



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Decenio de las
Naciones Unidas de la
**AGRICULTURA
FAMILIAR**
2019-2028

Agricultura familiar y sistemas agroalimentarios resilientes al clima

**AGRICULTURA
FAMILIAR**

**EN EL CORAZÓN DE
LOS SISTEMAS
AGROALIMENTARIOS
SOSTENIBLES**

La agricultura familiar desempeña un papel fundamental a fin de afrontar los retos actuales que plantea el cambio climático.

Al producir cerca del 80 % de los alimentos del mundo en términos de valor, los agricultores familiares tienen un potencial único para liderar la transición hacia sistemas agroalimentarios más inclusivos, efectivos, sostenibles y resilientes al clima. Arraigados en sus comunidades y conocedores de las ecologías locales, se encuentran también en una buena posición para brindar soluciones contextualizadas, integrales y a largo plazo de cara a hacer frente a la cada vez más grave crisis climática.

Las prácticas de producción alimentaria y agrícola aplicadas por los agricultores familiares (incluidos los sistemas agroecológicos e integrados; el reciclaje de nutrientes, energía y residuos; el control natural de plagas; la diversificación de cultivos; y la ordenación eficiente de los recursos naturales y de la salud del suelo), presentan oportunidades prometedoras para abordar el cambio climático, dado que permiten una capacidad de

adaptación de alto nivel a las nuevas circunstancias medioambientales. Esta capacidad de adaptación está arraigada en los conocimientos locales, que se renuevan continuamente por medio de la observación y la experimentación de los agricultores.

La aplicación de estas prácticas reducirá la necesidad de insumos externos, rebajará los costos de producción y reforzará la resiliencia y la viabilidad económica. También se generarán factores externos positivos y se contribuirá a la adaptación al cambio climático y a la mitigación de sus efectos.

Por lo tanto, será fundamental empoderar a los agricultores familiares como parte de la acción por el clima a escala mundial, regional, nacional y local en todos los sistemas agroalimentarios, aunque también dependerá de los ecosistemas nacionales y locales y de los contextos culturales y socioeconómicos.


El cambio climático repercute en la agricultura familiar.

A pesar de que los agricultores familiares desempeñan una función esencial, las pruebas demuestran que, a menudo, son más vulnerables a los efectos del cambio climático. Dadas las desigualdades estructurales derivadas de la pobreza y la exclusión social, se enfrentan a múltiples obstáculos y disponen de recursos limitados para adaptarse. Pueden carecer de acceso a activos, información, tecnología, mercados y apoyo financiero para una agricultura resiliente al clima. El cambio climático agrava aún más el problema del acceso limitado y desigual a los recursos naturales productivos, como el agua y la tierra.



El Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar (2019-2028) promueve la agricultura familiar como la clave para unos sistemas agroalimentarios resilientes al clima, mediante:

- La promoción de políticas públicas integradas que mejoren y garanticen el acceso de los agricultores familiares a los recursos naturales y su uso sostenible, las actividades de valor añadido y las estrategias de comercialización.
- El refuerzo de las capacidades de los agricultores familiares (conocimientos y prácticas) para apoyar la transición hacia prácticas de producción más sostenibles, que permitan la conservación y renovación de los recursos naturales.
- La dedicación de una atención específica al empoderamiento de los agricultores y las comunidades locales, adoptando tanto buenas prácticas tradicionales como innovaciones y basándose en datos empíricos.
- La promoción de la integración de la igualdad, la inclusión y la diversidad en las estrategias y medidas nacionales contra el cambio climático.
- La mejora de los procesos integrados de toma de decisiones sobre el clima a nivel nacional, con la implicación y participación efectivas de los agricultores familiares.



Situar a los agricultores familiares en el centro de la transición hacia sistemas agroalimentarios resilientes al clima: experiencias de éxito

En la **Argentina**, el **Brasil**, la **República Dominicana** y el **Estado Plurinacional de Bolivia** los agricultores familiares reciben asistencia técnica para adoptar prácticas agroecológicas y producir con criterios ecológicos, lo que incrementa sus ingresos y les permite acceder a nuevos mercados.

En **Camboya**, **Ecuador**, **Kirguistán**, **Nepal** y **Nicaragua**, mujeres y jóvenes agricultores reciben capacitación sobre gestión sostenible de los recursos naturales, agroecología, biodiversidad y agricultura ecológica.

En **Cuba**, las iniciativas climáticas incluyen métodos de control biológico de plagas, el desarrollo de semillas resistentes a la sequía y el refuerzo de los sistemas agroforestales.

En el **Brasil**, **El Salvador** y **Türkiye**, diferentes iniciativas están diseñando programas de restauración de ecosistemas y paisajes, reforestación y forestación.

Se han adoptado diferentes estrategias de resiliencia frente al cambio climático y prácticas de producción sostenibles, como los huertos de permacultura nutricional en **Eswatini**, el cultivo en azoteas y el cultivo sin suelo en **Egipto**, la horticultura en la **India**, y los biofertilizantes en **Indonesia** y el **Perú**.

En **Indonesia** y **Portugal**, los centros comunitarios de formación para agricultores están aplicando parcelas de demostración y capacitación profesional aplicando la agroecología

y enfoques regenerativos en la agricultura.

En el **Japón**, distintas iniciativas están implicando a los ganaderos en la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero, apoyando a los pequeños productores forestales y desarrollando estrategias para reducir la repercusión ambiental de la industria acuícola.

Madagascar está ensayando un proyecto de seguros agrícolas para ayudar a los agricultores a hacer frente a los efectos del cambio climático, mejorando su resiliencia y fomentando la inclusión financiera.

En **México** y el **Paraguay**, las comunidades rurales y los Pueblos Indígenas reciben ayuda con miras a adoptar nuevas tecnologías para trabajar con productos forestales y hacer más sostenibles sus actividades económicas.

En **España**, los pagos por servicios ambientales contribuyen a una mayor diversificación de los cultivos y a avances en la preservación del medio ambiente, la protección de la biodiversidad y la mejora del suelo.

En **Sierra Leona**, **Timor-Leste**, y **Zimbabue** jóvenes de zonas rurales tienen acceso a empleos verdes y participan en la transición a la economía verde.



Para obtener más información:

**Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar:
Plan de acción mundial**

**Segundo informe sobre la aplicación del Decenio de las Naciones
Unidas de la Agricultura Familiar en 2021-2022**

Estrategia de la FAO sobre el cambio climático 2022-2031

**Plan de acción (2022-2025) para la aplicación de la Estrategia de
la FAO para la ciencia y la innovación**

Póngase en contacto con nosotros:

Partnerships and UN Collaboration Division (PSU)

Family-Farming-Engagement@fao.org

<https://www.fao.org/family-farming-engagement>

@FAOFFKP

**Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Roma, Italia**



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