

Signatura: EB 2019/126/R.3  
Tema: 3 a) ii)  
Fecha: 4 de abril de 2019  
Distribución: Pública  
Original: Inglés

**S**



Invertir en la población rural

## **Estrategia y Plan de Acción del FIDA sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático (2019-2025): Marco de Gestión de los Resultados**

### **Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva**

#### Funcionarios de contacto:

#### Preguntas técnicas:

**Paul Winters**  
Vicepresidente Adjunto  
Departamento de Estrategia y Conocimientos  
Tel.: (+39) 06 5459 2189  
Correo electrónico: p.winters@ifad.org

**Margarita Astralaga**  
Director  
División de Medio Ambiente, Clima, Género e Inclusión Social  
Tel.: (+39) 06 5459 2151  
Correo electrónico: m.astralaga@ifad.org

**Romina Cavatassi**  
Especialista Técnica Principal - Medio Ambiente y Clima  
Tel.: (+39) 06 5459 2372  
Correo electrónico: r.cavatassi@ifad.org

#### Envío de documentación:

**Deirdre McGrenra**  
Jefa  
Unidad de los Órganos Rectores  
Tel.: (+39) 06 5459 2374  
Correo electrónico: gb@ifad.org

Junta Ejecutiva — 126.º período de sesiones  
Roma, 2 y 3 de mayo de 2019

---

**Para aprobación**

## **Acrónimos y siglas**

ASAP	Programa de Adaptación para la Agricultura en Pequeña Escala
COSOP	programa sobre oportunidades estratégicas nacionales
ESAC	Evaluación Social, Ambiental y Climática
EX-ACT	herramienta de balance de carbono <i>ex ante</i>
GPP	gerente del programa en el país
MGR	Marco de Gestión de los Resultados
ODS	Objetivo de Desarrollo Sostenible
OSR	organismo con sede en Roma

## Recomendación de aprobación

Se invita a la Junta Ejecutiva a que apruebe el Marco de Gestión de los Resultados revisado de la Estrategia y el Plan de Acción del FIDA sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático.

# Estrategia y Plan de Acción del FIDA sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático (2019-2025): Marco de Gestión de los Resultados

## Introducción

1. En diciembre de 2018, la Junta Ejecutiva aprobó la Estrategia y el Plan de Acción del FIDA sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático para 2019-2025<sup>1</sup>, a excepción del Marco de Gestión de los Resultados (MGR). Se acordó que el Marco incluiría un conjunto más detallado de indicadores, metas y valores de referencia y que se volvería a presentar a la Junta. Además de los indicadores, las metas y los valores de referencia mencionados, se han ajustado los aspectos que se mencionan continuación.
  - i) Se ha asegurado la coherencia con todos los compromisos asumidos en el marco de la Undécima Reposición de los Recursos del FIDA (FIDA11) en materia de medio ambiente y el clima.
  - ii) Se han integrado los cuatro efectos directos de la Estrategia dentro del MGR y se proporcionan indicadores y metas para cada uno.
  - iii) Se han organizado por esfera de actividad todos los productos que se habían descrito en el documento aprobado de la Estrategia, y se les han asignado indicadores y valores de referencia específicos.
  - iv) Teniendo en cuenta la naturaleza interrelacionada de ciertas actividades en las distintas esferas, se han introducido indicadores comunes y referencias cruzadas a fin de que hubiera más complementariedad y menos duplicación.

---

<sup>1</sup> Véase el documento [EB 2018/125/R.12](#).

# Estrategia y Plan de Acción del FIDA sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático (2019-2025): Marco de Gestión de los Resultados

*Estrategia y Plan de Acción del FIDA sobre el Medio Ambiente y el Cambio Climático (2019-2025)*

<i>Objetivo</i>	<i>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
Contribución al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 1.5 (Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible): "Para 2030, fomentar la resiliencia de los pobres y las personas que se encuentran en situaciones vulnerables y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y otras crisis y desastres económicos, sociales y ambientales."	De aquí a 2025: 24 millones de personas desarrollan mayor resiliencia.	10 millones de personas (FIDA9)

