

**Parcelas
regulares**



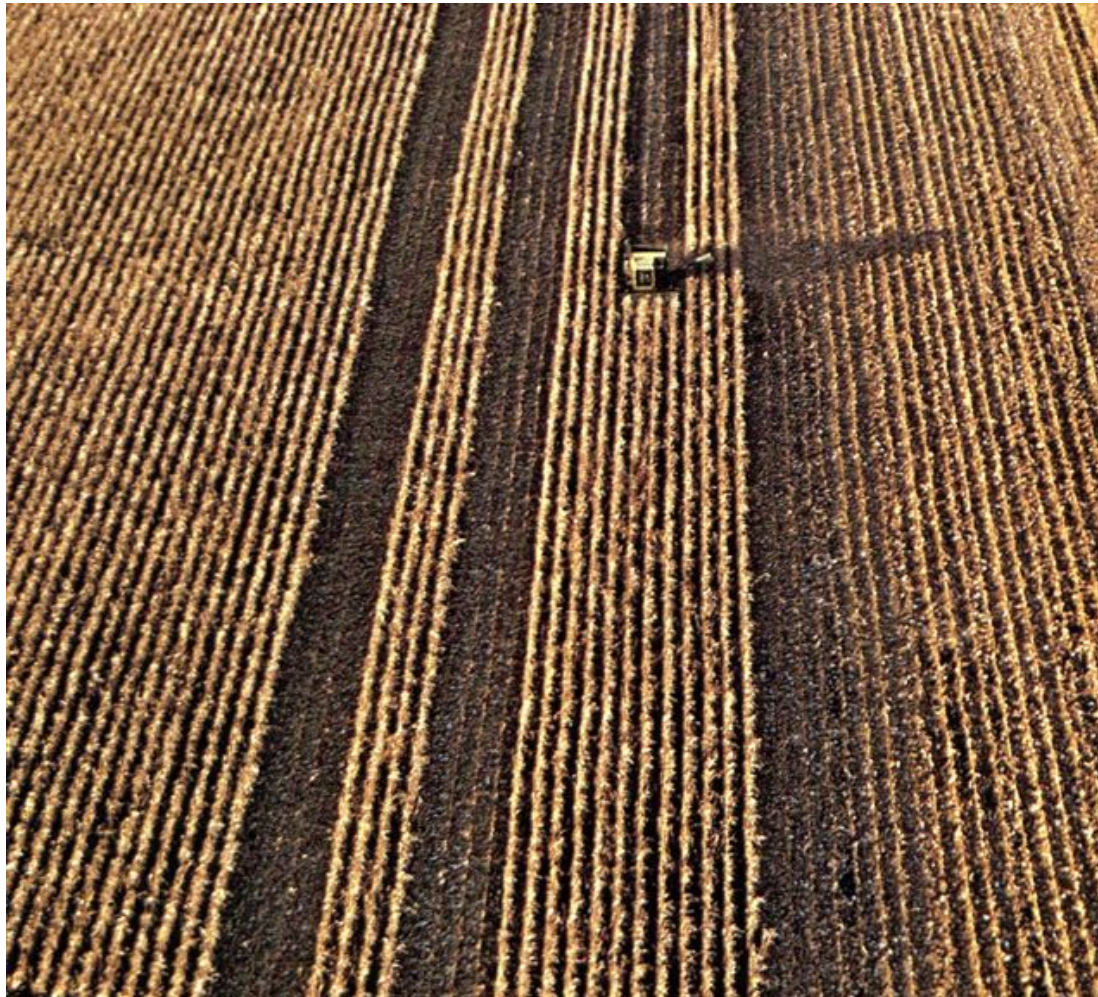
**Parcelas
irregulares**



Monocultivo: olivar



Monocultivo: cereal EE.UU

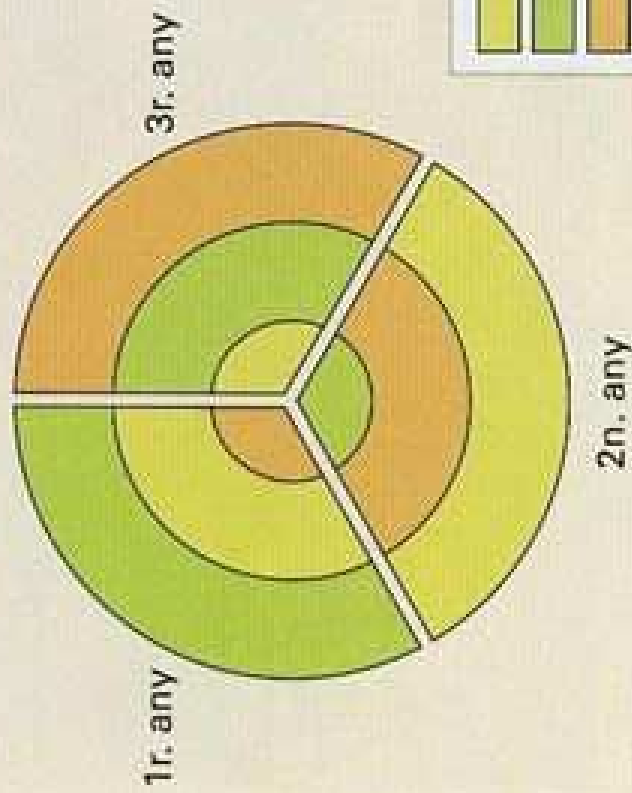


Monocultivo: cereal EE.UU

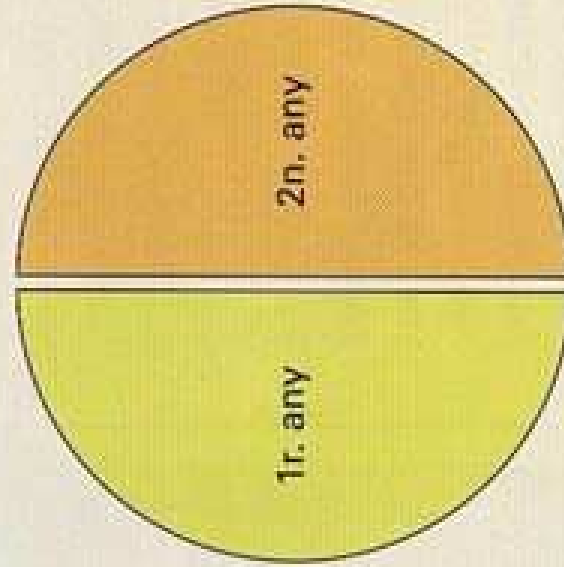


ROTACIÓ DE CONREUS

Rotació triennial

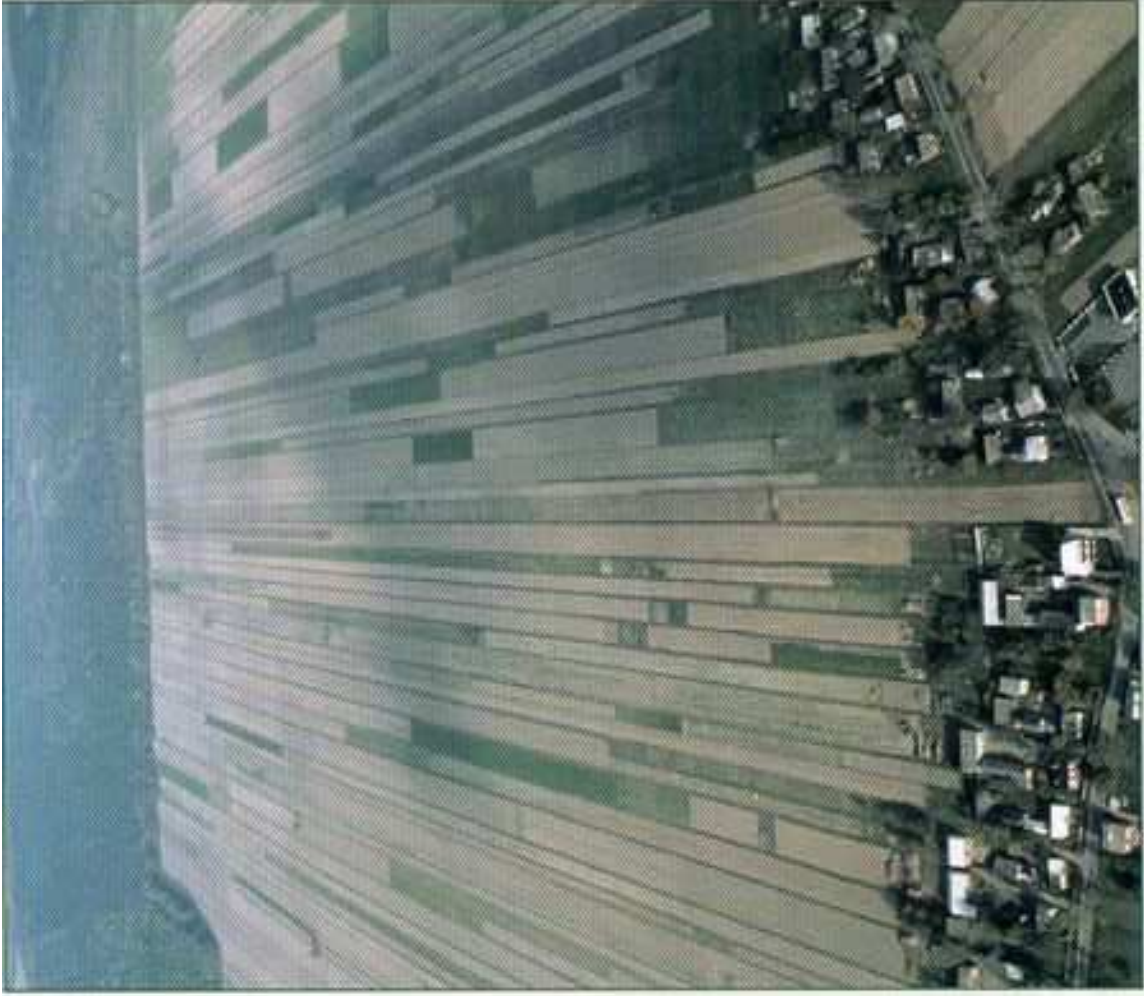


Rotació biennial



Policultivo tradicional





Un exemple de paysage européen ouvert (open field).

Hábitat concentrado lineal



▼ FIG. 4.—HABITAT CONCENTRADO EN PICARDIA (FRANCIA).

Grandes pueblos en la llanura limosa, con suaves ondulaciones. Las viviendas aisladas son muy raras. Fragmento del mapa 1/100.000, hoja de Amiens, publicado por el Instituto Geográfico Nacional de Francia.



