

USD 845,6 MILLONES INVERTIDOS  
POR EL FIDA EN LA CARTERA  
EN CURSO EN LA REGIÓN

# CERCANO ORIENTE, ÁFRICA DEL NORTE Y EUROPA

EN 2022 SE APROBÓ UNA  
FINANCIACIÓN DEL FIDA POR  
VALOR DE USD 24,6 MILLONES

28 PROGRAMAS Y PROYECTOS EN CURSO EN LA  
REGIÓN EN ASOCIACIÓN CON 16 PAÍSES Y CON GAZA  
Y LA RIBERA OCCIDENTAL A FINALES DE 2022

SE APROBÓ 1 NUEVO PROGRAMA SOBRE  
OPORTUNIDADES ESTRATÉGICAS NACIONALES,  
EN UZBEKISTÁN

## 23 PAÍSES

y Gaza y la Ribera  
Occidental 1  
Albania  
Argelia  
Armenia  
Azerbaiyán  
Bosnia y Herzegovina 1  
Djibouti 2  
Egipto ■ 3  
Georgia 1  
Iraq ■ 1  
Jordania 2  
Kirguistán 1  
Líbano  
Marruecos 2  
Montenegro ■ 1  
República Árabe Siria 1

República de Moldova ■ 2  
República de Türkiye 2  
Somalia  
Sudán 2  
Tayikistán 1  
Túnez 3  
Uzbekistán 2  
Yemen

Los números se refieren a los  
proyectos y programas en curso.  
■ Países con donaciones del Programa  
de Adaptación para la Agricultura en  
Pequeña Escala (ASAP) en curso.



## PROYECTO DESTACADO TAYIKISTÁN

En Tayikistán, la segunda fase del Proyecto de Desarrollo Ganadero y de Pastizales se centró en mejorar la seguridad alimentaria y nutricional de los ganaderos mediante el aumento de la productividad ganadera y la mejora de la capacidad productiva de los pastos. El proyecto amplió las asociaciones de usuarios de pastizales, mejoró la productividad animal y los servicios de sanidad animal y ofreció actividades generadoras de ingresos a los miembros de la comunidad, en especial a las mujeres.

**LOS INGRESOS GANADEROS SE  
DUPLICARON CON GREGES**

**SE ADOPTARON PRÁCTICAS RESILIENTES  
AL CLIMA EN CASI 100 000 HECTÁREAS  
DE TIERRA**

**SE CONSTITUYERON Y REFORZARON  
197 ASOCIACIONES DE USUARIOS  
DE LOS PASTIZALES**

“Nuestros pastos se han recuperado y ahora nuestros animales están más sanos y son más productivos”.

©FIDA/Didor Sadulloev



En 2022, varios países del Cercano Oriente, África del Norte y de Europa Oriental y Asia Central estuvieron entre los más afectados por la guerra en Ucrania. Ucrania y la Federación de Rusia figuran entre los principales exportadores de cereales, fertilizantes y maquinaria a los países del Cercano Oriente y África del Norte.

Los países de la región se enfrentan a un gran incremento de los precios de los alimentos, agravado por su gran dependencia de las importaciones alimentarias. Varios países, como Egipto, el Líbano, Libia, la República Árabe Siria, el Sudán y el Yemen, se encuentran en una situación muy vulnerable debido a crisis anteriores a la guerra en Ucrania. Se prevé que las consiguientes repercusiones negativas en los ingresos y los efectos del aumento de precios empujarán a muchas personas a la pobreza extrema y la inseguridad alimentaria, al tiempo que se reducirán las opciones de políticas y el margen fiscal de los Gobiernos. Para agravar aún más la situación, algunas zonas de la región son cada vez más vulnerables a las perturbaciones y tensiones climáticas, y sufren graves sequías y escasez de agua.

## FOMENTO DE LA AUTOSUFICIENCIA Y LA RESILIENCIA DONDE LAS NECESIDADES SON MAYORES

El FIDA está en condiciones de responder a este difícil contexto. Nuestro objetivo es aumentar la resiliencia de la población rural ante las crisis y reducir la dependencia de las importaciones de alimentos mediante el apoyo a los pequeños productores locales. Una de nuestras prioridades es reunir financiación para el clima. A finales de 2022, habíamos invertido USD 88,7 millones en financiación para el clima destinados a 17 inversiones en curso en las distintas regiones. Nuestra Iniciativa para Hacer Frente a la Crisis está dando prioridad a dos países particularmente frágiles: Somalia y el Yemen. Los fondos se dedicarán a proteger los medios de vida amenazados por la guerra en Ucrania.

