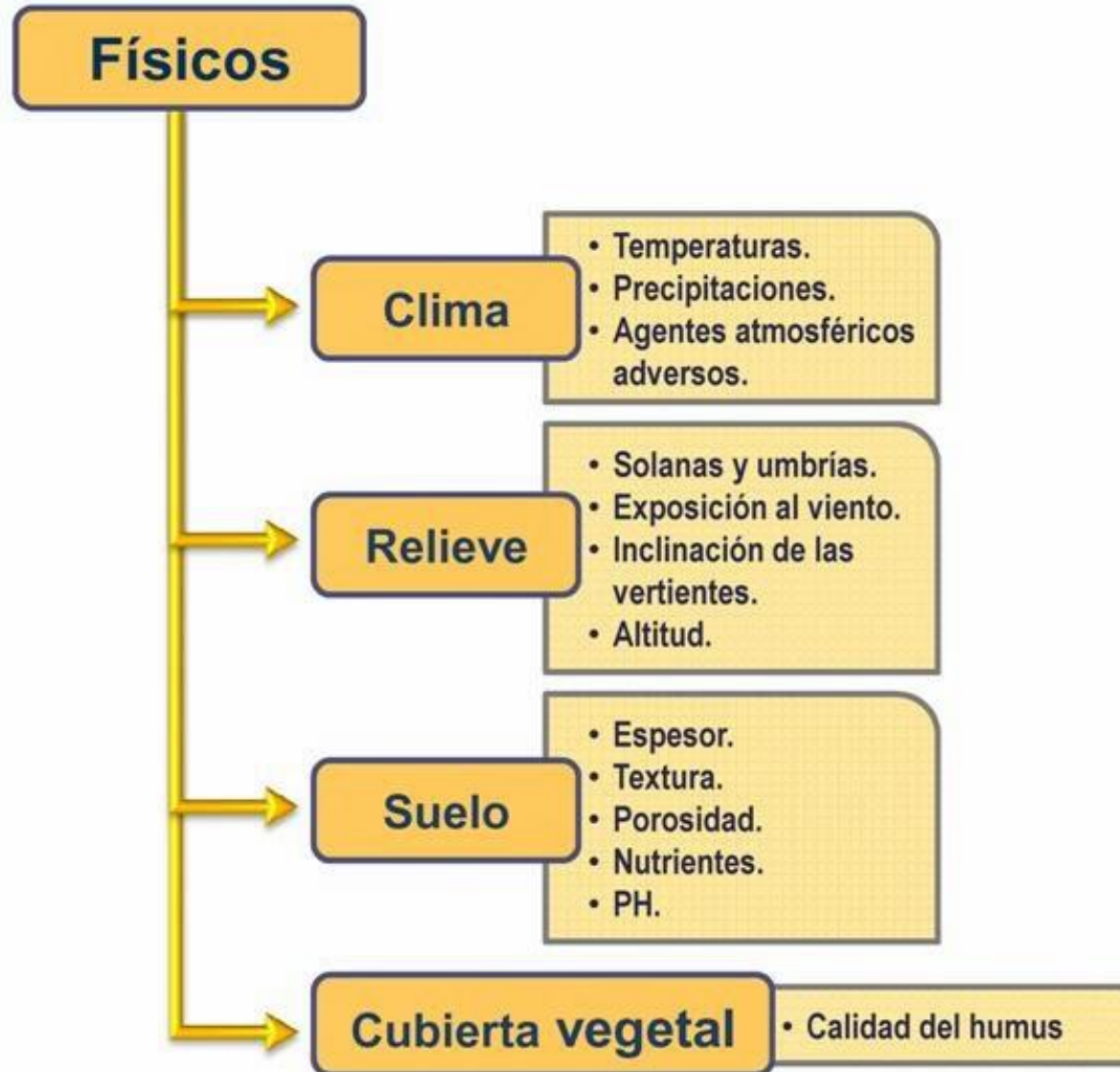


# EL ESPACIO AGRARIO

## FACTORES



# Comentar un paisaje agrario

## Parcelario:

- Tamaño: ...
- Forma: ...
- Límites: ...