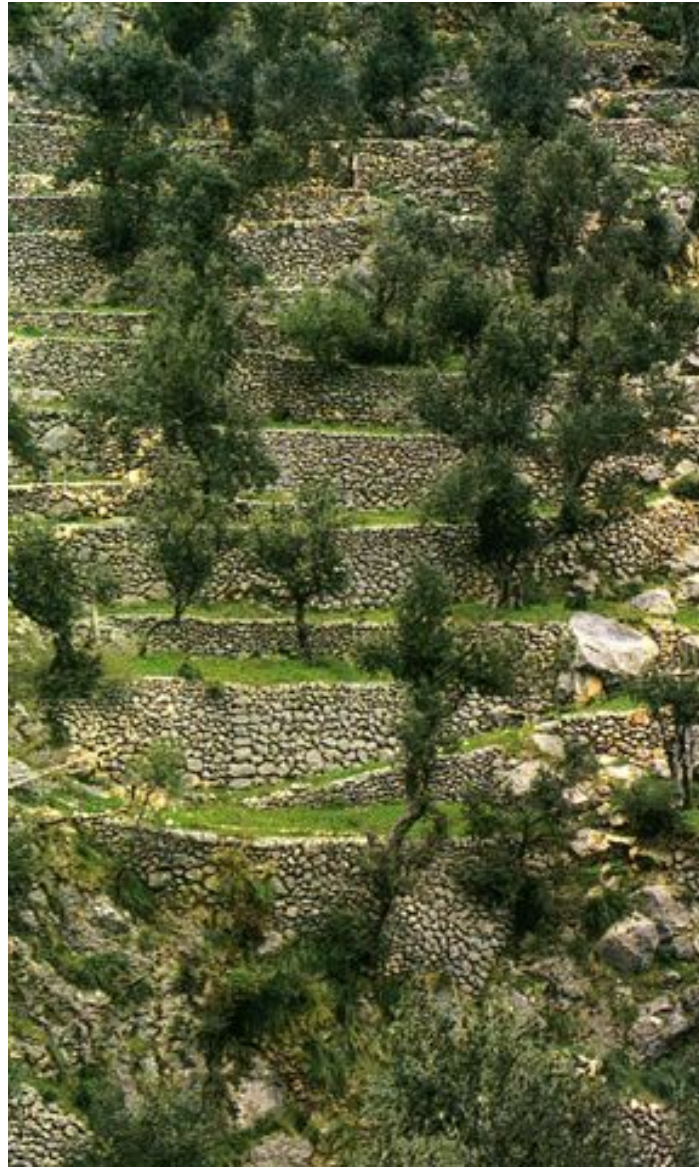
Bocage



Hábitat disperso



**Parcelas
pequeñas**



**Ag.
intensiva**



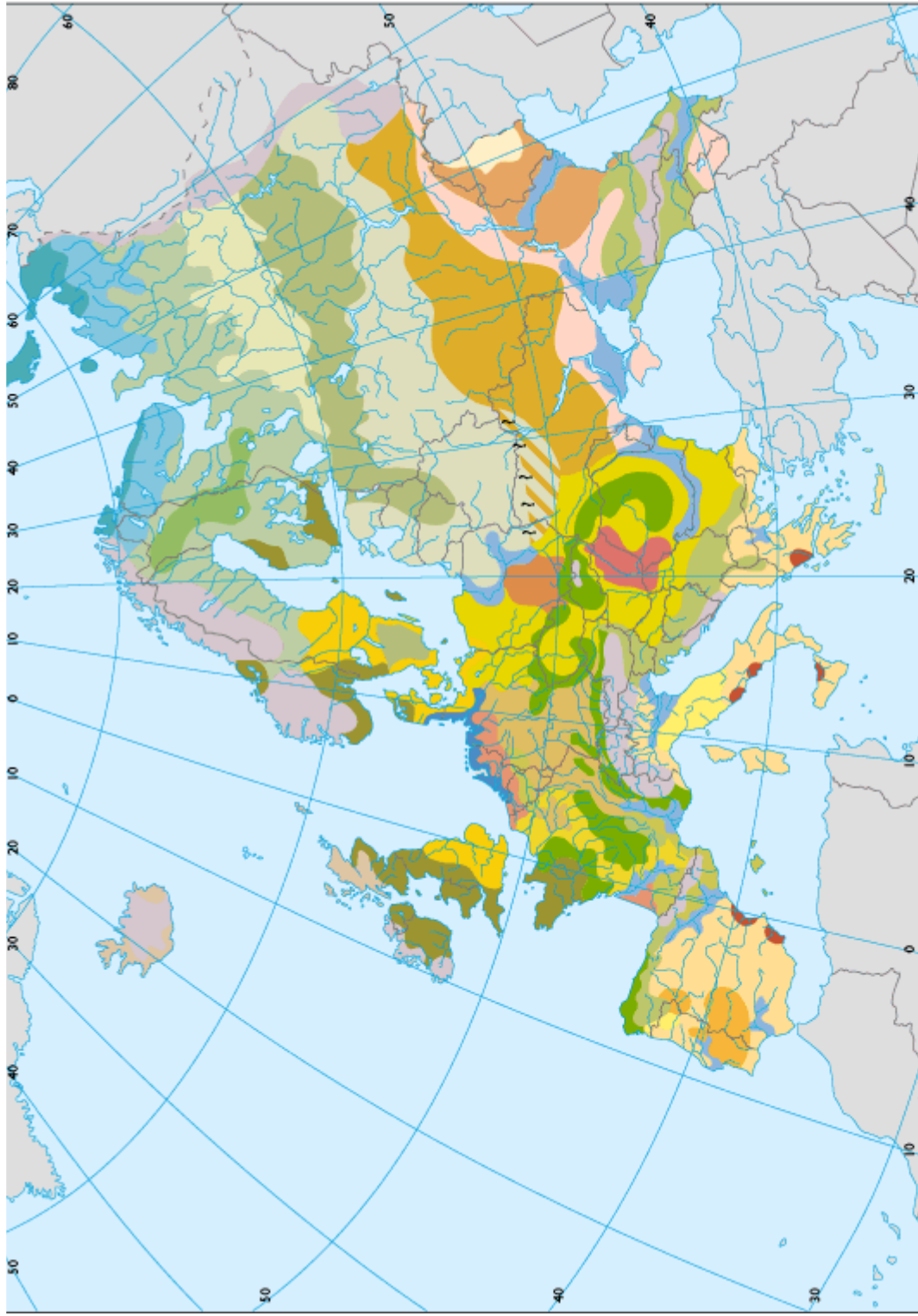
▲ Agricultura intensiva sota plàstic al Maresme per preservar les plantes de la humitat i afavorir-ne el creixement ràpid.

Extensivo: Dehesa









European landscapes

TUNDRAS

- arctic tundra
- forest tundra

TAIGAS OR FOREST LANDSCAPES

- boreal swamp
- northern taiga
- middle taiga
- southern taiga
- subtaiga

UPLANDS

- northern highlands
- mountains

BOCAGES OR ENCLOSED LANDSCAPES

- Atlantic bocage
- semi-bocage
- Mediterranean semi-bocage

ARTIFICIAL LANDSCAPES

- polder
- delta (artificial forms)
- huerta

REGIONAL SPECIFIC LANDSCAPES

- kampan
- Poland's strip fields
- coltura promiscua
- dehesa or montados

OPENFIELDS

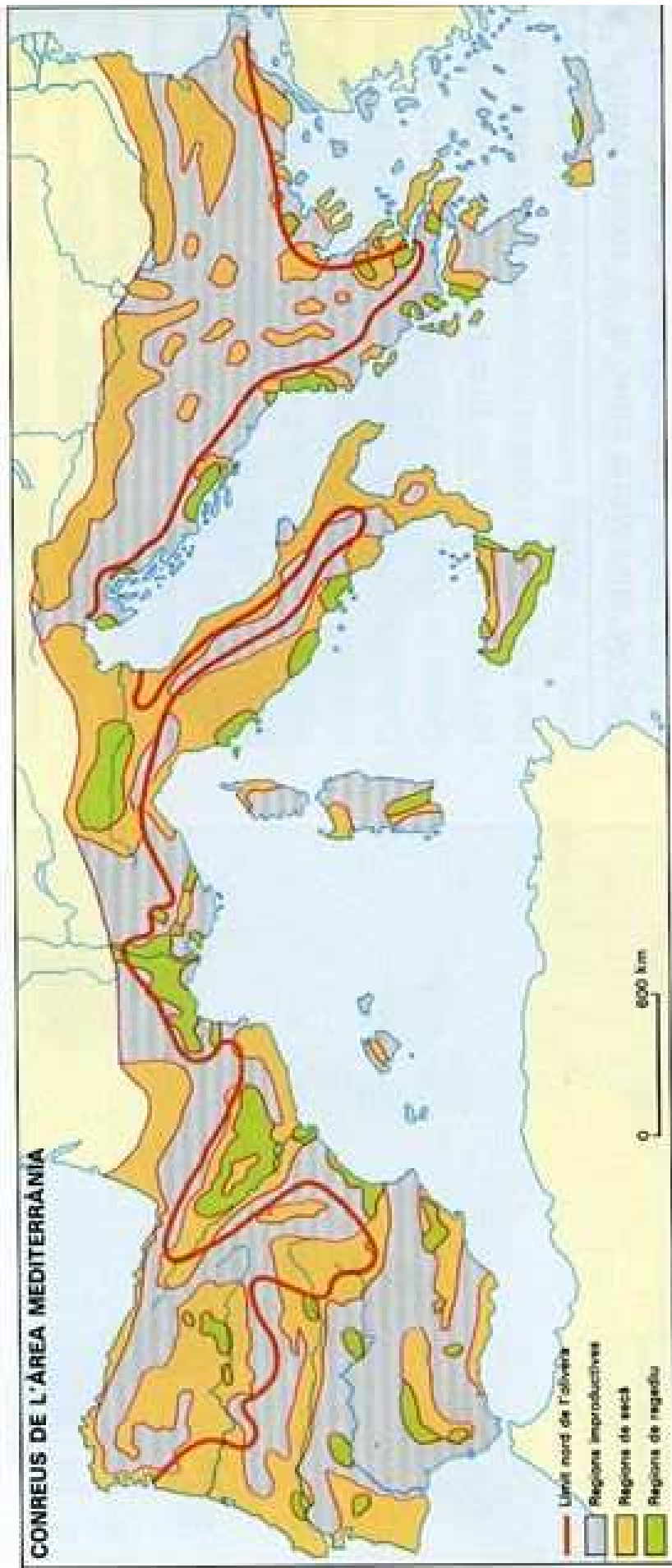
- Atlantic openfields
- continental openfields
- Aquitaine openfields
- former openfields
- central collective openfields
- eastern collective openfields
- Mediterranean open land

