



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Iniciativa Alimentación y Agricultura para una Transformación Sostenible

FAST

Introducción

Los sistemas agrícolas y alimentarios del mundo, es decir, los sistemas agroalimentarios, son cada vez más vulnerables al cambio climático. La evidencia sobre los impactos del cambio climático en los sistemas agroalimentarios está creciendo en todo el mundo y de manera más prominente en los países en desarrollo: el aumento de las temperaturas, las olas de calor, las sequías y las inundaciones, los cambios en los patrones de lluvia y los eventos extremos afectan a la agricultura más que a cualquier otro sector. Estos reducen los rendimientos, causan daños e inducen cambios en la aptitud de la tierra para la agricultura. Nuevas plagas y enfermedades aparecen donde no se conocían. El cambio climático exacerba los riesgos de hambre y desnutrición entre los grupos más vulnerables. En este contexto, cuando faltan solo ocho años para 2030, la urgencia de abordar el cambio climático se hace cada vez mayor.

Los sistemas agroalimentarios de todo el mundo ofrecen una oportunidad única para abordar el cambio climático desde dos perspectivas. Primero, al generar resiliencia en los sistemas agroalimentarios, aseguramos su adaptación al cambio climático. Al mismo tiempo, los sistemas agrícolas sostenibles ofrecen muchas oportunidades para reducir las emisiones de GEI. La implementación de sistemas agroalimentarios resilientes al clima requiere voluntad política, cooperación internacional, generación e intercambio de conocimientos y mejores prácticas, así como recursos financieros para apoyar a productores y actores de la cadena de valor en todo el mundo a operar las transformaciones necesarias.

Evaluaciones recientes¹ muestran que la disponibilidad y el acceso al financiamiento climático, tanto a nivel de finca como de país, sigue siendo en gran medida insuficiente. Al abordar esta necesidad, el objetivo al que aspira FAST es implementar acciones concretas que resulten en **la mejora de la cantidad y calidad de las contribuciones financieras climáticas para transformar la agricultura y los sistemas alimentarios para 2030, apoyar la adaptación y mantener una trayectoria de 1,5 grados mientras se apoya la alimentación y la seguridad económica**. La iniciativa FAST será una asociación de las múltiples partes interesadas que actuará como **acelerador** de la transformación de los sistemas agroalimentarios para lograr beneficios triples: para las personas, para el clima y para la naturaleza. FAST está diseñado como un **catalizador**, basado en iniciativas y coaliciones globales y regionales en curso para impulsar acciones efectivas y evitar la duplicación.

¹ CPI-IFAD. 2020. *Examining the Climate Finance Gap for Small-Scale Agriculture*; FAO. 2022. *Climate finance in the agriculture and land use sector between 2000-2019 - Special update*; FAO. 2021. *Climate finance in the agriculture and land use sector - global and regional trends between 2000 and 2018*; IFPRI. 2022. *Climate finance: Funding sustainable food systems transformation*.

Gobernanza

La FAO, en colaboración con otros organismos de las Naciones Unidas, desempeñará el papel de facilitador neutral, proporcionando la objetividad, la independencia y la credibilidad que son requisitos previos para el éxito de la iniciativa FAST. Los principios rectores para la implementación tienen como objetivo garantizar la entrega efectiva de los resultados acordados, con principios iniciales identificados a través de una serie de consultas con las múltiples partes interesadas y en asociación con los campeones de alto nivel bajo la Asociación de Marrakech. Los detalles serán parte de los Términos de Referencia de la iniciativa que se discutirán y finalizarán durante el año de inicio, hacia su lanzamiento en la COP27.

Principios rectores iniciales para la iniciativa FAST

Asegurar que la dimensión de la seguridad alimentaria y la diversidad de los sistemas agroalimentarios se reflejen en las actividades.

Empoderar e involucrar a mujeres, jóvenes, pueblos indígenas y personas en situaciones vulnerables.

Asegurar que se considere la mejor ciencia e innovación disponibles, incluidos los conocimientos y prácticas locales.

