



# HAMBRE CERO

BARCELONA, 2-4 OCTUBRE 2024

V CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES  
SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

ORU FOGAR

Generalitat  
de Catalunya

CATALUÑA, DONDE LA COMIDA ES CULTURA

Nota conceptual 2

## PRODUCCIÓN ALIMENTARIA SOSTENIBLE

### *Los principios de la agroecología llevados a la práctica*

#### OBJETIVO

Promover activamente la adopción y aplicación de prácticas agroecológicas como un enfoque sostenible para la producción agrícola. Con este fin, se busca fomentar la implementación de métodos agrícolas que promuevan la diversificación de cultivos, la conservación de la biodiversidad agrícola, la gestión eficiente de recursos naturales y la reducción del uso de insumos químicos. Al hacerlo, se aspira a contribuir significativamente a la seguridad alimentaria, a fortalecer la resiliencia climática de las comunidades agrícolas y a preservar la salud y la integridad de los ecosistemas naturales en diferentes regiones.

#### CONCEPTUALIZACIÓN

En su último libro, *La era de la resiliencia*, Jeremy Rifkin apuesta por una gobernanza basada en las biorregiones. El autor considera la biorregión en términos sociales, psicológicos y biológicos: un “lugar para vivir”, en el que la población establece un equilibrio con los demás seres vivos y está en armonía con los procesos del planeta (estaciones, meteorología, ciclos hídricos), tal y como se manifiestan en el propio territorio. La sociedad está profundamente vinculada al lugar y al ecosistema inmediato. Por ello, su economía y su vida social está muy relacionada con la cogestión de sus bienes comunales. En la biorregión, la población garantiza que la actividad no exceda la capacidad de carga del territorio, protegiendo sus posibilidades regenerativas y viviendo de acuerdo con la renovación estacional y anual.

A esta gobernanza, seguramente la única posible si, como dice Rifkin, “aspiramos a la supervivencia y a la prosperidad de nuestra especie”, le corresponde una práctica agrícola basada en la agroecología. Esta emerge como una respuesta integral a los desafíos actuales en la producción de alimentos, reconociendo la interdependencia entre los sistemas agrícolas y los ecosistemas naturales. Al integrar principios de diversificación, equidad y resiliencia, la agroecología promueve sistemas agrícolas que no solo son productivos, sino también sostenibles a largo plazo.

Uno de los pilares fundamentales de la agroecología es la conservación de la biodiversidad agrícola, fomentando la utilización de variedades locales y adaptadas al entorno, así como la preservación de los conocimientos tradicionales de las comunidades agrícolas. Esto no solo contribuye a la seguridad alimentaria, al garantizar la disponibilidad de una amplia gama de alimentos, sino que también fortalece la resiliencia y la adaptación de los sistemas agrícolas frente a plagas, enfermedades y condiciones climáticas adversas.



# HAMBRE CERO

BARCELONA, 2-4 OCTUBRE 2024

V CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES  
SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA



CATALUÑA, DONDE LA COMIDA ES CULTURA

La promoción de prácticas agrícolas sostenibles implica un enfoque centrado en la utilización eficiente de los recursos naturales, evitando la dependencia de insumos químicos como fertilizantes y pesticidas. En su lugar, se fomenta la implementación de estrategias regenerativas de los suelos, como la rotación de cultivos, la siembra de cultivos de cobertura y el manejo integrado de plagas. Estas prácticas no solo mejoran la salud del suelo y reducen la erosión, sino que también aumentan la capacidad de captura de carbono, contribuyendo así a la mitigación del cambio climático y al logro del Objetivo de desarrollo sostenible número 13 (Acción por el clima) de las Naciones Unidas.

De esta forma, la promoción de la agroecología no solo beneficia a los agricultores y al medio ambiente, sino que también se alinea con los Objetivos de desarrollo sostenible establecidos en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Desde la erradicación del hambre y la pobreza rural (hambre cero) hasta la acción por el clima y la promoción de la igualdad de género en el sector agrícola. Es así como la agroecología ofrece soluciones integrales que abordan los desafíos interconectados a los que se enfrenta la humanidad en el siglo XXI.

Según datos de la FAO, la agroecología puede aumentar la productividad agrícola y mejorar los medios de vida de los agricultores, al mismo tiempo que puede contribuir a la conservación de los recursos naturales y a la adaptación al cambio climático. La FAO ha desarrollado programas y proyectos que promueven la adopción de prácticas agroecológicas en varias regiones del mundo, brindando asistencia técnica, capacitación y recursos a agricultores y comunidades rurales.

En ciertas geografías existe ya lo que se llama biodistrito (o ecorregión, a pesar de que la experiencia no coincide con ninguna región administrativa). Se trata de un área geográfica donde agricultores/as, ciudadanos/as, operadores turísticos, asociaciones y administraciones públicas establecen un acuerdo para la gestión sostenible de los recursos locales, adoptando un modelo ecológico y sostenible de producción y consumo. La más amplia trayectoria de estas experiencias, apoyadas por la Unión Europea, está en países como Italia o Francia (biodistrito de Cilento y Biovallée), así como algunas de las iniciativas incipientes en España o Portugal (ecodistrito en la comarca del Vinalopó Mitjà i Alt en Alicante o la ecorregión de Idanha-a-Nova). Todas estas iniciativas están agrupadas en el International Network of Eco-Regions (INNER), una red a nivel mundial que apoya la creación y desarrollo de biodistritos y trabaja para la transición agroecológica de los territorios.

La implementación de la agroecología, en definitiva, no solo permite conservar los recursos naturales y promover la adaptación al cambio climático, sino que puede mejorar los medios de vida de los agricultores.

## PREGUNTAS E INTERROGANTES

- ¿Cómo prevé que se deben de identificar y definir las prácticas agroecológicas?
- ¿Qué mecanismos pueden favorecer el impulso de la agroecología en un territorio?
- ¿Qué aspectos pueden frenar la implantación de la agroecología en las explotaciones agrarias de un territorio?



# HAMBRE CERO

BARCELONA, 2-4 OCTUBRE 2024

V CUMBRE MUNDIAL DE LAS REGIONES  
SOBRE SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA



CATALUÑA, DONDE LA COMIDA ES CULTURA

- ¿Se puede desde la región impulsar la agroecología o (en el caso de Europa) hay que impulsarlo desde la Comisión?
- ¿Cuál debe ser el rol de las regiones en este proceso de transición agroecológica?  
Respecto a los biodistritos:
- ¿Quién debe determinar que una región es un biodistrito y en este territorio se fomentan prácticas agroecológicas?
- ¿De qué manera se podría acreditar que en un territorio o biodistrito se aplican prácticas agroecológicas?
- ¿Qué actores son necesarios para favorecer la creación de biodistritos?
- ¿Existen ya indicadores diseñados para evaluar el avance de la agroecología?