STEPPIC AND ARID LANDSCAPES

- puszta
- steppe
- semi-desert
- sandy desert

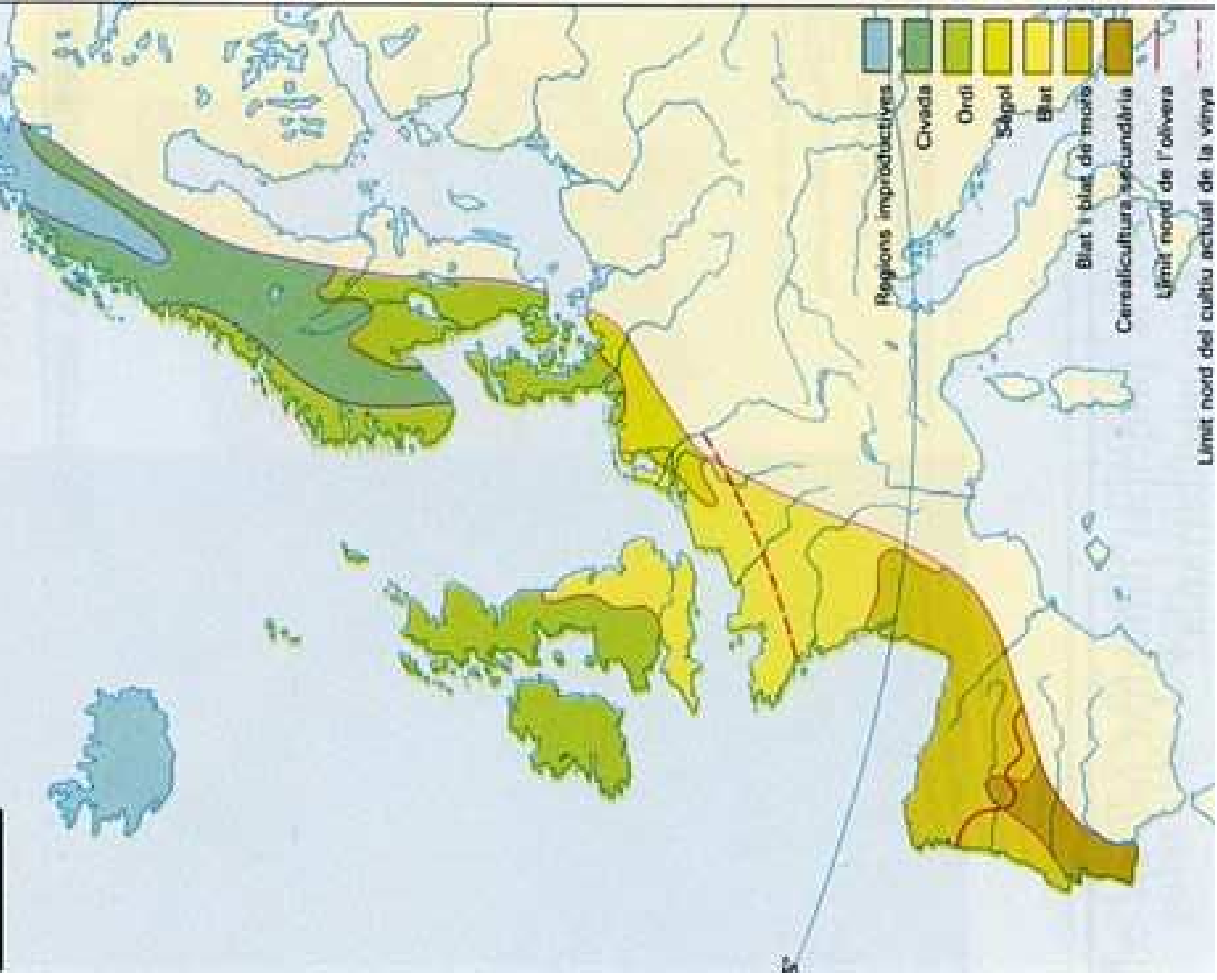
no data collected





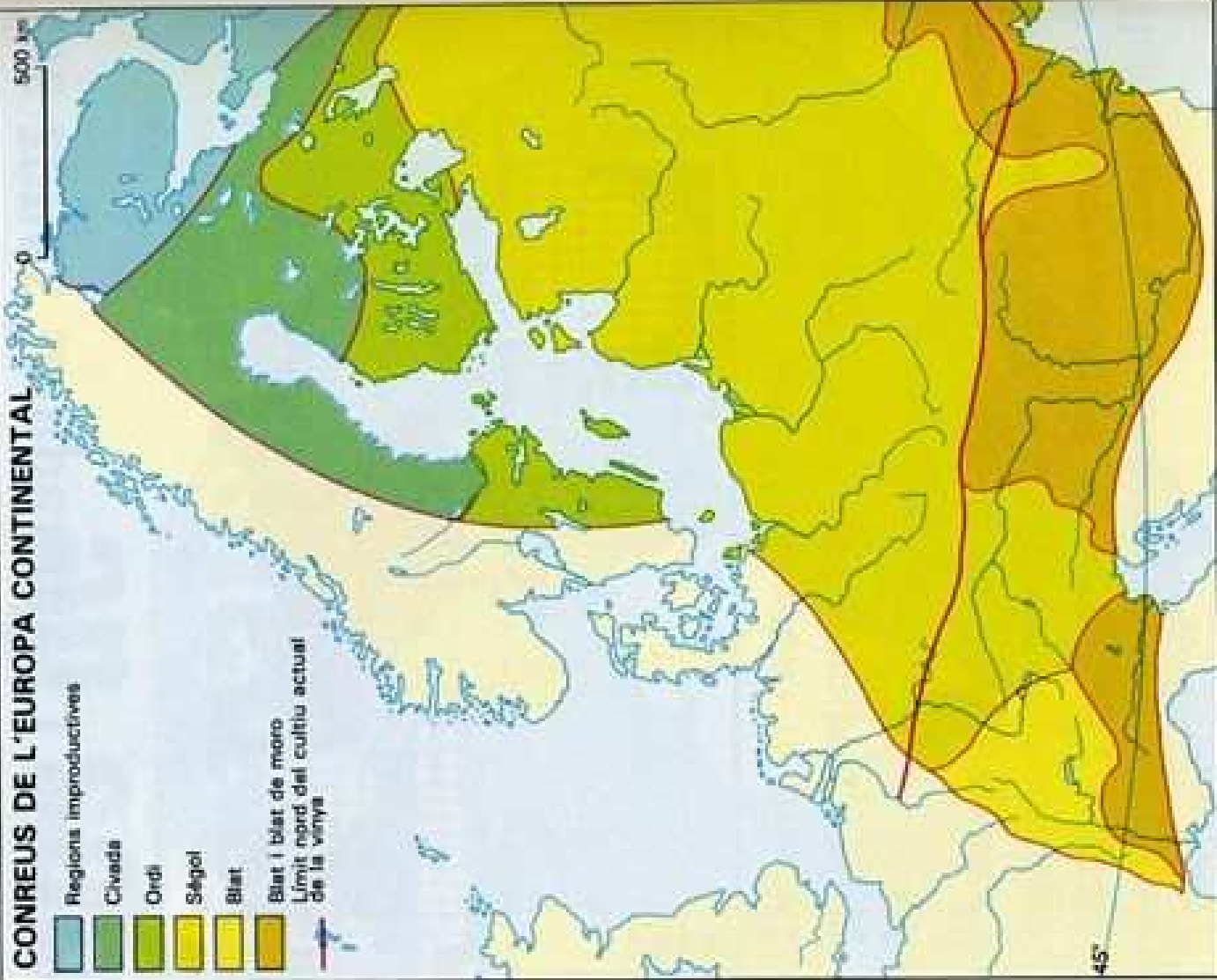
CONREUS DE L'EUROPA OCEÀNICA

0 500 km



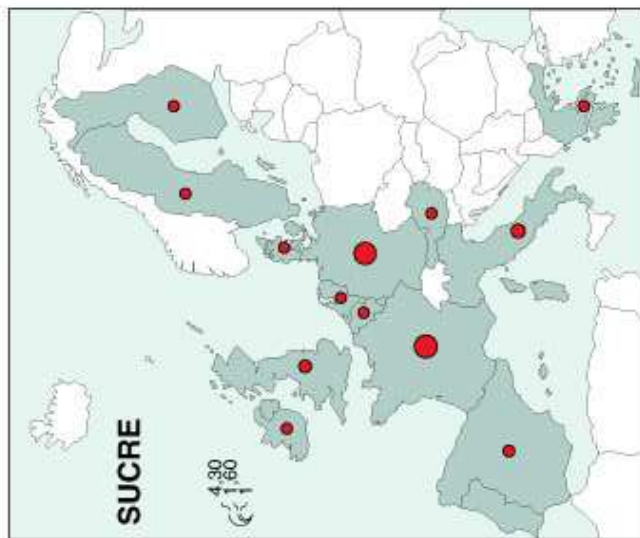
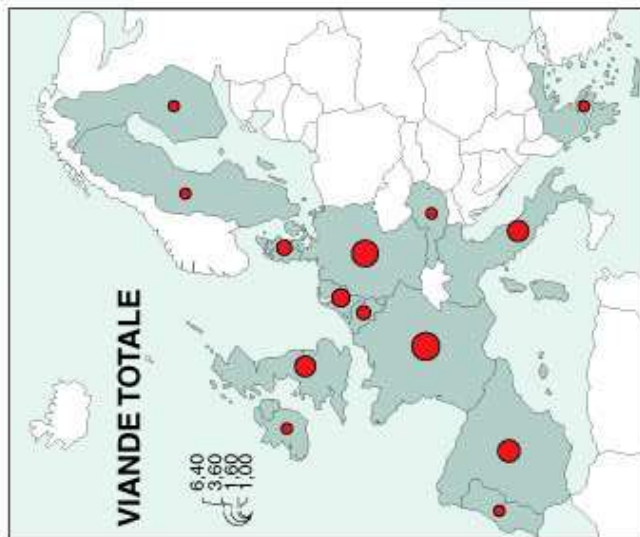
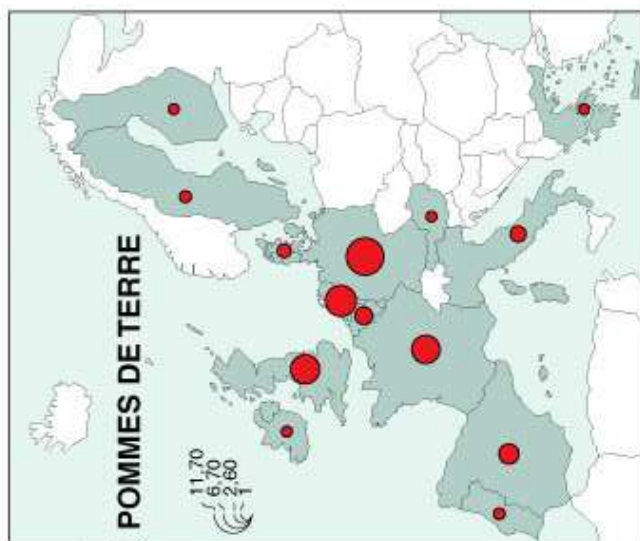
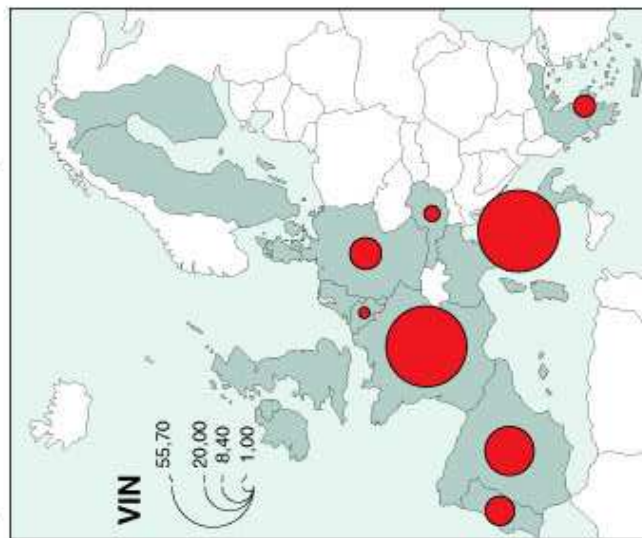
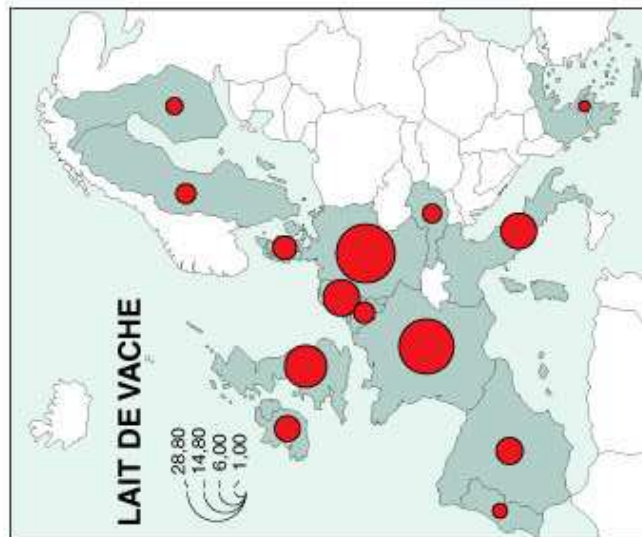
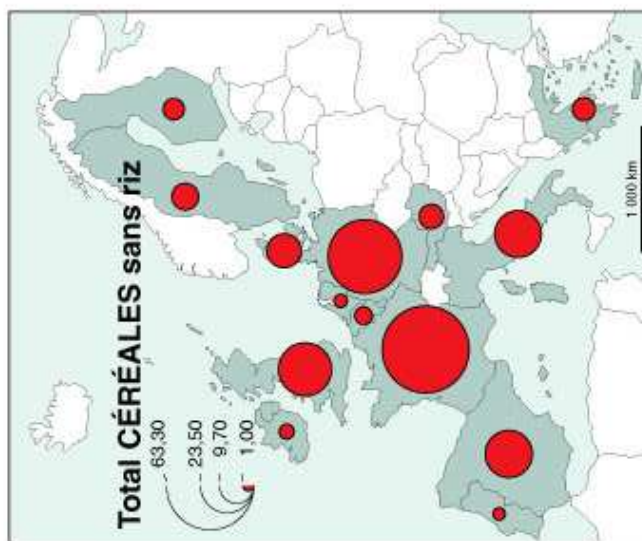
CONREUS DE L'EUROPA CONTINENTAL

- Regions improductives
- Chvada
- Ordi
- Sègol
- Blat
- Blat i blat de moro
- Límit nord del cultiu actual de la vinya



45°

Union Européenne PRINCIPALES PRODUCTIONS AGRICOLES (millions de tonnes)



ELS DOMINIS AGRARIS A ESPANYA

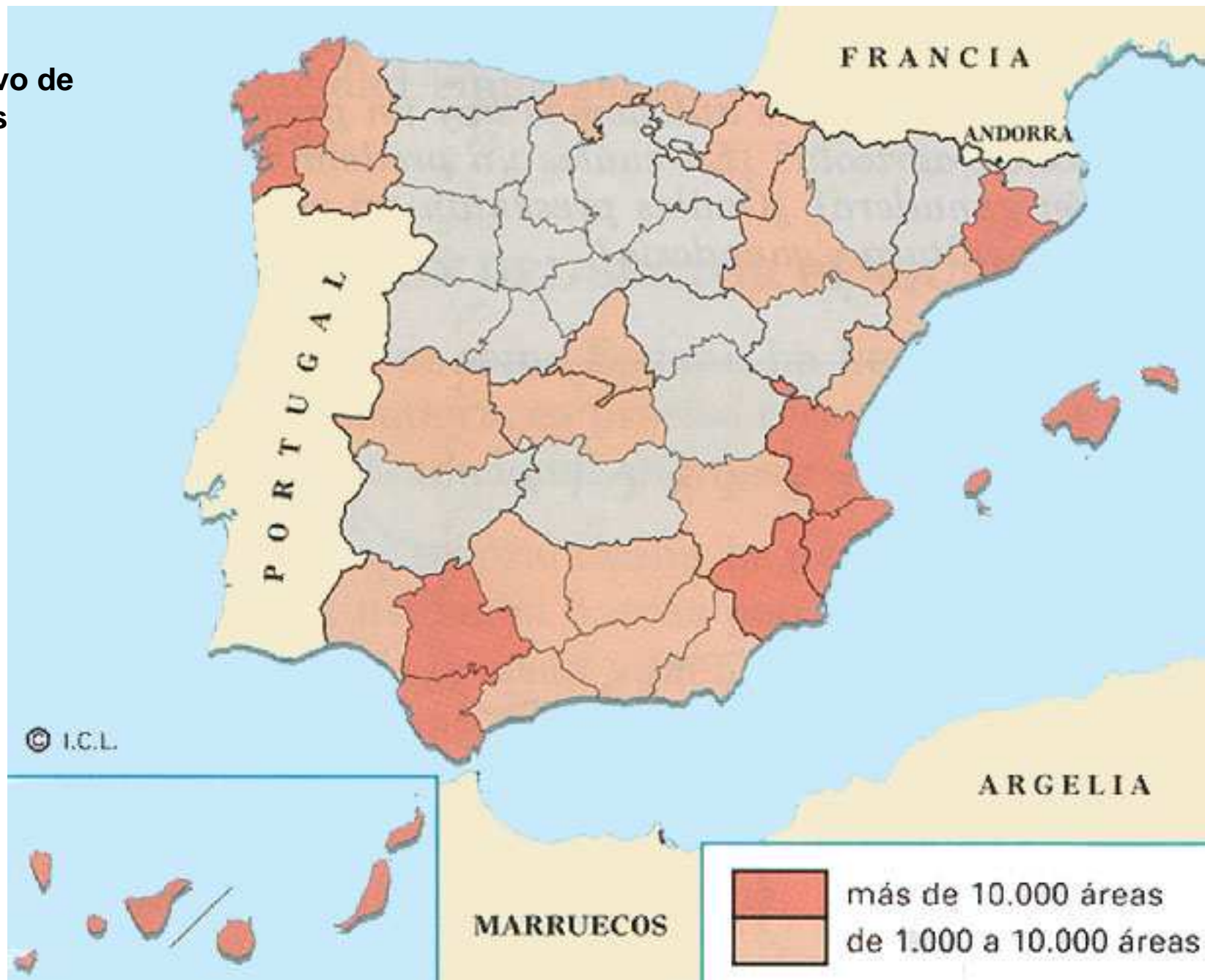


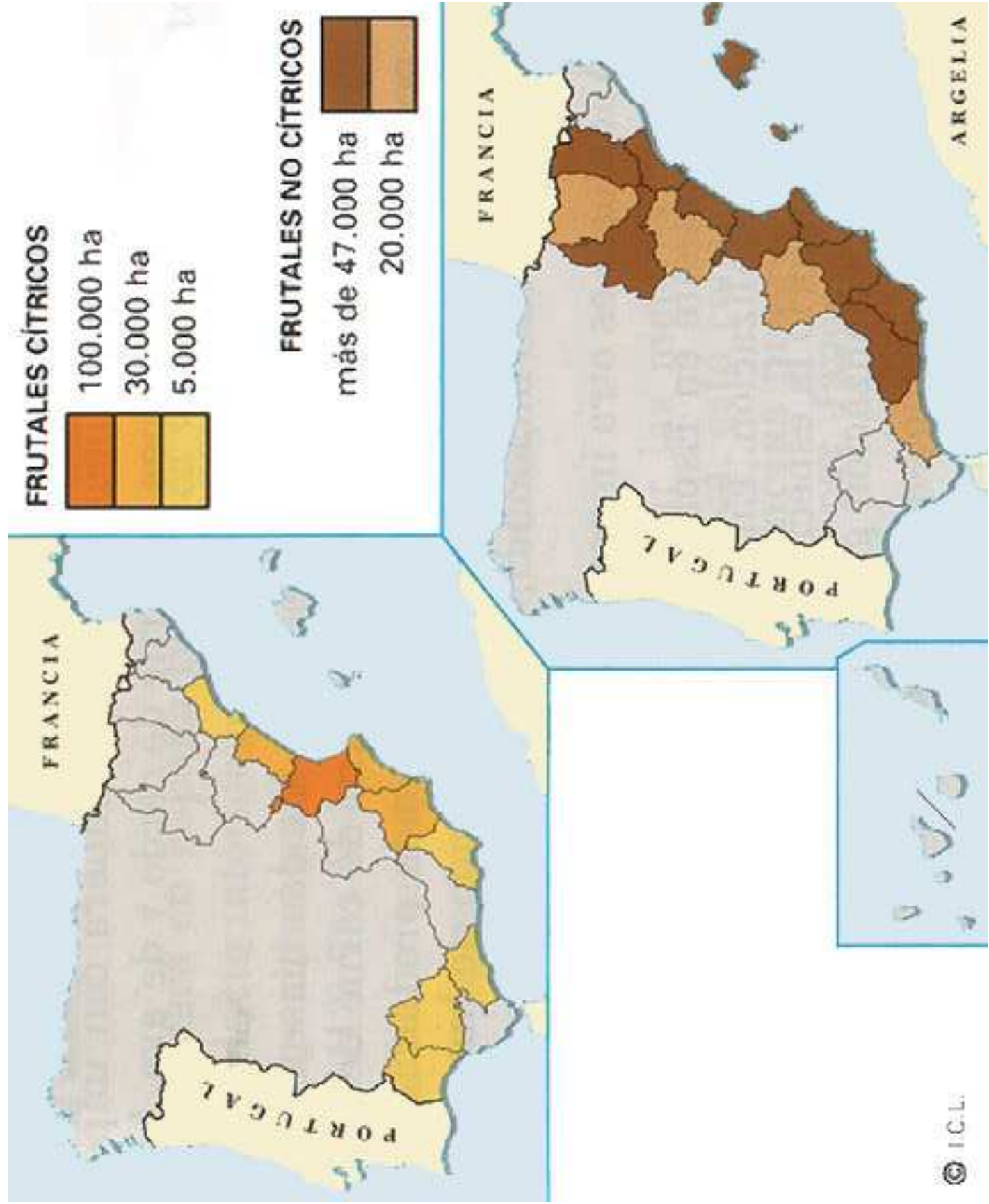
Font: Mendez, R. y Molinero, F.: *Geografía de España*. Ed. Ariel. Barcelona, 1993.

Cereales



Cultivo de flores

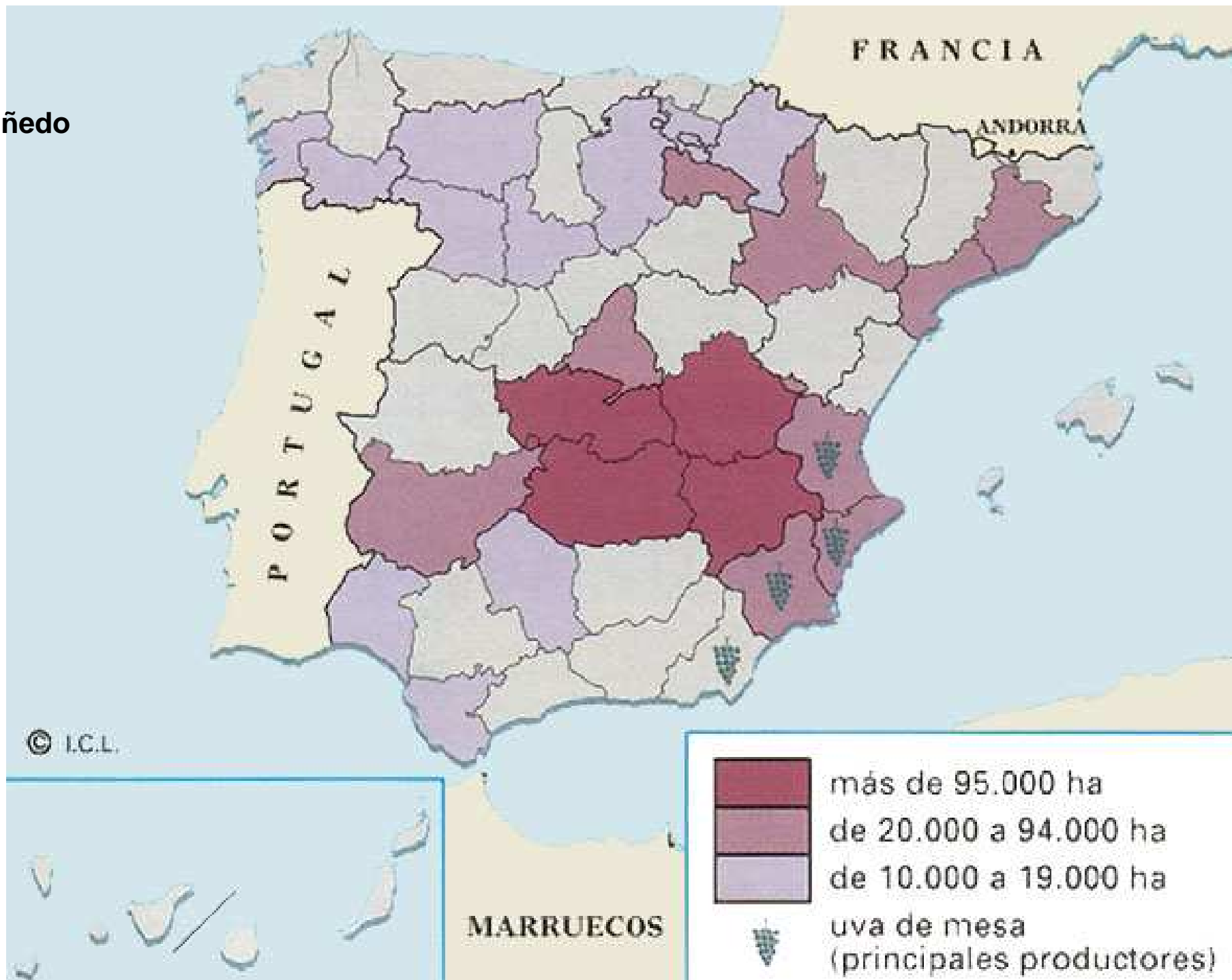




Huerta en invernadero



Viñedo



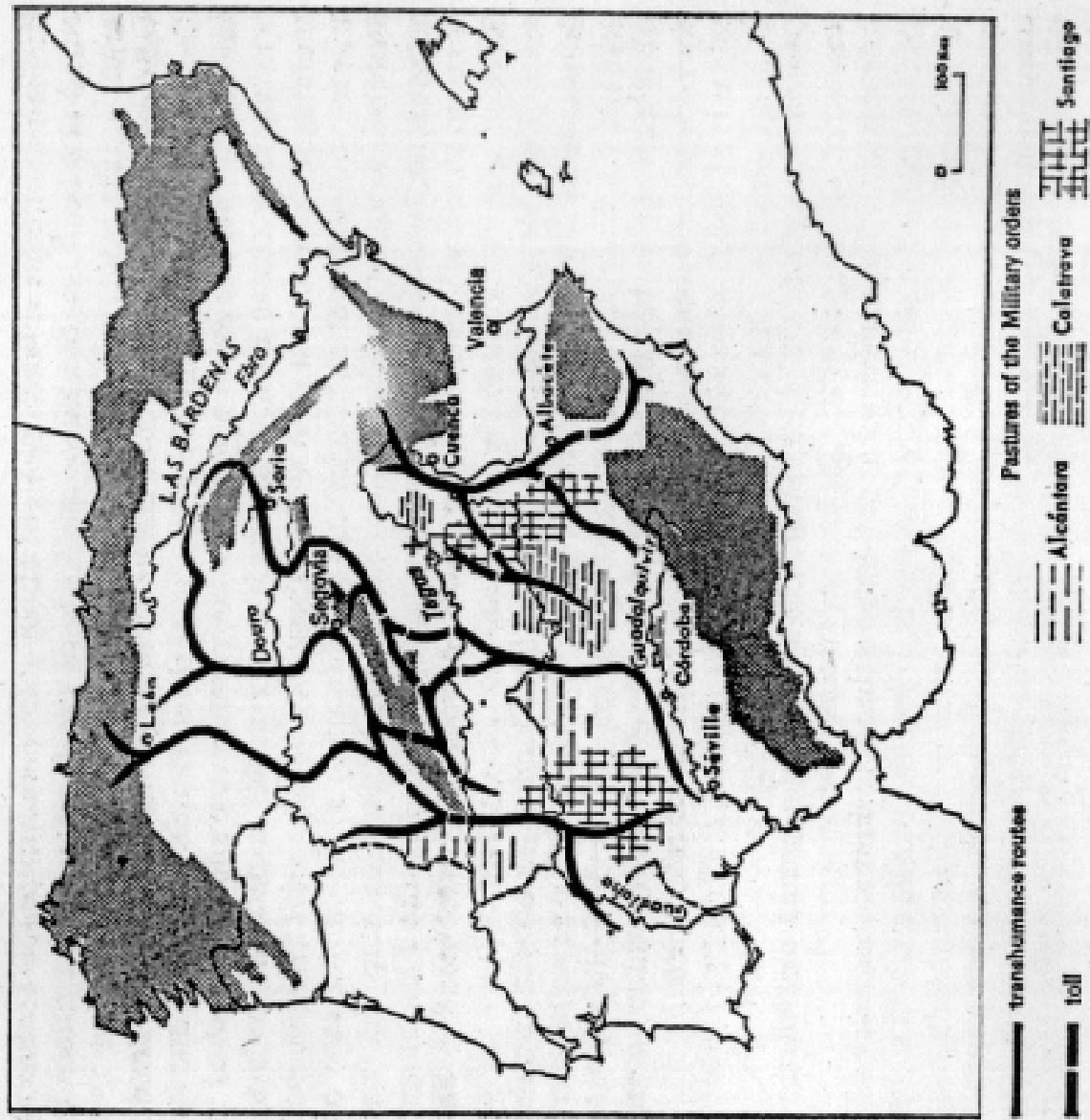
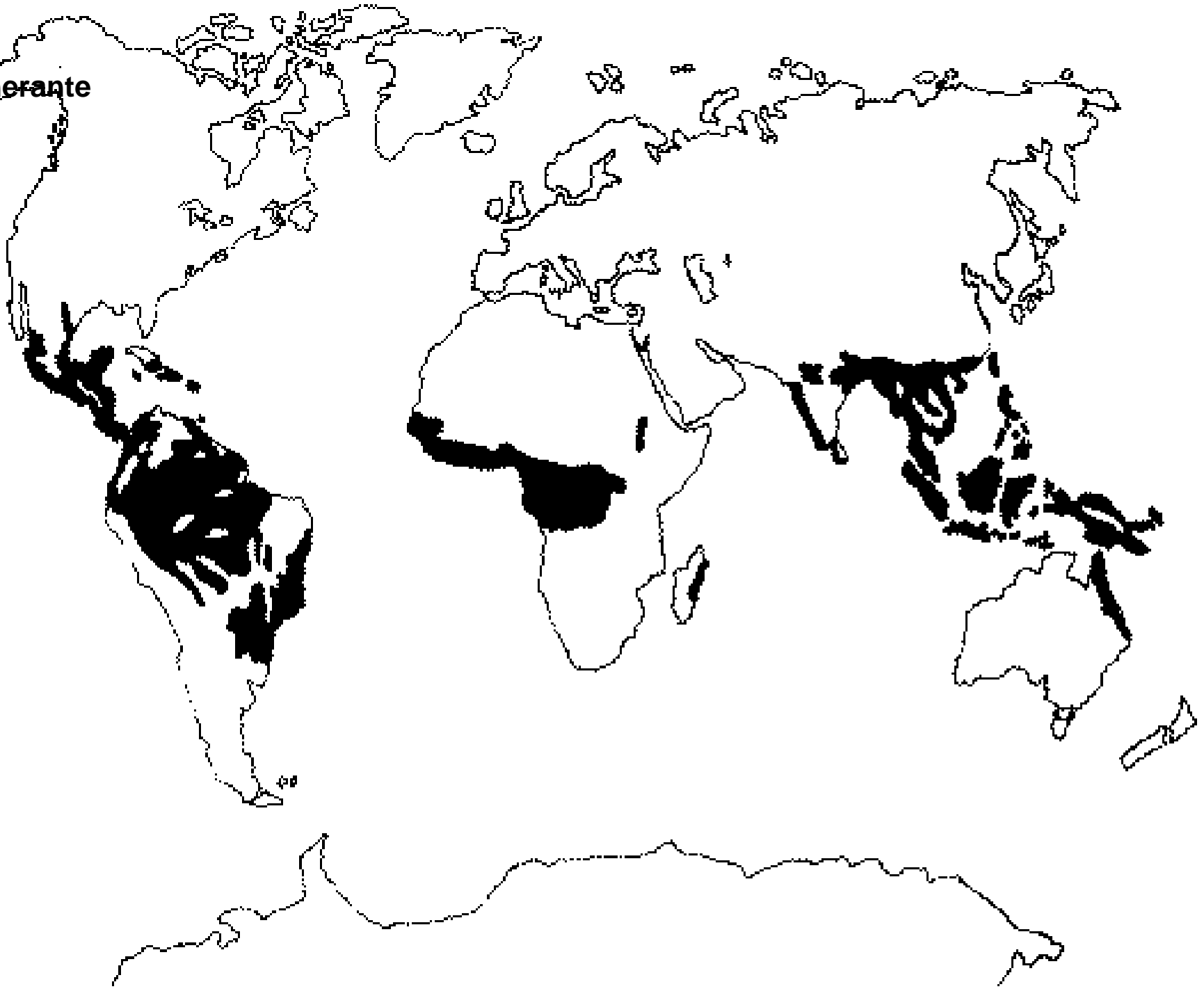


Fig. 6: *Castilian transhumance*

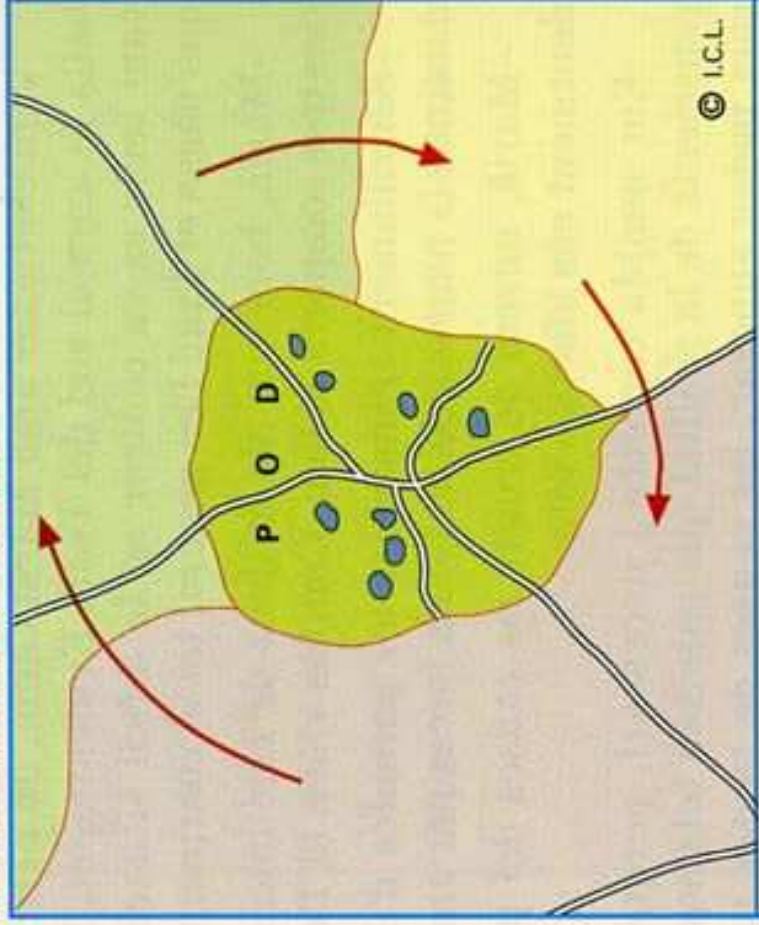
According to Julius Klein, *The Mesta, a Study in Spanish Economic History 1273-1836*, Cambridge, 1920, p. 18-19.

Ag. Itinerante











PLA D'UN POBLAT SERER



© I.C.L.

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
|  | cabanes del poblat |  | grans extensions de mill de gra petit |
|  | rotació dels conreus |  | campes de cacauets |
|  | guaret i malesa sense conrear |  | campes permanents de mill primerenc de gra petit |