Promover una visión holística, considerando la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible para compensaciones y sinergias, para desbloquear todo el potencial y las necesidades de sistemas agroalimentarios más sostenibles.

Promover los intercambios entre pares.

Garantizar una participación amplia y equilibrada de las partes interesadas, incluyendo socios científicos, financieros y de la sociedad civil al mismo tiempo que gobiernos.

Asegurar la participación flexible de los países miembros, de acuerdo con sus intereses, prioridades y necesidades.

Coordinar y colaborar con iniciativas y asociaciones globales y regionales en curso para maximizar las sinergias y evitar la duplicación de esfuerzos.



FAST se desarrollará como un programa de cooperación de múltiples partes interesadas con reuniones anuales entre miembros para acordar un programa de trabajo. Los entregables concretos se enfocan inicialmente en 3 pilares: **1) Pilar de acceso a la financiación:** Mejorar las capacidades de los países para identificar y acceder al financiamiento e inversiones climáticas; **2) Pilar de Conocimiento y Capacidad,** proporcionando los análisis necesarios, desarrollando directrices voluntarias y apoyando el desarrollo de capacidades; y **3) Pilar de Apoyo a Políticas y Diálogos:** Asegurar que los sistemas agroalimentarios estén completamente integrados, y se les dé la prioridad e importancia necesarias en las políticas de cambio climático, como las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC), los Planes Nacionales de Adaptación (NAP) o las Emisiones Bajas a Largo Plazo y Estrategias de Desarrollo (LT-LEDS). Se pueden establecer grupos de asesoramiento técnico ad-hoc para garantizar la capacidad de respuesta y la eficiencia, y para la entrega oportuna de productos de alta calidad acordados mutuamente.



Pilar de Acceso a la Financiación

Objetivos	Mejorar las capacidades de los países para identificar y acceder al financiamiento e inversiones climáticas.
¿Cómo?	<ul style="list-style-type: none">➤ Recopilar, analizar y sintetizar datos sobre el financiamiento climático y la inversión para los sistemas agroalimentarios.➤ Identificar las mejores oportunidades para que los países reciban el apoyo y la asistencia necesarios.➤ Identificar las brechas del subsector y priorizar las necesidades de adaptación urgentes y sin fondos suficientes de los pequeños productores.➤ Mejorar el mecanismo para el emparejamiento de proyectos, ideas y necesidades prioritarios y financiables, con financiación de múltiples partes interesadas y donantes, asegurando que los flujos de financiación lleguen a proyectos y organizaciones en regiones prioritarias.➤ Desarrollar una hoja de ruta para aumentar el financiamiento con métricas e indicadores para medir el progreso.➤ Ayudar a los financiadores y gobiernos bilaterales/multilaterales a comprender mejor las soluciones en sus programas.➤ Explorar vías para movilizar mejor las fuentes de financiación del sector privado.



Pilar de Conocimiento y Capacidad

Objetivos	Proporcionar los análisis necesarios, desarrollar directrices voluntarias y apoyar el desarrollo de capacidades entre las partes interesadas.
¿Cómo?	<ul style="list-style-type: none">➤ Proporcionar una plataforma para recolectar, compartir y difundir conocimiento, buenas prácticas y lecciones aprendidas sobre la acción climática dentro de los sistemas agroalimentarios.➤ Mejorar la capacidad de los países para evaluar los impactos del cambio climático en el Nexo entre Agua, Energía y Alimentación (AEA o NWE, por su sigla en inglés).➤ Evaluar y hacer un inventario de las opciones sin arrepentimientos.➤ Desarrollar directrices, conjuntos de datos, herramientas, enfoques y recomendaciones armonizados y métricas.➤ Establecimiento de grupos de conocimiento basados en el interés de los miembros, reforzar el proceso existente de evaluación, orientación e intercambio de conocimientos, como el Centro de conocimiento sobre el Cambio Climático de la FAO.➤ Apoyar el desarrollo de innovaciones que combinen tecnología, conocimiento e ingeniería financiera para desbloquear el financiamiento del sector.