## Cultivos:

- Policultivo/Monocultivo
- Especies (herbáceas, leñosas): ...

## Sistemas de cultivo:

- Extensivos/Intensivos.
- Regadío/secano.

## Hábitat y poblamiento:

- Disperso/ concentrado
- Otros rasgos (forma, tamaño, etc.)

## Vías de comunicación:

(Accesibilidad a parcelas y poblamiento).



## Factores a tener en cuenta para explicar el paisaje:

- Naturales: clima, relieve y suelos.
- Humanos: densidad de población, estructura de la propiedad, nivel técnico, otras actividades económicas, etc.

## Poblamiento disperso

La gente vive en casas o granjas que están repartidas por todo el campo.



## Poblamiento concentrado

La gente vive en casas o edificios con todos los lujos como centros comerciales, hospitales, escuelas...



## Poblamiento intercalar

- Es algo parecido a los dos anteriores, posee edificios y servicios pero que están mezclados con un núcleo concentrado y casas aisladas.





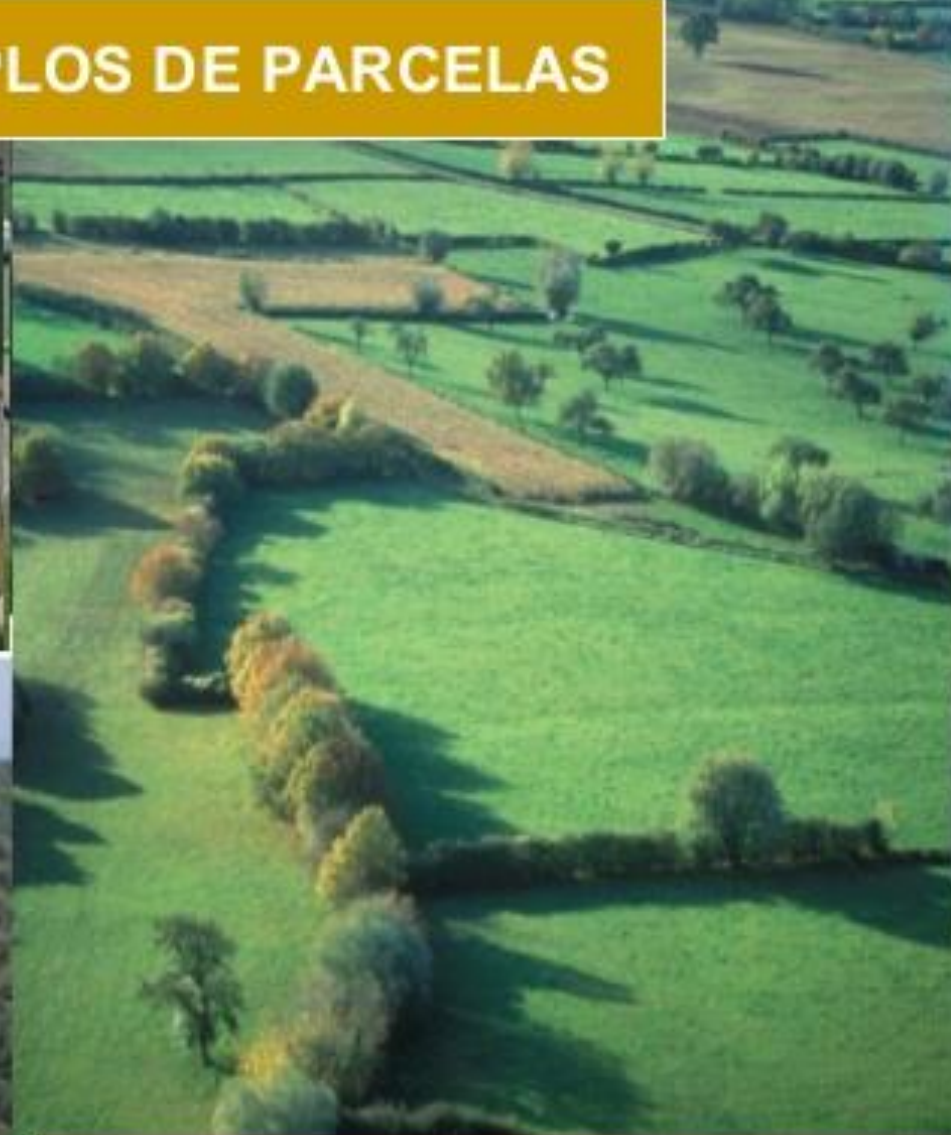
## EJEMPLOS DE PARCELAS



**Parcelas pequeñas,  
de forma regular y abiertas**



**Parcelas grandes o latifundios**



**Parcelas pequeñas o minifundios,  
de forma irregular y cerradas  
con setos**









# TIPOS DE AGRICULTURA: SEGÚN LOS SISTEMAS DE CULTIVO

## Policultivo

Cultivo de varios productos



## Monocultivo

Cultivo de un solo producto