CONREUS DE L'ÀFRICA TROPICAL

MALI
SENEGAL





BURKINA
FASO

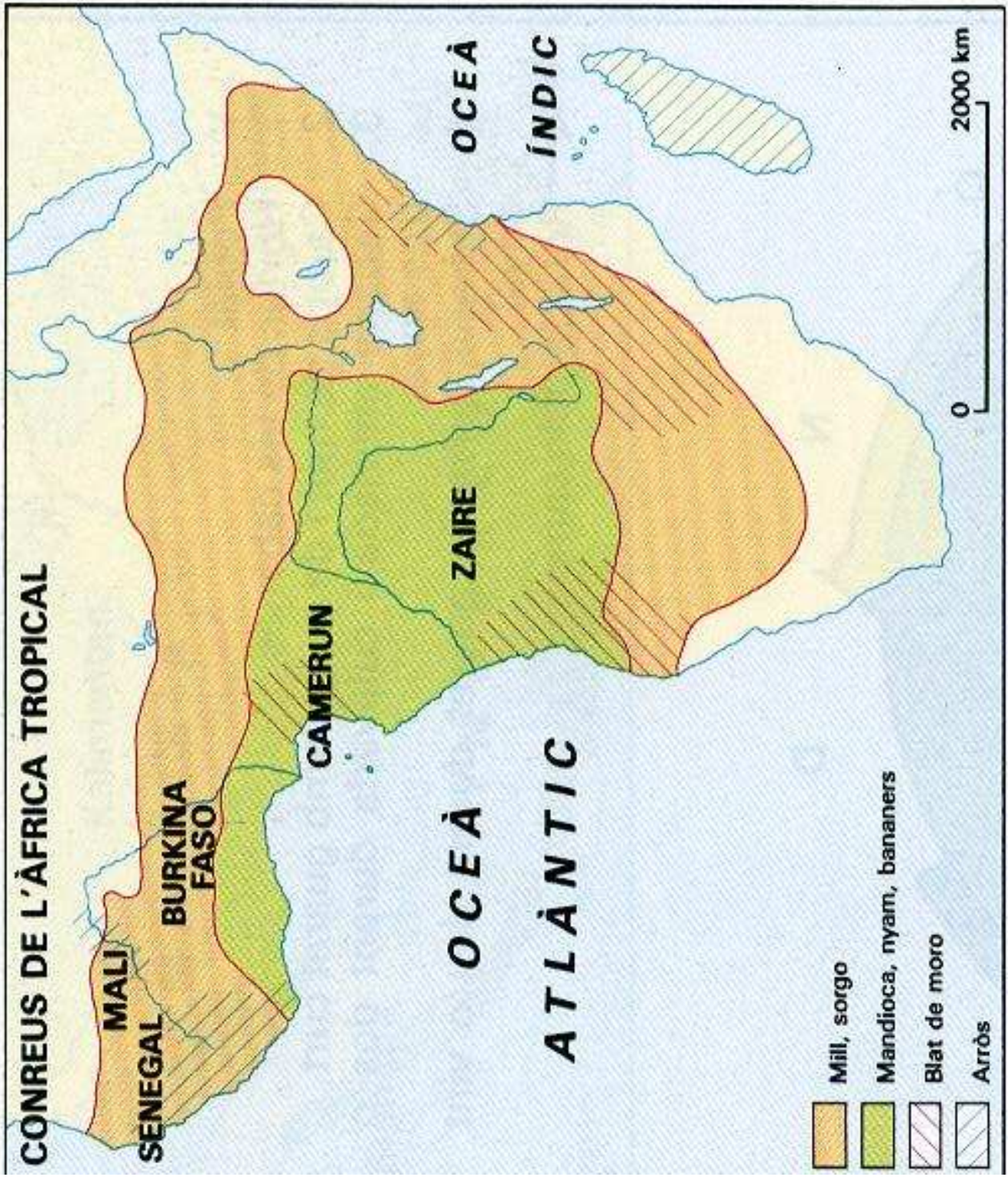
CAMERUN

OCEÀ
ATLÀNTIC

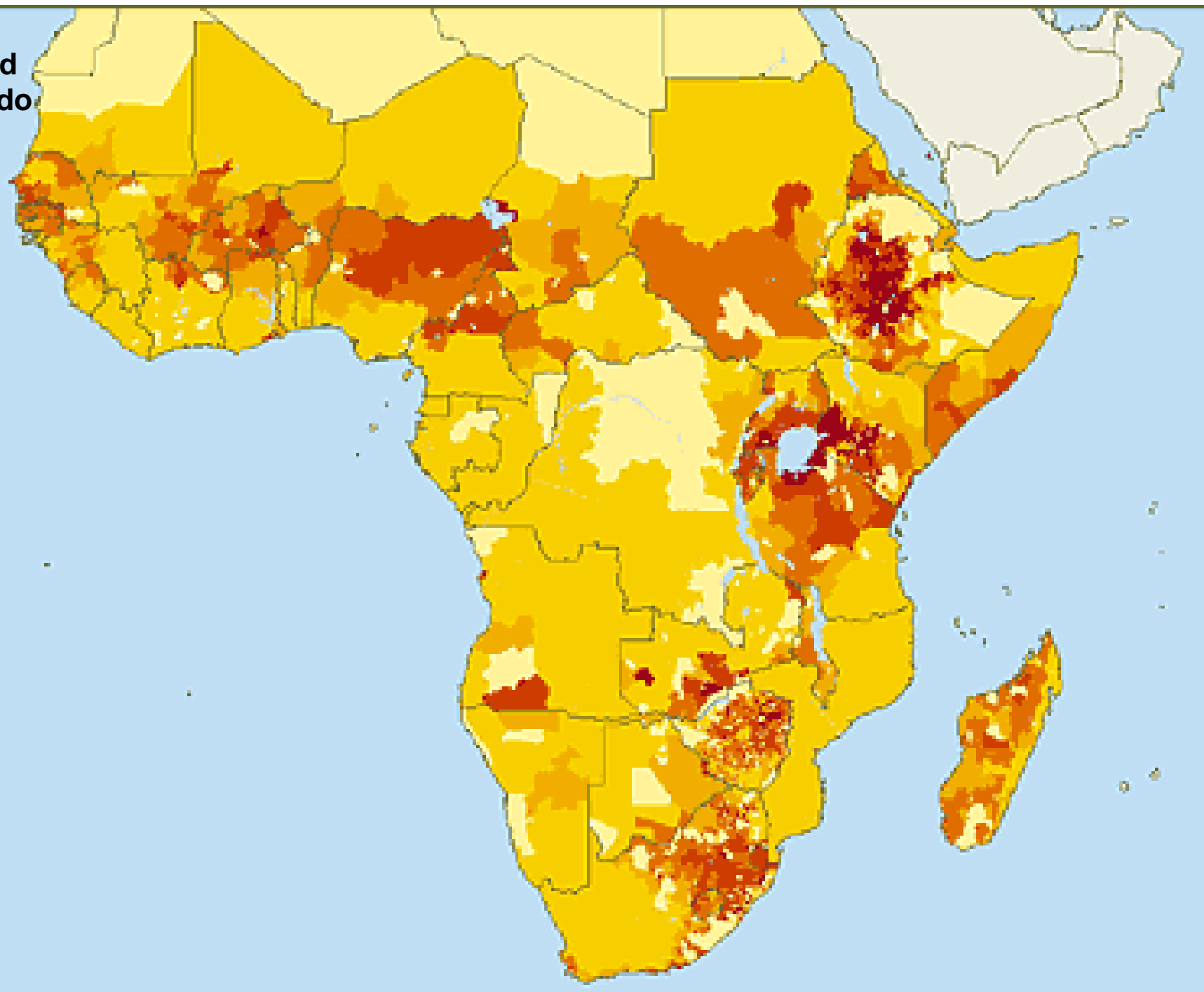
ZAIRE

OCEÀ
ÍNDIC

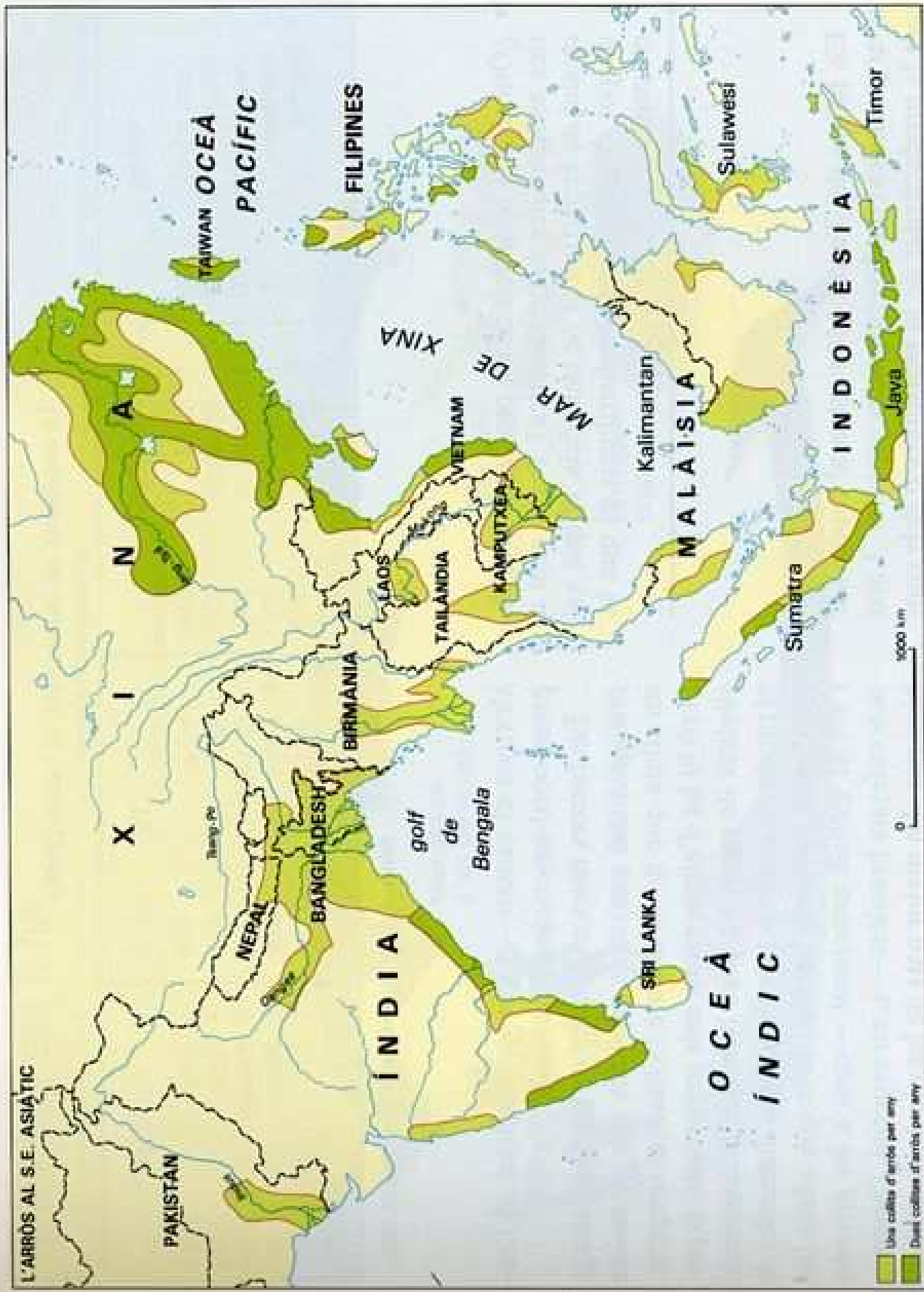
-  Mill, sorgo
-  Mandioca, nyam, bananers
-  Blat de moro
-  Arròs



Densidad
de ganado



L'ARRÒS AL S.E. ASIÀTIC

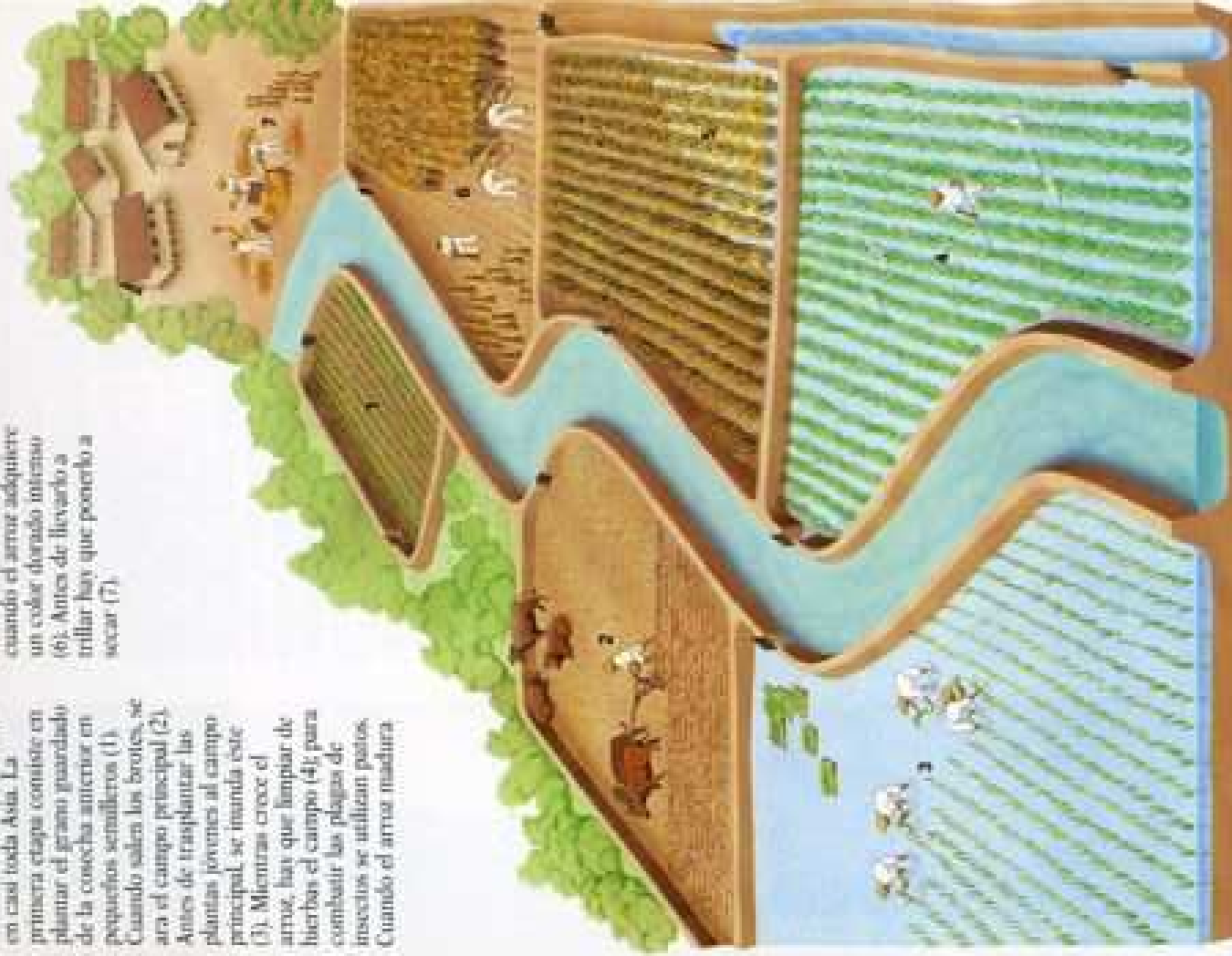


Una collita d'arròs per any
Dues collites d'arròs per any

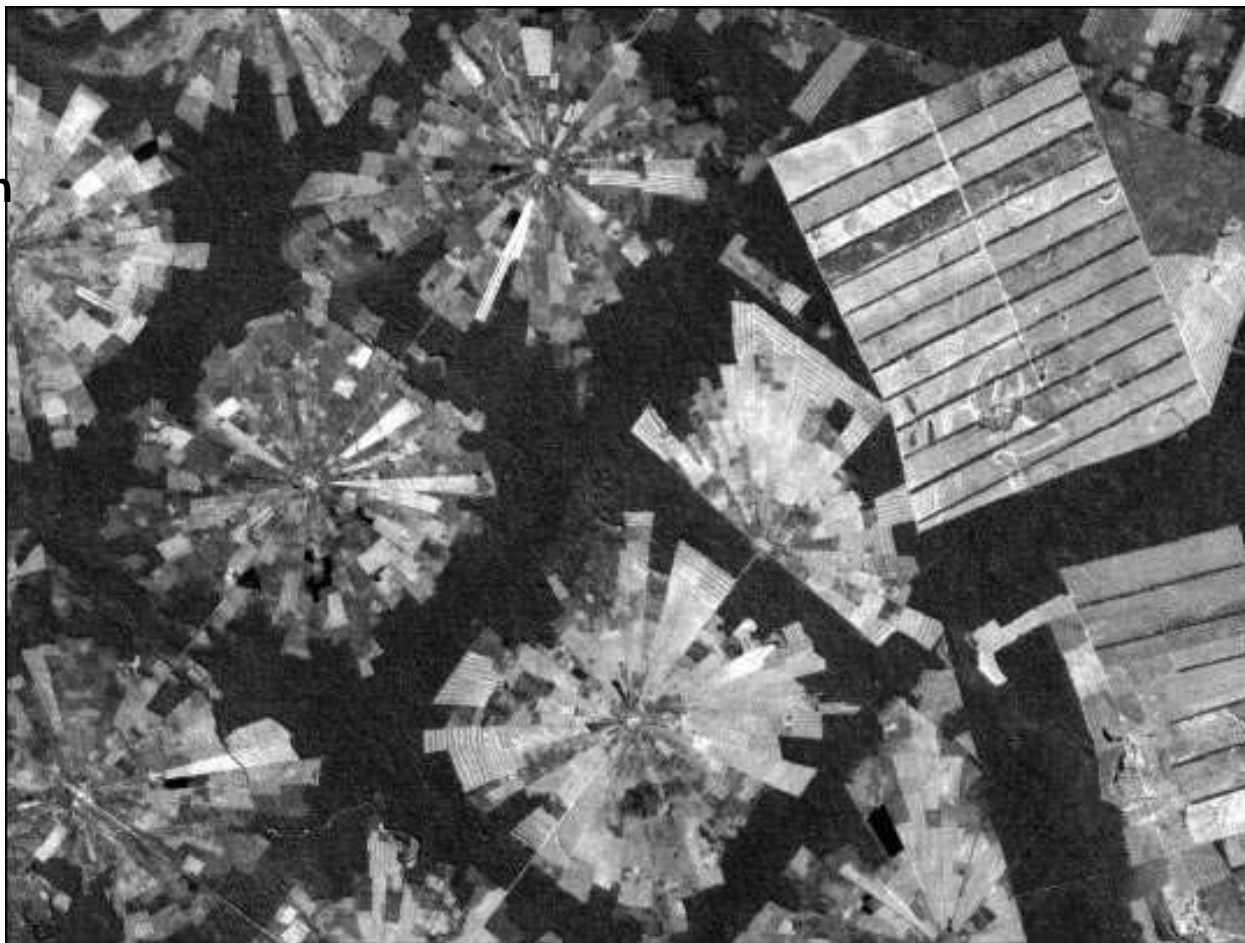
0 5000 km

El método para cultivar arroz (inbajo) es el mismo en casi toda Asia. La primera etapa consiste en plantar el grano guardado de la cosecha anterior en pequeños setilleros (1). Cuando salen los brotes, se ara el campo principal (2). Antes de trasplantar las plantas jóvenes al campo principal, se inunda éste (3). Mientras crece el arroz, hay que limpiar de hierbas el campo (4); para combatir las plagas de insectos se utilizan peatos. Cuando el arroz madura,

(5) se desajuga el campo. La cosecha se hace cuando el arroz adquiere un color dorado intenso (6). Antes de llevarlo a trillar hay que ponerlo a secar (7).



**Deforestación
Bolivia**



La localització de les zones de pesca



CORRIENTES DE SUPERFICIE



REGIONES PESQUERAS ESPAÑOLAS

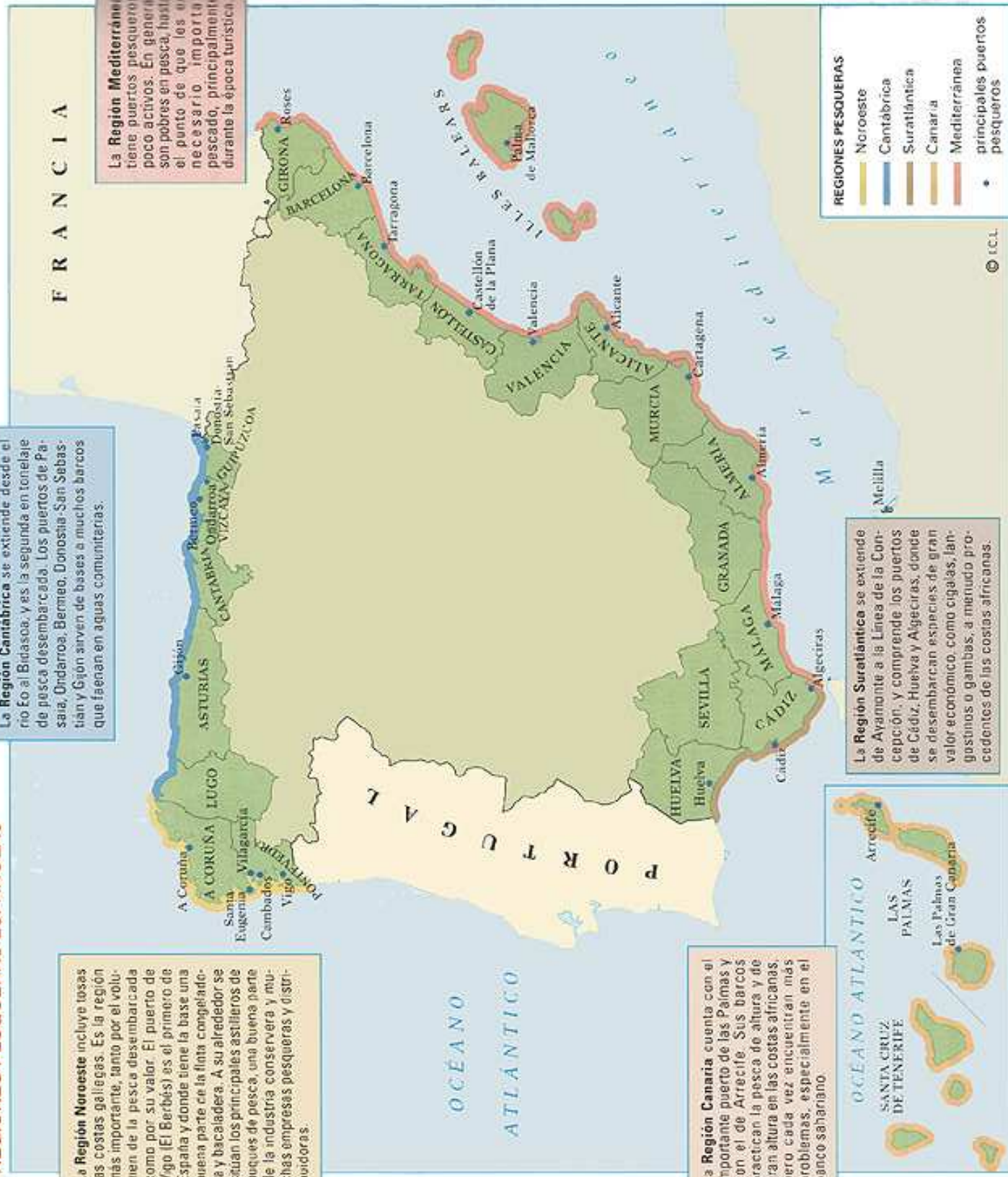
La **Región Noroeste** incluye todas las costas gallegas. Es la región más importante, tanto por el volumen de la pesca desembarcada como por su valor. El puerto de Vigo (El Berbés) es el primero de España y donde tiene la base una buena parte de la flota congeladora y bacaladera. A su alrededor se sitúan los principales astilleros de buques de pesca, una buena parte de la industria conservera y muchas empresas pesqueras y distribuidoras.

La **Región Cantábrica** se extiende desde el río Eo al Bidasoa, y es la segunda en tonelaje de pesca desembarcada. Los puertos de Pasaia, Ordizarroa, Bermeo, Donostia-San Sebastián y Gijón sirven de bases a muchos barcos que faenan en aguas comunitarias.