<i>Indicadores básicos en materia de medio ambiente y clima</i>	<i>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
Los siguientes indicadores básicos del MGR de la FIDA11 en materia de medio ambiente y clima se utilizarán en los informes relativos al MGR de la FIDA11.	Indicador básico 2.3.11. Número de grupos que reciben apoyo para gestionar de manera sostenible los recursos naturales y los riesgos relacionados con el clima (ODS 13.1).	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	Indicador básico 02/03/2012. Número de personas que acceden a tecnologías que fijan carbono o reducen las emisiones de gases de efecto invernadero (ODS 13.2).	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	Indicador básico 02/03/2013. Número de personas/hogares que declaran haber adoptado prácticas y tecnologías sostenibles desde el punto de vista ambiental y resilientes al cambio climático.	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	Indicador básico 02/03/2014. Número de hectáreas de tierra gestionadas teniendo en cuenta la resiliencia al cambio climático (ODS 13.1).	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	Indicador básico 02/03/2015. Número de toneladas de emisiones de gases invernadero (CO2) evitadas o secuestradas.	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	Indicador básico 2.3.16. Número de personas cuyos derechos de propiedad o de uso de los recursos naturales se han registrado en los catastros nacionales o en sistemas de gestión de la información geográfica, o en ambos (ODS 1.4).	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	Adaptation for Smallholder Agriculture Programme (ASAP) 3. Una mayor disponibilidad de agua y un aprovechamiento más eficiente de los recursos hídricos redundan en beneficios para las instalaciones de producción y elaboración.	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
	ASAP 4. Una mayor disponibilidad de agua y un aprovechamiento más eficiente de los recursos hídricos redundan en beneficios para los hogares.	El valor de referencia se proporcionará en 2020.
ASAP 7. Las obras de infraestructura nuevas o existentes están protegidas contra los fenómenos climáticos.	El valor de referencia se proporcionará en 2020.	

<i>Efectos directos</i>	<i>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
A. Los gobiernos son cada vez más eficaces en la integración de consideraciones y objetivos relativos al medio ambiente y el cambio climático en las políticas y programas para la agricultura en pequeña escala y otras actividades de desarrollo rural.	En todos los programas sobre oportunidades estratégicas nacionales (COSOP) nuevos durante la FIDA11 se analizan las metas y los compromisos de las contribuciones determinadas a nivel nacional con objeto de aportar datos a las intervenciones del FIDA.	No aplicables
B. El FIDA cuenta con las competencias, capacidades, asociaciones, sistemas y recursos necesarios para apoyar plenamente a los gobiernos en la integración de consideraciones relativas al medio ambiente y el cambio climático en las políticas y programas de desarrollo rural.	Se movilizan hasta USD 500 millones en fondos suplementarios destinados al clima durante la FIDA11 y la FIDA12 (por lo menos USD 200 millones en la FIDA11).	Aproximadamente USD 370 millones movilizados en la FIDA10 (valor de referencia 6.1.1. Número de proyectos que accedieron a fondos del ASAP, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Fondo de Adaptación durante la FIDA10)
C. Las inversiones del FIDA contribuyen a la generación de activos y servicios ambientales y bienes públicos mundiales que hacen que los medios de vida de la población rural pobre sean más prósperos y resilientes y las operaciones del Fondo, más sostenibles desde el punto de vista ambiental.	El 25 % del programa de préstamos y donaciones de la FIDA11 se centra específicamente en el clima, de conformidad con las metodologías de los bancos multilaterales de desarrollo para el seguimiento de la financiación para el cambio climático.	No aplicables
D. El FIDA se convierte en un líder mundial en la generación de conocimientos sobre gestión de medios de vida rurales sostenibles, lo que le permite desempeñar una mayor función de promoción para apoyar las iniciativas mundiales encaminadas a construir un planeta sano.	La cobertura de las actividades ambientales y climáticas del FIDA en medios de comunicación de nivel internacional aumenta un 10 %.	Informe sobre la visibilidad del FIDA de 2018 elaborado por la División de Comunicaciones
<i>Esfera de actividad 1. Divulgación y participación</i>		
<i>Productos</i>	<i>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
1.1 Desarrollo de un enfoque integral que abarca a toda la organización para la actuación en materia de políticas y la divulgación, con el que se contribuye a aumentar la eficacia en la programación, el diálogo sobre políticas, la sensibilización de las partes interesadas, la creación de asociaciones, la movilización de recursos y la integración de las cuestiones relacionadas con el medio ambiente y el cambio climático.	1.1.1 50 casos de instituciones agrícolas de Estados Miembros del FIDA que reciben apoyo a las capacidades o de la participación del FIDA en el diálogo sobre políticas sobre cuestiones climáticas.	18 instancias de diálogo internacional sobre políticas climáticas concertadas durante la primera fase del ASAP
	1.1.2 Aumento del 10 % en las descargas de publicaciones sobre el clima y el medio ambiente y/o el tráfico en las páginas del sitio web y las redes sociales del FIDA relacionadas con el clima y el medio ambiente.	Informe sobre la visibilidad del FIDA de 2018 elaborado por la División de Comunicaciones
	1.1.3 Participación en cuatro foros internacionales sobre medio ambiente y clima por año.	Participación en dos foros relacionados con la Convención de Río por año
	1.1.4 Cinco asociaciones nuevas (establecidas de cero o incorporación a existentes).	Cuatro nuevas asociaciones en la FIDA10

*Esfera de actividad 2. Fortalecimiento de la calidad de las intervenciones en materia de medio ambiente y cambio climático y de los efectos conexos en toda la cartera del FIDA*

<i>Productos</i>	<i>Indicadores/metetas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
2.1 Fortalecimiento de la segunda fase del ASAP o establecimiento de un servicio de financiación a escala reducida para incentivar la colaboración (especialmente entre los organismos con sede en Roma (OSR)) sobre los emprendimientos ecológicos, la gestión ambiental y la innovación.	2.1.1 <i>[Igual que indicador 6.2.1.]</i> Por lo menos cinco acuerdos bilaterales o proyectos conjuntos con ORS para colaborar específicamente en materia de clima y medio ambiente.	Tres durante la FIDA10
	2.1.2 <i>[Igual que indicador 6.1.2.]</i> Se confirma la obtención de USD 100 millones para la segunda fase del ASAP, con los que se proporcionarán apoyo técnico y oportunidades para la puesta a prueba y la demostración.	USD 15 millones movilizados durante la FIDA10 para apoyar este objetivo
2.2 Desarrollo de instrumentos y enfoques innovadores para reducir el riesgo ambiental y fomentar la resiliencia al cambio climático, y ampliación de escala de programas que respaldan las tecnologías que generan bajas emisiones de carbono y las fuentes de energía renovables.	2.2.1 Se aprueba e impulsa el enfoque estratégico de las energías renovables.	Proyecto de enfoque estratégico de las energías renovables
	2.2.2 El 30 % de los proyectos aprobados durante la FIDA11 utilizan tecnologías de energía renovable (se volverá a evaluar para la FIDA12).	El 13 % de los proyectos utilizaron tecnologías de energía renovable en la FIDA10.
2.3 Establecimiento de plataformas de aprendizaje a nivel nacional y regional que se basen en la experiencia de programación y los conocimientos de los gobiernos asociados, los productores rurales y otros interlocutores.	2.3.1 <i>[Igual que indicador 5.3.1.]</i> Aportes a por lo menos un taller de los centros de cooperación Sur-Sur y cooperación triangular y de conocimientos del FIDA por año, con miras a integrar el aprendizaje sobre cuestiones ambientales y climáticas.	Dos talleres regionales facilitados durante la primera fase del ASAP; un taller del programa experimental integrado del FMAM (2016-2018)
2.4 Prestación de asesoramiento técnico y apoyo a los países a fin de que consideren la sostenibilidad ambiental y la resiliencia al clima en la elaboración de estrategias de ejecución para las contribuciones determinadas a nivel nacional, las estrategias en materia de ODS y los procesos de planificación y formulación de políticas agrícolas.	2.4.1 El 54 % de los proyectos aprobados en la FIDA11 incluyen por lo menos un indicador relacionado con el medio ambiente y el cambio climático (se volverá a evaluar para la FIDA12).	El 54 % de los proyectos del ASAP en la FIDA10
	2.4.2 La herramienta de balance de carbono <i>ex ante</i> (EX-ACT) se utiliza en el diseño de 60 proyectos; 15 proyectos realizados con la herramienta EX-ACT.	13 proyectos del ASAP analizados

*Esfera de actividad 3. Perfeccionamiento constante de los Procedimientos para la ESAC, su aplicación e instrumentos complementarios*

<i>Productos</i>	<i>Indicadores/metetas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
3.1 Actualización de los Procedimientos del FIDA para la Evaluación Social, Ambiental y Climática (ESAC), y herramientas complementarias que apoyan el diseño y la ejecución de proyectos y programas que, además de mitigar los riesgos, generan beneficios relacionados con el medio ambiente y el clima para los pequeños agricultores y la población rural pobre, lo que refleja un enfoque de aprendizaje continuo.	3.1.1 Se finalizan los Procedimientos mejorados para la ESAC, y se elaboran y difunden directrices nuevas antes del cuarto trimestre de 2019.	Actuales Procedimientos para la ESAC
	3.1.2 El 100 % de los COSOP durante la FIDA11 tienen en cuenta estudios de antecedentes realizados en el marco de los Procedimientos para la ESAC del FIDA que abordan los temas de incorporación sistemática.	No aplicables
	3.1.3 Menos del 5 % de los proyectos financiados por el FIDA aprobados durante la FIDA11 (independientemente de su riesgo ambiental, social o climático) reciben un calificación insatisfactoria (de 3 o	El valor de referencia se proporcionará en 2020.

inferior durante la ejecución) con respecto al cumplimiento de los Procedimientos para la ESAC en el examen de mitad de período (se volverá a evaluar en función del valor de referencia y para la FIDA12).

*Esfera de actividad 4. Desarrollo y mejora permanente de la capacidad*

<i>Productos</i>	<i>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
4.1 Fortalecimiento de los componentes relacionados con el medio ambiente y el clima de los planes de estudio de la Academia de Operaciones del FIDA y de su curso de orientación inicial.	4.1.1 Se refuerzan los componentes de los planes de estudio de la Academia de Operaciones del FIDA y de su curso de orientación inicial y se imparten a todas las regiones (en particular, pero no exclusivamente, los siguientes temas: integración de las contribuciones determinadas a nivel nacional en los COSOP; metodología de los bancos multilaterales de desarrollo; reforzamiento de los Procedimientos para la ESAC; el marco de adaptación; la herramienta EX-ACT y temas transversales).	El 100 % de los gerentes de programas en los países (GPP) han sido capacitados en materia de Procedimientos para la ESAC durante la FIDA10.
4.2 Oportunidades de aprendizaje sobre el terreno relacionadas con el medio ambiente y el cambio climático para todo el personal, especialmente las unidades de gestión de los proyectos y los asociados en los países.	4.2.1 Están disponibles por lo menos dos herramientas nuevas o actualizadas para incorporar las consideraciones relativas al clima y el medio ambiente en los proyectos y programas de desarrollo rural.	Programas de aprendizaje en línea iniciados en 2016 y 2017
	4.2.2 Contribución a por lo menos un taller en el país por año, que se centre en el medio ambiente y el cambio climático, dirigido a las contrapartes e interlocutores nacionales y/o locales.	No aplicables
4.3 Disponibilidad de oportunidades de aprendizaje interno, de desarrollo profesional y de creación de redes externas para los especialistas del FIDA en clima, cuestiones de género, nutrición, jóvenes y pueblos indígenas.	4.3.1 Se imparten por lo menos 10 cursos de capacitación o seminarios sobre temas transversales a especialistas de la División de Medio Ambiente, Clima, Género e Inclusión Social.	Tres cursos o seminarios impartidos durante la FIDA10
	4.3.2 [Igual que el indicador 5.2.1] 40 especialistas del FIDA principales asisten a por lo menos una oportunidad de creación de contactos externa por año.	No aplicables

*Esfera de actividad 5. Gestión de los conocimientos y análisis de las perspectivas futuras*

