de disseminación web para finales de 2018.</p> <p>La plataforma de disseminación web del SNMB es actualizada con capas de información del monitoreo forestal y se mantiene operativa como plataforma SAyDS para el 2019.</p>	<p>Lista de participantes (identificando mujeres y hombres) e informes de talleres de capacitación.</p> <p>Plataforma web en funcionamiento con información de monitoreo forestal.</p> <p>Informe descriptivo de los nuevos desarrollos de la plataforma y manuales de procedimientos de administración/mantenimiento elaborados.</p> <p>Plataforma actualizada a la última versión disponible (versión 6).</p>	<p>FAO, SAyDS</p>
	<p>Producto 5.3: Sistema satelital de la tierra - y relativas capacidades técnicas - fortalecidas según las orientaciones metodológicas de la CMNUCC y análisis de opciones de monitoreo para el subsistema de degradación preparadas.</p>	<p>Número de técnicos con capacidades fortalecidas en sistema satelital para el monitoreo de la deforestación.</p> <p>Número de técnicos con capacidades fortalecidas en sistema satelital para el monitoreo de la degradación forestal.</p> <p>Insumos proporcionados para la inclusión de orientaciones metodológicas de la CMNUCC para el monitoreo de bosques incorporados en los protocolos metodológicos.</p> <p>Análisis de opciones de monitoreo de la degradación realizado.</p>	<p>Al momento Argentina no cuenta con un protocolo de monitoreo de degradación forestal, pero cuenta con un sistema de monitoreo de deforestación establecido en base a imágenes Landsat, con resolución 1:250000.</p>	<p>Argentina cuenta con un análisis y avances en la elaboración de propuesta metodológica con pilotos de automatización de monitoreo de cambios en la cobertura de bosques a finales de 2018.</p> <p>Análisis de opciones de monitoreo de degradación realizado a finales del 2019.</p> <p>Capacidades para el monitoreo de la degradación fortalecidas y lineamientos técnicos incorporados para 2019.</p>	<p>Lista de participantes (identificando mujeres y hombres) e informes de talleres de trabajo técnico y de capacitación</p> <p>Propuesta de protocolo metodológico para monitorear deforestación en consistencia con los lineamientos de la CMNUCC elaborada.</p> <p>Documento con análisis de opciones metodológicas para estimar degradación preparado.</p>	<p>FAO, SAyDS</p>

	<p>Producto 5.4: Recomendaciones metodológicas para el análisis de datos obtenidos del Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos (INBN2) y su vinculación con el I-GEI y reportes a la CMNUCC.</p>	<p>Nivel de conocimiento de técnicos sobre el Inventario Nacional de Bosques Nativos y sus relaciones con el SNMB.</p> <p>Insumos proporcionados para el análisis de los datos obtenidos del INBN2.</p>	<p>Argentina cuenta con el Primer Inventario Nacional Forestal y se encuentra llevando a cabo el INBN2.</p>	<p>Insumos proporcionados para el análisis y procesamiento de los datos obtenidos del INBN2 para el 2018.</p> <p>Evaluación de necesidades para fortalecimiento de capacidades realizadas para el final de 2019.</p> <p>Capacidades fortalecidas para el final de 2019.</p>	<p>Informe con propuesta de mejora del INBN2 en función de las necesidades de la Dirección Nacional de Bosques, del I-GEI y ajustado a las necesidades de REDD+.</p> <p>Informe de talleres de capacitación y/o sesiones de trabajo conjunta y lista de participantes (identificando hombres y mujeres) sobre herramientas para el análisis y procesamiento de datos obtenidos del INBN2 u otras capacitaciones necesarias identificadas en la evaluación.</p>	<p>FAO, SAyDS</p>
	<p>Producto 5.5: Capacidades técnicas de la SAyDS y otros organismos relevantes fortalecidas para desarrollar el reporte de I-GEI en el sector AFOLU (por sus siglas en Inglés) y para la integración y coherencia entre el I-GEI, SNMB y niveles de referencia.</p>	<p>I-GEI tiene como base factores de emisión generados para los ecosistemas nacionales (no datos globales) / Precisión de los datos a ser utilizados por el I-GEI mejorados.</p> <p>Capacidad técnica mejorada.</p> <p>Número de reuniones de coordinación entre responsables del sistema satelital, INF, niveles de referencia e I-GEI.</p>	<p>Informes de la 1era y 2da Comunicación Nacional a la CMNUCC (con datos globales)</p> <p>Actualización de la 3ra Comunicación Nacional en proceso.</p>	<p>Capacidad fortalecida para la realización de inventarios de I-GEI en el sector AFOLU a nivel nacional a finales de 2018.</p> <p>Argentina tiene una propuesta del subsistema AFOLU integrada / coherente con el SNMB y con el nivel de referencia nacional a finales de 2019.</p>	<p>Insumos del sector AFOLU o LULUCF al informe bienal de actualización y comunicaciones nacionales.</p> <p>Minutas de las reuniones de capacitación y coordinación y lista de participantes (identificando hombres y mujeres) elaboradas.</p> <p>Procedimiento técnico de articulación entre el I-GEI, niveles de referencia y SNMB ajustado.</p>	<p>FAO, SAyDS y autoridades locales</p>
