

**Planilla 2.2:** Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (a) – *La complementariedad o compatibilidad de las medidas [de REDD+] con los objetivos de los programas forestales nacionales y de las convenciones y los acuerdos internacionales sobre la materia*

REDD+ PAM	Beneficios	Rango de beneficios	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: Generales</i>	Por ejemplo: Esfuerzos para una mejor coordinación sean resaltados mediante el proceso REDD+ llevan a una mejor comunicación entre los Ministerios y mayor consistencia entre políticas del sector en general.	Media	Alto
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			

**Planilla 2.2:** Identificación de riesgos relacionados con salvaguarda (a) - *La complementariedad o compatibilidad de las medidas [de REDD+] con los objetivos de los programas forestales nacionales y de las convenciones y los acuerdos internacionales sobre la materia*

REDD+ PAM	Riesgos	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: gestión forestal</i>	Por ejemplo: Reducción en la frecuencia de incendios muy por debajo de niveles base naturales lleva a un cambio en la estructura y función del ecosistema (ej. de sabana a bosque). Esto puede impedir la obtención de compromisos bajo la Convención de Diversidad Biológica (CDB).	Media	Alto
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			

**Planilla 2.2: Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (b) – La transparencia y eficacia de las estructuras de gobernanza forestal nacional, teniendo en cuenta la legislación y la soberanía nacionales**

REDD+ PAM	Beneficios	Riesgo de beneficios	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: Reducir el número de permisos nuevos para plantaciones de aceite de palma a través de procesos de-centralizados de permisos de concesiones.</i>	Por ejemplos: Un aumento de la descentralización y devolución de poderes (con roles y responsabilidades claramente definidos) para gestión forestal sostenible lleva a sistemas de gobernanza y de contabilidad más efectivos.	Media	Alto
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			

**Planilla 2.2:** *Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (b) – La transparencia y eficacia de las estructuras de gobernanza forestal nacional, teniendo en cuenta la legislación y la soberanía nacionales*

REDD+ PAM	Riesgos	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: Reducir el número de permisos nuevos para plantaciones de aceite de palma a través de procesos de-centralizados de permisos de concesiones.</i>	Por ejemplo: Reducir el número de permisos dados únicamente a actores más poderosos e influyentes.	Media	Alto
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			

**Planilla 2.2:** *Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (c) - Respeto de los conocimientos y los derechos de los pueblos indígenas y los miembros de las comunidades locales, tomando en consideración las obligaciones internacionales pertinentes y las circunstancias y la legislación nacionales, y teniendo presente que la Asamblea General de las Naciones Unidas ha aprobado la Declaración de las Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas.*

REDD+ PAM	Beneficios	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: cancelar concesiones de tala.</i>	Por ejemplos: Menos invasiones sobre terrenos IP.	Media	Alto

**Refinamiento del diseño de la PAM**

**Planilla 2.2:**

*Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (c) - Respeto de los conocimientos y los derechos de los pueblos indígenas y los miembros de las comunidades locales, tomando en consideración las obligaciones internacionales pertinentes y las circunstancias y la legislación nacionales, y teniendo presente que la Asamblea General de las Naciones Unidas ha aprobado la Declaración de las Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas.*

REDD+ PAM	Riesgos	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: Cancelar concesiones de tala.</i>	Por ejemplo: menos trabajo para IPs y comunidades locales.	Media	Media

  

<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>	
--	--

**Planilla 2.2:** *Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (d) - La participación plena y efectiva [en las acciones de REDD+] de los interesados, en particular los pueblos indígenas y las comunidades locales*

REDD+ PAM	Beneficios	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: extender gestión forestal comunitaria.</i>	Por ejemplo: La extensión de la gestión forestal comunitaria puede aumentar el número y los grupos de partes interesadas involucrados en la toma de decisiones relacionadas con bosques de su zona.		
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			

**Planilla 2.2:** Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (d)- *La participación plena y efectiva [en las acciones de REDD+] de los interesados, en particular los pueblos indígenas y las comunidades locales*

REDD+ PAM	Riesgos	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: General.</i>	Por ejemplo: La falta de provisión de información a partes interesadas puede reducir su habilidad para participar de una manera efectiva y significativa, y puede causar frustración con el proceso REDD+.	Media	Alto
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			



**Planilla 2.2:**

*Identificación de beneficios relacionados con salvaguarda (e) – Compatibilidad de las medidas [de REDD+] con la conservación de los bosques naturales y la diversidad biológica, velando por que REDD+ no se utilice para la conversión de bosques naturales, sino que sirva, en cambio, para incentivar la protección y la conservación de esos bosques y los servicios derivados de sus ecosistemas y para potenciar otros beneficios sociales y ambientales.*

REDD+ PAM	Riesgos	Rango de beneficios	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: Aforestación</i>	Por ejemplo: La repoblación forestal de ecosistemas de praderas con valores altos de biodiversidad lleva a la pérdida de poblaciones de pájaros en estado de cría, y reduce la conectividad del hábitat de herbívoros salvajes.	Medio	Medio
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			



**Planilla 2.2:**

**Identificación de riesgos relacionados con salvaguarda (g) - Adopción de medidas para reducir el desplazamiento de las emisiones**

REDD+ PAM	Riesgos	Rango de riesgos	
		Probabilidad	Impacto
<i>Por ejemplo: Generales</i>	Por ejemplo: Como resultado de REDD+, nuevas tierras ganaderas son desarrolladas en humedales, en vez de en zonas de bosque. El drenaje de humedales resulta en liberaciones sustantivas de emisiones.	Alta	Alto
<b>Refinamiento del diseño de la PAM</b>			