<i>Productos</i>	<i>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</i>	<i>Valor de referencia</i>
5.1 Recopilación y divulgación de las enseñanzas extraídas sobre la integración de la sostenibilidad ambiental y la resiliencia al cambio climático (del ASAP, el FMAM, las donaciones del FIDA y otros programas).	5.1.1 Se elaboran por lo menos 40 productos en apoyo del diseño, la ejecución, el seguimiento y la evaluación y la actuación en el ámbito de las políticas en relación con proyectos que tienen en cuenta el medio ambiente y el cambio climático.	Seis publicaciones elaboradas por el personal del FIDA especializado en medio ambiente y clima, o con aportes de este, en 2018
5.2 Mantenimiento de vínculos entre los GPP en los países y los especialistas en medio ambiente y clima del FIDA y los interlocutores temáticos de otros organismos de las Naciones	5.2.1 [Igual que indicador 4.3.2.] 40 especialistas del FIDA principales asisten a por lo menos una oportunidad de creación de contactos externa por año.	No aplicables

	Unidas, especialmente los OSR, instituciones financieras multilaterales y organizaciones regionales por medio de redes de aprendizaje regionales sobre el medio ambiente y el clima.		
5.3	Establecimiento de plataformas de aprendizaje e intercambio Sur-Sur entre las unidades de gestión en los países (incluida la posibilidad de viajes de estudios e intercambios).	5.3.1	[Igual que indicador 2.3.1.] Aportes a por lo menos un taller de los centros de cooperación Sur-Sur y cooperación triangular y de conocimientos del FIDA por año, con miras a integrar el aprendizaje sobre cuestiones ambientales y climáticas.
			Dos talleres regionales facilitados durante la primera fase del ASAP; un taller del programa experimental integrado del FMAM (2016-2018)
5.4	Observación de nuevas cuestiones relacionadas con el medio ambiente y el clima que afectan a los medios de vida de los pequeños agricultores gracias al análisis de las perspectivas futuras a nivel regional y mundial y orientación del <i>Informe sobre el desarrollo rural</i> del FIDA, que se publica cada dos años.	5.4.1	Nuevas cuestiones relacionadas con el medio ambiente y el clima se integran de forma apropiada de acuerdo al tema central del <i>Informe sobre el desarrollo rural</i> (tres informes en total).
			Un Informe sobre el desarrollo rural (2016)
<b>Esfera de actividad 6. Movilización de recursos</b>			
<b>Productos</b>		<b>Indicadores/metas (de aquí a 2025)</b>	
		<b>Valor de referencia</b>	
6.1	Movilización de recursos para apoyar actividades vinculadas con el medio ambiente y el cambio climático de una variedad de fuentes de financiación.	6.1.1	Se confirma la obtención de USD 400 millones en financiación relacionada con el clima y el medio ambiente de diversas fuentes multilaterales, bilaterales y nacionales.
			Financiación para el clima y el medio ambiente movilizada durante la FIDA10: FMAM: 8 proyectos por un valor aproximado de USD 50 millones ASAP: 42 proyectos por un valor aproximado de USD 306 millones Fondo de Adaptación: 1 proyecto por un valor aproximado de USD 8 millones
		6.1.2	[Igual que el indicador 2.1.2] Se confirma la obtención de USD 100 millones para la segunda fase del ASAP, con los que se proporcionarán apoyo técnico y oportunidades para la puesta a prueba y la demostración.
			USD 15 millones ya movilizados durante la FIDA10 para apoyar este objetivo
6.2	Se confirma la obtención de financiación para proyectos conjuntos con otros organismos de las Naciones Unidas, especialmente los OSR, e instituciones financieras internacionales.	6.2.1	[Igual que indicador 2.1.1.] Por lo menos cinco acuerdos bilaterales o proyectos conjuntos con ORS para colaborar específicamente en materia de clima y medio ambiente.
			Tres durante la FIDA10
6.3	La incorporación sistemática de las cuestiones relacionadas con el clima también se financia a partir del programa de préstamos y donaciones del FIDA.	6.3.1	El 100 % de los proyectos de la FIDA11 se analizan a los efectos de la financiación para el clima.
			El 11 % de los proyectos de la FIDA10
		6.3.2	Se asigna por lo menos el 25 % del programa de préstamos y donaciones del FIDA a actividades centradas en el clima en la FIDA11 y por lo menos el 35 % en la FIDA12.
			No aplicables