Desarrollo del Sistema de Información sobre Salvaguardas (SIS)						
<p>4 b. Diseño de un Sistema de información para múltiples beneficios, otros impactos, gestión y salvaguardas</p>	<p>Efecto 6: El país cuenta con una propuesta de Sistema de información sobre salvaguardas (SIS)</p>	<p>Diseño del SIS desarrollado</p>	<p>0</p>	<p>Al menos 3 reportes técnicos con insumos para el diseño del SIS a finales del 2019</p>	<p>Tres reportes presentados</p>	<p>PNUD, FAO, PNUMA, SAyDS, Sociedad Civil, etc.</p>
	<p>Producto 6.1: Análisis de vacíos y desafíos del marco legal e institucional nacional en relación con el abordaje y respeto de las salvaguardas de REDD+ elaborado</p>	<p>Vacíos y desafíos legales e institucionales nacionales identificados</p>	<p>0</p>	<p>Vacíos legales e institucionales a escala nacional identificados para 2017.</p>	<p>Reporte del análisis de vacíos legales e institucionales nacionales realizado</p> <p>Minutas de reuniones de grupo de trabajo técnico con actores relevantes.</p>	<p>FAO, PNUD, PNUMA, SAyDS, Secretaría de Agroindustria, MRECIC, Defensoría del Pueblo de la Nación, sector técnico-académico, Sociedad Civil, etc.</p>

	<p>Producto 6.2: Análisis de fuentes y sistemas de información a escala nacional relevantes para el diseño del SIS elaborado con posibles enlaces al SNMB identificados.</p>	<p>Fuentes y sistemas de información, a escala nacional, relevantes para el diseño de SIS identificados</p>	<p>0</p>	<p>Fuentes y sistemas de información a escala nacional relevantes para el diseño de SIS y posibles enlaces al SNMB identificados para junio de 2018.</p>	<p>Minutas de reuniones de grupo de trabajo técnico con actores relevantes.</p> <p>Documento de reporte técnico del análisis de sistemas de información a escala nacional relevantes para el diseño de SIS, incluyendo la identificación de posibles enlaces al SNMB</p>	<p>FAO, PNUD, PNUMA, SAyDS, Secretaría de Agroindustria, MRECIC, Defensoría del Pueblo de la Nación, sector técnico-académico, Sociedad Civil, etc.</p>
	<p>Producto 6.3: Matriz de información sobre los principales beneficios y riesgos ambientales y sociales de la implementación del Plan de Acción para alimentar el diseño del SIS</p>	<p>Riesgos ambientales y sociales identificados por región forestal.</p>	<p>Informes de talleres regionales de Salvaguardas Ambientales y Sociales</p>	<p>Riesgos y beneficios sociales y ambientales del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático identificados y analizados para mediados de 2019 como insumos para el SIS y Reporte de Información de Salvaguardas.</p>	<p>Minutas de reuniones de grupo de trabajo técnico e informes de talleres regionales con actores relevantes.</p> <p>Reporte de riesgos y beneficios identificados por región forestal</p>	<p>FAO, PNUD, PNUMA, SAyDS, Secretaría de Agroindustria, MRECIC, Defensoría del Pueblo de la Nación, sector técnico-académico, Sociedad Civil, etc.</p>
	<p>Producto 6.4: Propuesta de diseño de Sistema de Información sobre Salvaguardas y borrador de Resumen de información sobre salvaguardas acordados en la SAyDS</p>	<p>SIS diseñado y validado</p>	<p>Talleres realizados</p>	<p>Primer Resumen de información sobre salvaguardas validado con actores clave</p> <p>Estructura y metodología de resúmenes posteriores validada con actores clave.</p> <p>Diseño de Sistema de Información sobre Salvaguardas completado y validado por actores clave</p>	<p>Minutas de reuniones de grupo de trabajo técnico</p> <p>Documento de diseño de SIS propuesto</p> <p>Documento de resumen de información sobre salvaguardas.</p>	<p>FAO, PNUD, PNUMA, SAyDS, Secretaría de Agroindustria, MRECIC, Defensoría del Pueblo de la Nación, sector técnico-académico, Sociedad Civil, etc.</p>