

AGRICULTURA SUSTENTABLE

En América Latina coexisten dos modelos de agricultura en permanente disputa:

1. Cultivos extensivos para la exportación

- Son muy dependientes de tecnologías e insumos importados
- Se concentran en pocos cultivos y en variedades transgénicas
- Ocupan extensas superficies que empobrecen la biodiversidad
- Demandan uso de pesticidas y fertilizantes
- Alteran las funciones ecológicas
- Deterioran los suelos
- Merman la calidad del agua
- Maximizan los intereses del capital sin considerar los daños medioambientales



2. Autoconsumo y mercado interno (principal fuente de alimentación en la región)

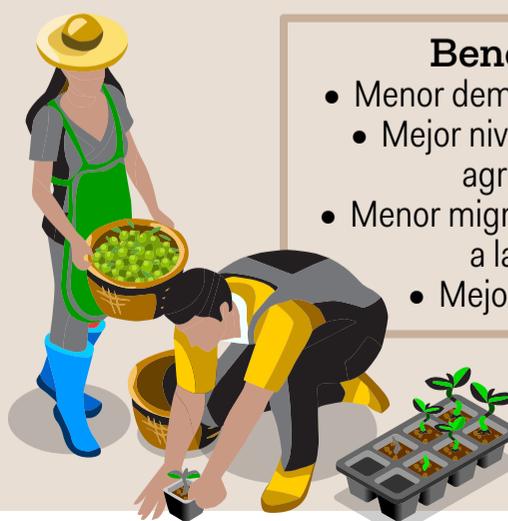
- Pequeños agricultores y campesinos producen de manera diversificada
- Es compatible con la biodiversidad y la preservación de los hábitats
- Valora los conocimientos y prácticas ancestrales de la comunidad
- Contribuye a conservar las semillas



Es prioritario un **nuevo paradigma** que vuelva compatible la obtención de alimentos y otros bienes y servicios con el mantenimiento de la capacidad productiva de los agroecosistemas y la integridad del medio ambiente.

La transformación de los sistemas agrícolas presenta algunos desafíos...

- Fomentar la agroecología
- Promover la agricultura familiar
- Superar un modelo basado en monocultivos por otro basado en una mayor biodiversidad y respeto a las funciones de los ecosistemas
- Los Estados deben asesorar, otorgar créditos y facilitar el acceso a tecnología y conocimiento para lograr la transición



Beneficios

- Menor demanda de energía
- Mejor nivel de vida para agricultores
- Menor migración del campo a la ciudad
- Mejor nutrición

