

¿Cómo se usa?

El primer paso es saber cuál es el marco de salvaguardas aplicable al proyecto climático, cabe aclarar que puede ser más de uno, ya que generalmente se aplican las salvaguardas del donante/financiador y de la entidad a cargo de ejecutar el mismo.

Una vez identificado el anterior, la Herramienta desarrolla los marcos de salvaguardas de los siguientes organismos internacionales, que son los más recurrentes en proyectos climáticos en el país:

- Acuerdos de Cancún de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático CMNUCC (REDD+).
- Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).
- Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- Banco Mundial (BM).
- Corporación Financiera Internacional (CFI).
- Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF).
- Fondo Verde para el Clima (GCF).
- ONU Programa para el Medio Ambiente (PNUMA).
- Organización Mundial de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Para cada uno de dichos marcos, la Herramienta desarrolla los siguientes componentes:

1. Resumen de cada marco de salvaguardas a partir de una matriz base que permite sistematizar y comparar fácilmente la información;
2. Análisis comparativo de los distintos marcos de salvaguardas aplicados a proyectos climáticos en el país: resume los aspectos más destacables de los marcos de salvaguardas analizados, incluidos los requisitos más exigentes en distintos aspectos;
3. Análisis de alineamiento entre las Salvaguardas+ Honduras y algunos de los principales marcos internacionales analizados (ver *tabla explicativa*)



¿A quiénes están dirigidas y para qué sirve?

Para los distintos actores puede tener distintas utilidades, como por ejemplo:

Sector público

Siendo responsable de una gran cantidad de proyectos climáticos en territorio, permite conocer las salvaguardas de los distintos organismos internacionales y comparar sus exigencias y posibles desafíos para su implementación en el país, incluidas las políticas y normativas que serían necesarias implementar para alcanzar aquellos estándares. Asimismo, permite conocer las características de gestión de riesgos y salvaguardas ambientales y sociales de los cooperantes, para así identificar qué aspectos requerirían de mayores esfuerzos o incluso de limitantes para acceder a determinados recursos;

Desarrolladores e implementadores de proyectos

Para conocer los requisitos principales de los distintos marcos internacionales de salvaguardas, además del nivel de desafío, oportunidades y condiciones nacionales relevantes a la hora de aplicar algunos de estos en el país;

Sociedad civil y academia

Para conocer cuáles son las salvaguardas que deberían aplicarse a un determinado proyecto climático, junto con las herramientas de gestión de riesgos ambientales y sociales que deberían respetarse, incluido para saber en qué situaciones se prevé su participación, ej. al identificar riesgos del proyecto, medidas de mitigación, etc.;

PIAH y comunidades locales

Para conocer cuáles son las salvaguardas y medidas que se deberían respetar en un proyecto determinado implementado en el territorio, y así fortalecer el ejercicio de sus derechos, incluida la oportunidad para participar en la evaluación de riesgos y medidas de mitigación, planes de pueblos indígenas, afrohondureños y comunidades, de género y otros.

Para todos estos sectores, asimismo, bajo el concepto de "alineación", esta herramienta permite identificar sinergias y oportunidades para unir esfuerzos y así cumplir con los diferentes requisitos de los marcos internacionales, evitando la duplicación de esfuerzos y aumentando las relaciones estratégicas entre proyectos en un mismo sitio o región.

www.salvaguardashonduras.gob.hn/herramientas



HERRAMIENTA DE SALVAGUARDAS+ HONDURAS



Análisis de Marcos Internacionales de Salvaguardas

Las **salvaguardas ambientales y sociales** son instrumentos útiles y prácticos para evitar o mitigar los impactos negativos y maximizar los beneficios que programas y proyectos pueden generar en las personas y en la naturaleza. En general, los organismos que actúan como donantes o implementadores de proyectos (como por ej. las oficinas de la ONU o los bancos multilaterales de crédito), cuentan un marco de salvaguardas propio. Asimismo, hay marcos internacionales de salvaguardas, como el de REDD+ de la Convención Marco de las Naciones Unidas

Sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Estos marcos constituyen políticas de salvaguardas y Gestión de Riesgos ambientales y sociales que los distintos donantes y cooperantes deben aplicar rigurosamente, tanto a la hora de hacer donaciones o préstamos, como al implementar proyectos, incluidos aquellos sobre cambio climático a desarrollar en Honduras. Lo anterior supone que en el país exista una variedad de marcos de salvaguardas en implementación para proyectos climáticos, cada uno con sus requisitos y particularidades propias.

Por ello, esta Herramienta llamada **“Análisis de los diferentes marcos internacionales de salvaguardas aplicables a proyectos climáticos en Honduras”** permite analizar y comparar de forma sencilla y resumida aquellos diferentes marcos internacionales de salvaguardas aplicables a los proyectos climáticos en Honduras. De esta forma, esta **Herramienta de Salvaguardas+ Honduras**, de fácil uso y aplicación, ayuda a conocer el panorama nacional sobre la aplicación de los distintos marcos internacionales de salvaguardas que se deben aplicar en paralelo en el diseño, implementación o monitoreo de un proyecto.

Alineamiento del Marco de Salvaguardas+ con otros marcos internacionales

La tabla siguiente hace una comparativa entre las salvaguardas o estándares del Marco de Salvaguardas+ con algunos marcos internacionales de salvaguardas (los números y letras corresponden con la numeración propia de cada marco)

Marco de Salvaguardas+ Honduras	Salvaguardas o estándares del CFI / BCIE / GCF / BM	Normas de Salvaguardia de ONU de PNUMA	Salvaguardas REDD+ de la CMNUCC
SAS+1: Biodiversidad, servicios ecosistémicos y áreas protegidas	6: Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de recursos naturales vivos	1: Biodiversidad, ecosistemas y gestión sostenible de los recursos naturales	E. Protección de los ecosistemas naturales y otros servicios;
SAS+2: Participación y acceso a la información	Como parte de 1: Evaluación y manejo de riesgos e impactos ambientales y sociales	(Transversalmente en distintas normas)	B. Gobernanza forestal transparente y efectiva; D. Participación plena y efectiva
SAS+3: Salvaguarda Cultural	7: Pueblos Indígenas // 5: Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario // 8: Patrimonio cultural // GCF: Marcos de Pueblos Indígenas (IPPF)	7: Pueblos indígenas // 6: Desplazamiento y reasentamiento involuntario // 5: Patrimonio cultural;	C. Respeto a los derechos de pueblos indígenas y las comunidades locales
SAS+4: Empleo digno y derechos laborales	2: Trabajo y condiciones laborales	Trabajo y condiciones laborales	A. Alineamiento con marco forestal nacional e internacional // B // D. Participación plena y efectiva // E
SAS+5: Sostenibilidad en el uso de los recursos naturales y de los resultados obtenidos	3: Eficiencia del uso de recursos y prevención de la contaminación	3: Prevención de la contaminación y uso eficiente de los recursos	E // F. Riesgos de reversión de emisiones // G. Riesgo de Fuga
SAS+6: Enfoque de género y vulnerabilidad e inclusión	Transversalmente en Normas 1, 2 y 7. El GCF cuenta con una Política de Género	UN Environment policy and strategy for gender equality and the environment	D. Participación plena y efectiva
SAS+7: seguridad de ambientalistas y defensores/as de DDHH	(sin norma específica)	Política de Promoción de una mayor protección para los defensores del medio ambiente	A // E
SAS+8: Conservación y uso sostenible del agua	3: Eficiencia y prevención de la contaminación	3: Prevención de la contaminación y uso eficiente de los recursos	E. Protección de los ecosistemas naturales y otros servicios;
SAS+9: Adaptación al cambio climático y riesgos	4: Salud y seguridad de la comunidad	2: Cambio climático y riesgo de desastres // 4: Salud y seguridad de la comunidad	E // F