# Huerta



# Olivar



# TIPOS DE AGRICULTURA: SEGÚN LOS SISTEMAS DE CULTIVO

De secano

Sin riego artificial



De regadío

Con riego artificial



Aspersión



Acequia



Inundación



Goteo







# TIPOS DE AGRICULTURA: SEGÚN LOS SISTEMAS DE CULTIVO

## Extensiva

Grandes superficies

Baja productividad



## Intensiva

Pequeñas superficies

Alta productividad





# Extensiva



# Intensiva









# LA AGRICULTURA DE SUBSISTENCIA

Asociación de Ciencias Sociales  
Geografía

**En zonas menos desarrolladas de África, de América Central y del Sur y de Asia**

**Orientada a la supervivencia o autoconsumo**

**Técnicas de cultivo rudimentarias: útiles sencillos y mucha mano de obra**

**Rendimiento muy bajo**

**Tres tipos**

- **Agricultura itinerante por cremación**
- **Agricultura extensiva de secano**
- **Agricultura irrigada del arroz**

## Agricultura itinerante por cremación

Los campos de cultivo se obtienen de la quema del bosque o la sabana

- ✓ Se talan matorrales y árboles
- ✓ Se les prende fuego
- ✓ Las cenizas sirven de abono al suelo
- ✓ Se remueve con azadas o palos
- ✓ Se plantan semillas (mijo, mandioca, ..)



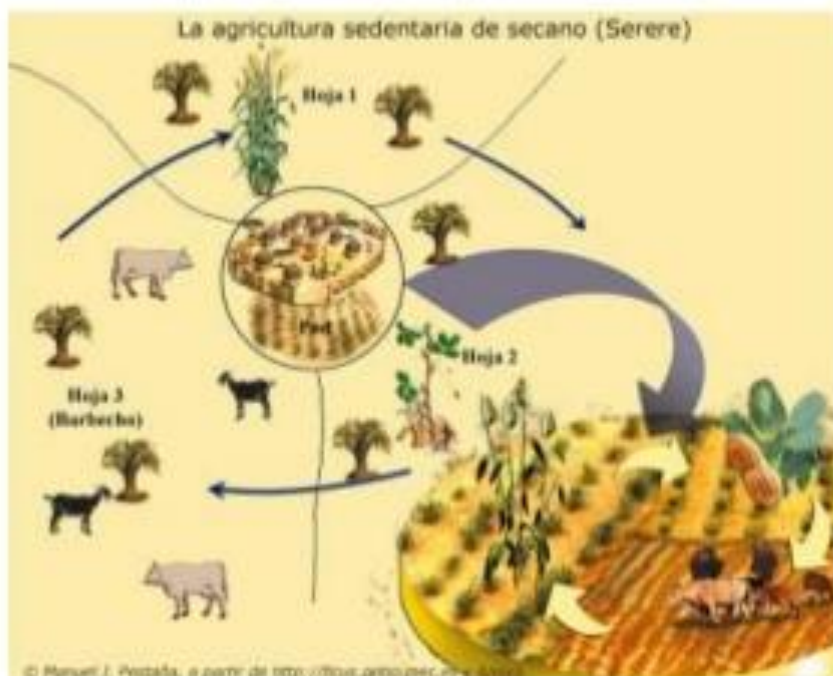
- ✓ Son productivos 3 o 4 años porque los suelos se erosionan y se agotan.
- ✓ Los agricultores abandonan las tierras y se desplazan a otras zonas a iniciar de nuevo el proceso.