Pilar de Apoyo a Políticas y Diálogos

Objetivos	Asegurar que los sistemas agroalimentarios estén completamente integrados y se les dé la prioridad e importancia necesarias en las políticas de cambio climático.
¿Cómo?	<ul style="list-style-type: none">➤ Analizar y sintetizar el papel de las políticas actuales de los sistemas agroalimentarios para facilitar una mejor comprensión de las prioridades, los desafíos y las necesidades de apoyo de los países.➤ Identificar las "brechas" y las "oportunidades" para mejorar las políticas de adaptación y mitigación, incluida la consideración de las especificidades regionales.➤ Desarrollar una visión basada en la ciencia a nivel mundial y nacional y movilizar una plataforma de colaboración de gran ambición para actuar.➤ Promoción, divulgación y comunicaciones.

Colaboraciones

Basarse en, asociarse con y complementar iniciativas, redes y coaliciones globales más relevantes para cada una de las actividades (ver Anexo).

Basarse en, asociarse con y complementar iniciativas y redes regionales bien establecidas en los diferentes continentes (África, Cercano Oriente, Asia, el Pacífico, América Latina y el Caribe) (ver Anexo).

Establecer un compromiso de COP a COP con el equipo de presidencia de la COP sucesiva para garantizar que FAST siga ocupando un lugar destacado en su agenda respectiva.

Anexo

Iniciativas, redes y coaliciones globales relevantes identificadas (lista provisoria por actualizar).

Nivel global

The [Adaptation Action Coalition](#)

The Agriculture Innovation Mission for Climate ([AIM4Climate](#))

The Climate and Clean Air Coalition ([CCAC](#))

The Climate Investment Coalition ([CIC](#))

The [Food Action Alliance](#)

The [Food and Land Use Coalition](#)

The [Food Forward Consortium](#)

The [Glasgow Breakthrough](#) on Agriculture

The [Global Donor Platform for Rural Development](#)

The [Global Leaders Declaration on Forests and Land Use](#)

The Global Methane Pledge ([GMP](#))

La [Alianza global de Investigación sobre Gases de Efect Invernadero Agrícolas](#)

The [Good Food Finance Network](#)

The [IFI Harmonization of Standards for GHG accounting Task Force](#)

La iniciativa internacional “4 por1000”: Suelos para la Seguridad Alimentaria y el Clima

The International Development Finance Club ([IDFC](#))

The International Platform on adaptation Metrics ([IPAM](#))

La [Iniciativa transición rural justa](#)

La Alianza sobre la Evaluación Ambiental y el Desempeño Ecológico de la Ganadería ([LEAP](#))

The [Policy Dialogue on Accelerating Transition to Sustainable Agriculture](#)

The Public Development Bank ([PDB](#)) Platform for Green and Inclusive Food Systems

The relevant International financial institution such as [Multilateral Development Banks](#)

The Special Funds ([SSCF](#), [LDCF](#), [Adaptation Fund](#)) and the Financial Mechanism ([GEF](#), [GCF](#)) under the UNFCCC

The Task Force on climate-related Financial Disclosures ([TCFD](#))

The [Thematic Working Group on Agriculture, Food Security and Land Use](#)

The U.S. Government’s global hunger and food security initiative: [Feed the Future](#)

The United Nations [Food Systems Summit coalitions](#)

The USA President’s Emergency Plan for Adaptation and Resilience ([PREPARE](#))

The [WIPO Green database](#)

La Organización Mundial de Agricultores ([WFO](#))

The [World Benchmarking Alliance](#)

The Global Alliance for the Future of Food ([GAFF](#))

Nivel regional

The [ICLEI](#) (Local Governments for Sustainability) network across the regions

The regional Farmers’ organization across the continents

The African Adaptation Initiative ([AAI](#))

The Adaptation of African Agriculture ([AAA](#)) Initiative

The Forum for Agricultural Research in Africa ([FARA](#))

The ASEAN [Climate Resilience Network](#)

[Portal de apoyo a las políticas y la gobernanza](#)

La Plataforma de América Latina y el Caribe para la Acción Climática en Agricultura ([PLACA](#))

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura ([IICA](#))



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO

