



Invertir en la población rural

## **Comité de Evaluación**

122.º período de sesiones

Roma, 5 de septiembre de 2023

---

# **Informe sobre la eficacia del FIDA en términos de transversalidad (RIME) de 2023**

## **Corrección**

---

Signatura: EC 2023/122/W.P.5/Corr.1

Tema: 6

Fecha: 4 de septiembre de 2023

Distribución: Pública

Original: Inglés

**Para examen**

---

## Corrección

Se invita al Comité de Evaluación a que examine las modificaciones al documento EB 2023/122/W.P.5. Los cambios incorporados al documento se reflejan de la siguiente manera: el texto eliminado aparece tachado y, el texto nuevo, subrayado.

Anexo II, páginas 19, 20 y 21, párrafo 11 y cuadro 3:

“En el cuadro 3 figuran las metas de los resultados agregados de los nueve proyectos descritos en el cuadro 2 con respecto a las metas generales del Marco de Gestión de los Resultados del ASAP+ (que, a su vez, están sujetas a que se alcance la meta de movilizar recursos por valor de USD 500 millones para el programa). Los Las metas de los resultados agregados de los proyectos y las metas seguirán aumentando a medida que se movilicen y programen como inversiones contribuciones adicionales para el ASAP+”.

Cuadro 3

### Resultados de las metas de los proyectos con respecto a las metas los indicadores del Marco de Gestión de los Resultados del ASAP+\*

<i>Jerarquía de los resultados del ASAP+</i>	<i>Resultados del ASAP+ al nivel global de la cartera</i>	<i>Indicadores de resultados de la cartera</i>		<i>Programados en la fase de diseño</i>
<b>Objetivo</b>	Miembros de hogares de pequeños agricultores pobres a los que se ha ayudado a hacer frente a los efectos del cambio climático (alcance)	1	Número de miembros de hogares de pequeños productores pobres cuya resiliencia al cambio climático ha aumentado	<del>Programado a nivel de la cartera</del> <u>172 093 hogares de pequeños productores pobres</u> <u>839 757 personas</u>
<b>Efecto directo 1</b>	Esfera del efecto directo 1. Aumento de la resiliencia de los hogares vulnerables a los efectos del cambio climático en su seguridad alimentaria y nutrición, prestando especial atención a las mujeres del medio rural, la gente joven y los Pueblos Indígenas.	2	Número de personas u hogares que declaran haber adoptado prácticas y tecnologías sostenibles desde el punto de vista ambiental y resilientes al cambio climático ( <b>indicador básico 3.2.2.</b> )	<del>De 7 millones a 10 millones de personas</del> <u>19 786 hogares de pequeños productores pobres</u> <u>107 181 personas</u>
		3	Número de personas/hogares que señalan una reducción significativa del tiempo que dedican a obtener agua o combustible ( <b>indicador básico 3.2.3</b> )	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>8 313 hogares de pequeños productores pobres</u> <u>47 235 personas</u>
<b>Subefecto directo 1.1</b>	Mejora del acceso a alimentos y productos nutritivos procedentes de sistemas agrícolas agrobiodiversos	4	Número de personas/hogares que reciben apoyo para aumentar la diversidad de las especies y variedades empleadas en la producción agrícola.	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>508 hogares de pequeños productores pobres</u> <u>3 000 personas</u>
<b>Subefecto directo 1.2</b>	Aumento de la disponibilidad de agua y de su uso eficiente para la producción y la elaboración agrícolas de las pequeñas explotaciones	5	Número de personas/grupos que reciben apoyo para gestionar de manera sostenible los recursos naturales y los riesgos relacionados con el clima ( <b>indicador básico 3.1.1</b> )	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>11 724 grupos</u>
		6	Número de personas/hogares a quienes se prestan servicios de información sobre el clima	<del>De 1,6 millones a 2,2 millones de personas</del> <u>De 15 600 a 21 000 grupos</u> :
<b>Subefecto directo 1.3</b>	Ampliación de escala de la gestión resiliente al clima de los recursos naturales y la tierra	7	Número de hectáreas de tierra gestionada teniendo en cuenta la resiliencia al cambio climático ( <b>indicador básico 3.1.4/ASAP4</b> )	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>513 244 hectáreas</u>

Jerarquía de los resultados del ASAP+	Resultados del ASAP+ al nivel global de la cartera	Indicadores de resultados de la cartera	Programados en la fase de diseño	
<b>Subefecto directo 1.4</b>	Infraestructura y servicios resistentes al clima	8	Número de personas/hogares que se han beneficiado de un aumento de la disponibilidad de agua o de la eficiencia hídrica para la producción [ASAP 5b, modificado]	De 3,2 millones a 4,3 millones de hectáreas <u>2 763 hogares de pequeños productores pobres</u> <u>10 720 personas</u>
		9	Valor en USD de la infraestructura rural, nueva o ya existente, adaptada para ser resiliente al clima [ASAP 7a]	De 275 000 a 373 000 hogares USD 26 millones
		10	Kilómetros de carreteras, nuevas o ya existentes, adaptadas para ser resilientes al clima [ASAP 7b]	De USD 134,5 millones a USD 182 millones <u>10 kilómetros</u>
<b>Subefecto directo 1.5</b>	Fortalecimiento de los marcos de políticas relativos a la agricultura en pequeña escala resiliente al clima	11	Número de leyes, estrategias, políticas o reglamentos, nuevos o ya existentes, sobre cambio climático y los sectores agrícolas presentados ante los encargados de la formulación de políticas para su aprobación, ratificación o modificación	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>5</u>
<b>Efecto directo 2</b>	Emisiones reducidas gracias a intervenciones favorables para todas las partes que entrañan beneficios importantes en materia de desarrollo, en especial para los grupos marginados y con inseguridad alimentaria	12	Toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero (CO <sub>2</sub> e) evitadas o captadas [indicador básico 3.2.1]	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>1 842 433</u>
<b>Subefecto directo 2.1</b>	Aumento de las oportunidades de desarrollo de bajas emisiones	13	Número de personas que acceden a tecnologías que favorecen el secuestro de carbono o reducen las emisiones de gases de efecto invernadero [indicador básico 3.1.3]	De 96 Mt a 129 Mt de CO <sub>2</sub> e en 20 años (-1,5 tCO <sub>2</sub> e/ha/año) <u>3 540 personas</u>
		14	Número de personas en empleos verdes nuevos o existentes	<del>El objetivo se establecerá tras el primer año de ejecución del programa.</del> <u>-</u>

\* La información presentada incluye tanto datos de proyectos cuya fase de diseño ya ha concluido y que, en consecuencia, pueden considerarse definitivos salvo por los ajustes que se introduzcan en las metas durante la ejecución (Programa de Fomento del Riego en las Zonas Rurales, Programa de Agricultura Participativa y Transformación Climática y Proyecto de Gestión Sostenible de la Amazonia), como de otros proyectos que se encuentran en fase de diseño y que, por consiguiente, deben considerarse como preliminares.