- Su finalidad es la subsistencia.
- Es extensiva y poco productiva.

## Agricultura sedentaria de secano

En zonas de sabana mediante rotación de cultivos

- ✓ En una parte se cultiva cereal.
- ✓ En otra productos complementarios (cacahuete, tubérculos...)
- ✓ La tercera se deja en barbecho y se utiliza para pasto del ganado.



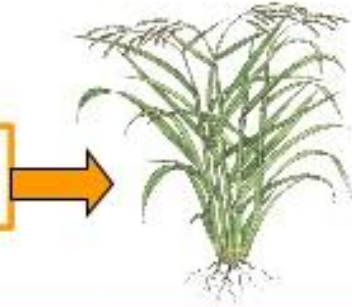


### 3. La agricultura irrigada del arroz

Historia y Ciencias Sociales  
Geografía

#### ❖ Características

1) **Cultivo de arroz**, que necesita abundante humedad, temperaturas cálidas y tierras fértiles



2) **Los campos** se dividen en pequeñas y numerosas parcelas separadas por diques de tierra que sirven para contener el agua y como caminos

3) **Agricultura intensiva**: dos cosechas de arroz, una en verano y otra en invierno; y de **regadío** (inundación artificial de los campos de cultivo)

4) **Trabajo duro y minucioso** con mucha mano de obra, útiles rudimentarios (arado, azada, rastrillo...) y pocos animales (búfalos de agua)

5) En terrenos con pendientes se desarrollan los **bancales** o terrazas





© Yann ARTHUS-BERTRAND "Earth From Above"



## 5. AGRICULTURA DE MERCADO

El paso de la agricultura de subsistencia a la de mercado se inició en los países desarrollados con la **Revolución Industrial**.

Las mejoras en la agricultura permitieron:

- Alimentar a la población
- Obtener sobrantes o excedentes
- Con las ganancias invertir en maquinaria, semillas, abonos, etc.



Se practica principalmente en:

- **América del Norte**
- **Europa Occidental**
- **Japón**
- **Australia**
- **Nueva Zelanda**
- Algunas zonas de **Argentina**.

## Agricultura extensiva de países nuevos:

- Corresponde a las llanuras cerealistas de Estados Unidos, Canadá, Australia, y Argentina.
- Se trata de grandes extensiones agrícolas en las que se utiliza escasa mano de obra, pero abundante maquinaria.



# AGRICULTURA DE PLANTACION

- **Grandes** explotaciones propiedad de empresas **multinacionales**.
- Especialización en un solo cultivo.
- Producción para **exportación**.
- **Gran inversión** de capital (camino, vías férreas, etc).
- Mano de obra abundante, ya que los cultivos requieren mucho cuidado.
- Utilización de tecnología: mecanización y productos químicos.



## AGRICULTURA DE MERCADO: MEDITERRÁNEA

**Agricultura mediterránea:** se da en los países costeros al mar Mediterráneo y en California. Las zonas de secano tienen bajos rendimientos y producen la denominada trilogía mediterránea: trigo, vid y olivo.

En las huertas de regadío: frutas y verduras. En los invernaderos se producen cultivos tropicales: piña, mango, aguacate. Parte del éxito de esta agricultura es que ofrece productos que no se dan en otra parte del mundo.