El Yemen es también un país prioritario en el marco del Mecanismo de Estímulo del FIDA para la Población Rural Pobre, diseñado en 2020 para proteger a la población rural de los impactos de la pandemia. Las actividades del proyecto de Protección de los Medios de Vida y Resiliencia de la Agricultura (POLAR) han generado un aumento de los ingresos y la producción en muchos de los hogares rurales más pobres participantes en el proyecto. La mayoría de los beneficiarios declararon que su seguridad alimentaria había aumentado, mientras que otros destacaron que habían podido acceder a servicios de salud y educación para sus hijos, algo que no se habrían podido permitir sin la ayuda del proyecto.

Del mismo modo, en Somalia, el proyecto Operación para Aumentar la Resiliencia de los Medios de Vida frente a la COVID-19 permitió a los participantes reanudar sus actividades agrícolas a tiempo y contribuyó a aumentar su resiliencia ante las crisis, al reducir las pérdidas posteriores a las cosechas a menos del 10 % para diversos productos básicos esenciales, como el mijo, el sorgo, el maíz, el trigo, el sésamo y las hortalizas.

## AUMENTO DE LA RESILIENCIA AL CLIMA

Está claro que hacer frente al cambio climático es un aspecto importante de la resiliencia de la población rural. A ese respecto, el Programa de Apoyo Agrícola de Base Comunitaria en Tayikistán se centró en los sistemas de riego, con el fin de proporcionar a los agricultores un suministro fiable de agua en un contexto de cambio en los regímenes de lluvias. El proyecto incluía la instalación de tuberías para transportar agua desde ríos alimentados por nieve a fin de proporcionar a las comunidades rurales un suministro de agua fiable. Gracias a ello, los campos que antes carecían de agua se están cultivando de nuevo y las familias vuelven al pueblo.

**“El proyecto nos proporcionó agua y le devolvió la esperanza y la alegría a nuestra comunidad. Ahora podemos pensar en un futuro en este lugar”. Ahmet Bekmatov, participante en el Programa de Apoyo Agrícola de Base Comunitaria**

La mejora de los sistemas de riego, el fomento del uso sostenible de la energía y las soluciones basadas en la naturaleza son formas eficaces de permitir a la población rural adaptarse al cambio climático en todas las regiones. En Egipto, el [Proyecto de Medios de Vida e Inversiones Agrícolas Sostenibles](#) permite a los agricultores locales transformar los sistemas de riego tradicionales en redes de riego por goteo o aspersión. Los beneficiarios destinaron a ese fin la mayoría de los pequeños préstamos concedidos en el marco del proyecto, lo que les ha ayudado a adaptarse a la escasez de agua. Otros préstamos, destinados a la ganadería, a la elaboración de alimentos y al sector no agrícola, están ayudando a las comunidades a reforzar su resiliencia a los efectos del [cambio climático mediante la diversificación de sus fuentes de ingresos](#).

La falta de agua también supone un problema en el Sudán, donde la sequía ha inducido conflictos entre pastores y agricultores. En respuesta a esa situación, el [Programa de Fomento de la Capacidad de Resistencia y Comercialización de la Producción Ganadera](#) ha puesto en marcha centros de mitigación de conflictos y consolidación de la paz para contribuir a la resolución de disputas. Además, ha trazado rutas de pastoreo para ayudar a los pastores y los agricultores a entenderse y negociar de manera eficaz entre sí.



©FIDA

**“Con el apoyo del FIDA y del programa, conseguimos poner fin a las disputas por los recursos naturales”.** [Dalia Mohamed Ismail](#), participante en el Programa de Fomento de la Capacidad de Resistencia y Comercialización de la Producción Ganadera

En Türkiye, el [Proyecto de Restauración de la Cuenca del Río Murat](#) ha conseguido revertir la degradación del suelo y la erosión en las comunidades de las tierras altas. Se facilitaron materiales aislantes a unos 5 680 hogares, con el consiguiente aumento de la eficiencia en el uso de la energía y una reducción de más de un tercio en el consumo de madera. El proyecto contribuyó de manera notable a la fijación de carbono, y se estima que logrará una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero equivalente a 13 663 099 tCO<sub>2</sub> en un período de 20 años.

La mejora de la biodiversidad como estrategia para ayudar a la población rural a hacer frente al cambio climático es común en muchas actividades del FIDA en la región. Por ejemplo, en Marruecos, el [Programa de Desarrollo Rural de las Zonas Montañosas](#) ha aumentado la resiliencia de los pequeños agricultores al cambio climático gracias a la promoción de cultivos arbóreos diversificados, como almendros, algarrobos y nogales, y a la introducción de plantas más resistentes y mejor adaptadas a las zonas montañosas. También se han instalado estaciones meteorológicas que ofrecen información regular sobre el clima y alertas a los agricultores.