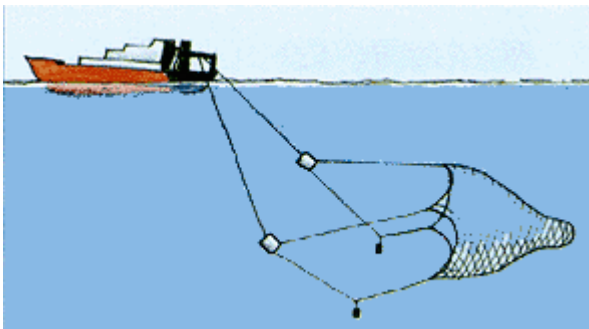
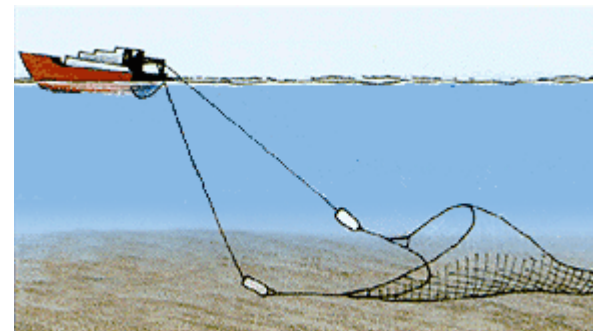
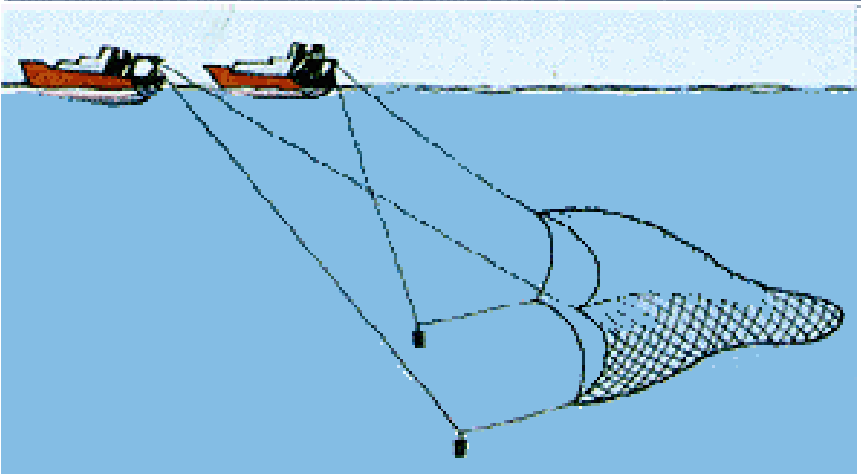
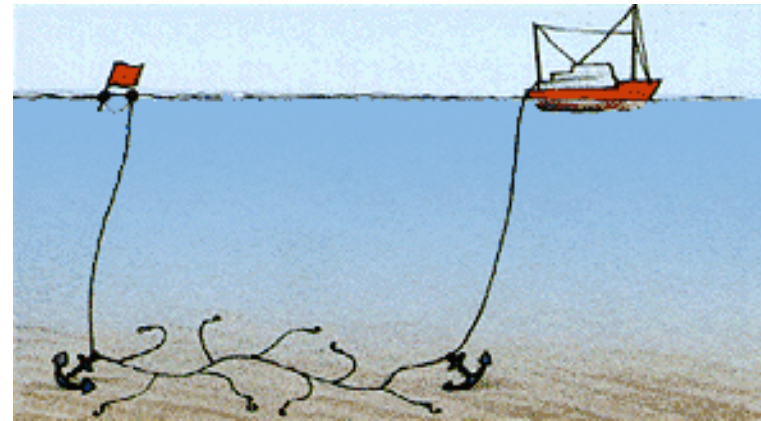
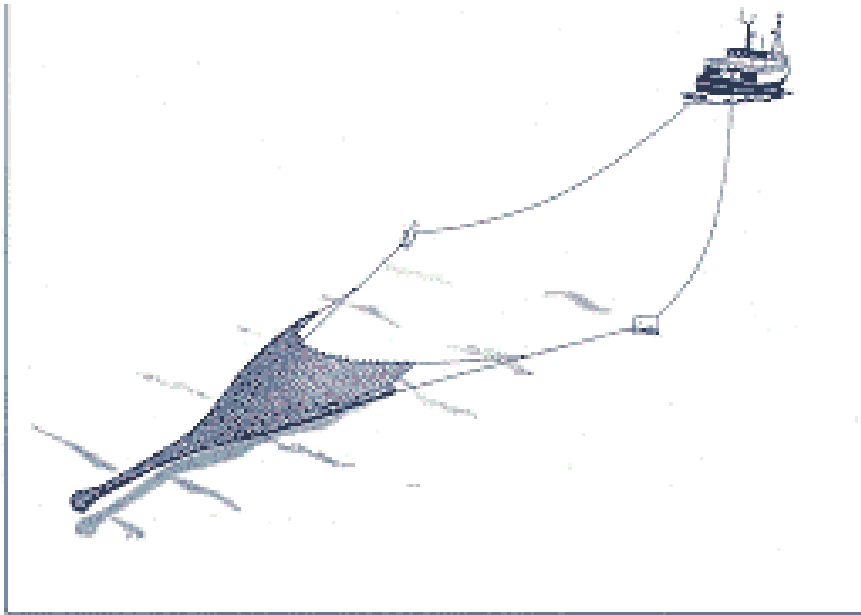
La **Región Mediterránea** tiene puertos pesqueros poco activos. En general son pobres en pesca, hasta el punto de que los es necesario importar pescado, principalmente durante la época turística.

La **Región Canaria** cuenta con el importante puerto de las Palmas y con el de Arrecife. Sus barcos practican la pesca de altura y de gran altura en las costas africanas, pero cada vez encuentran más problemas, especialmente en el banco sahariano.

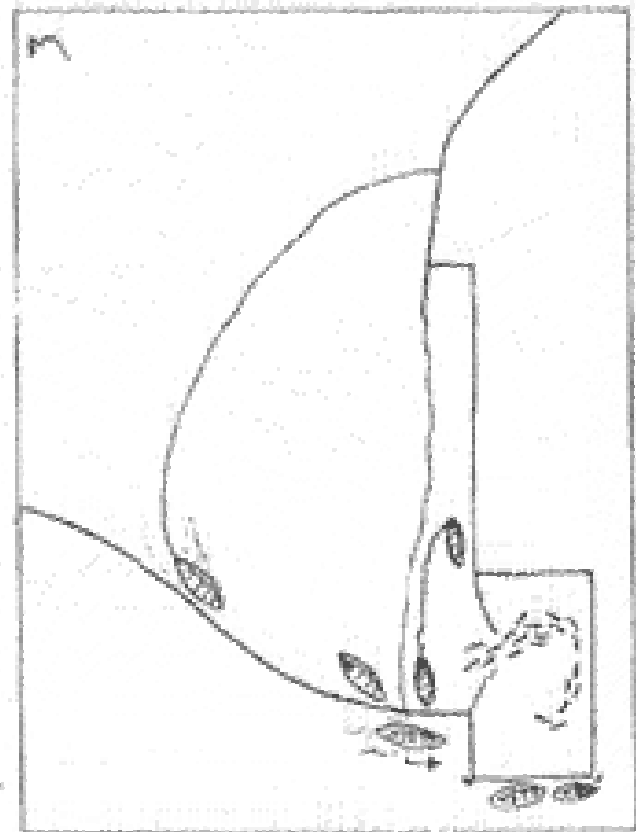
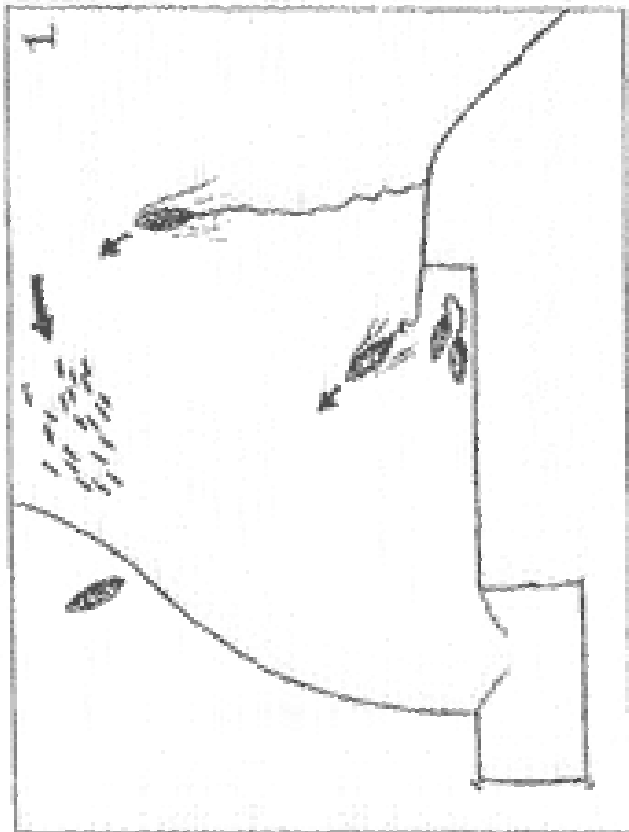
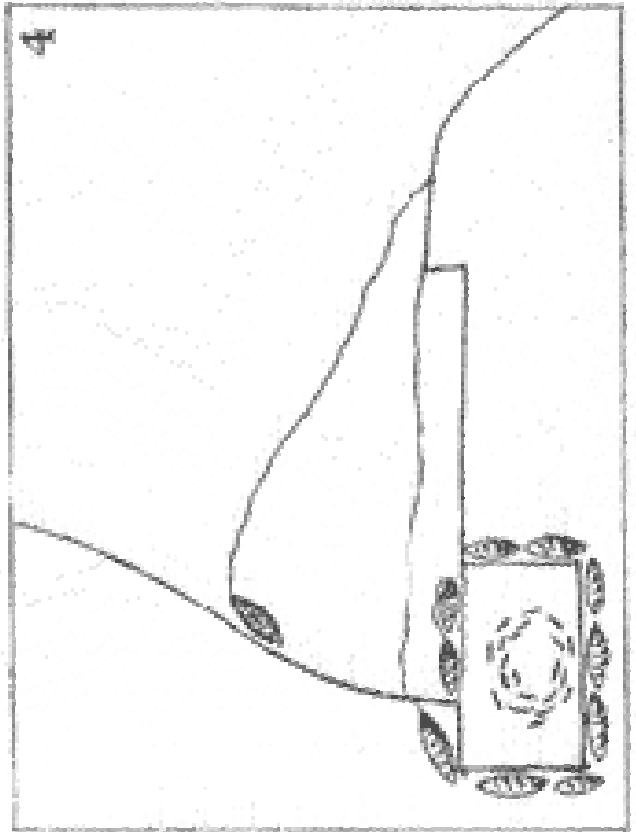
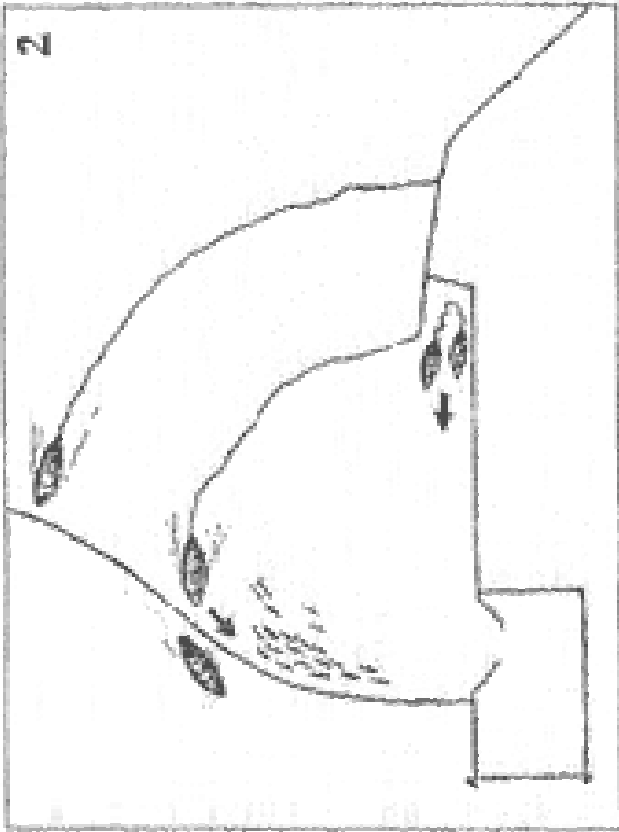
La **Región Suraltántica** se extiende de Ayamonte a la Línea de la Concepción, y comprende los puertos de Cádiz, Huelva y Algeciras, donde se desembarcan especies de gran valor económico, como cigalas, langostinos o gambas, a menudo procedentes de las costas africanas.



REGIONES PESQUERAS	
■	Noroeste
■	Cantábrica
■	Suraltántica
■	Canaria
■	Mediterránea
•	principales puertos pesqueros



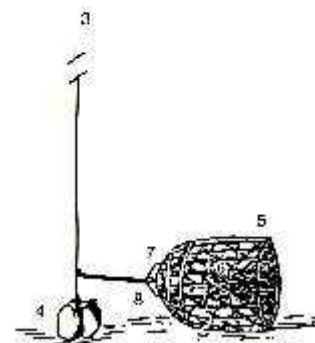
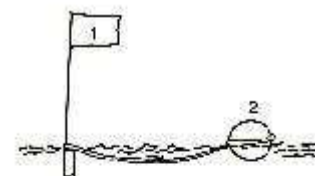
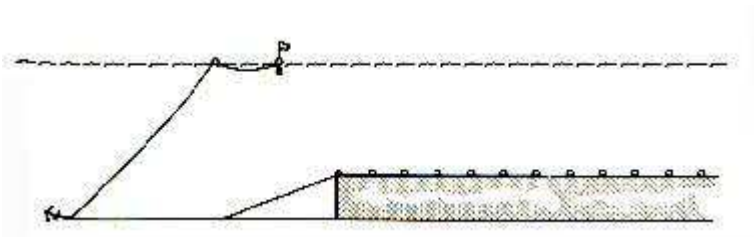
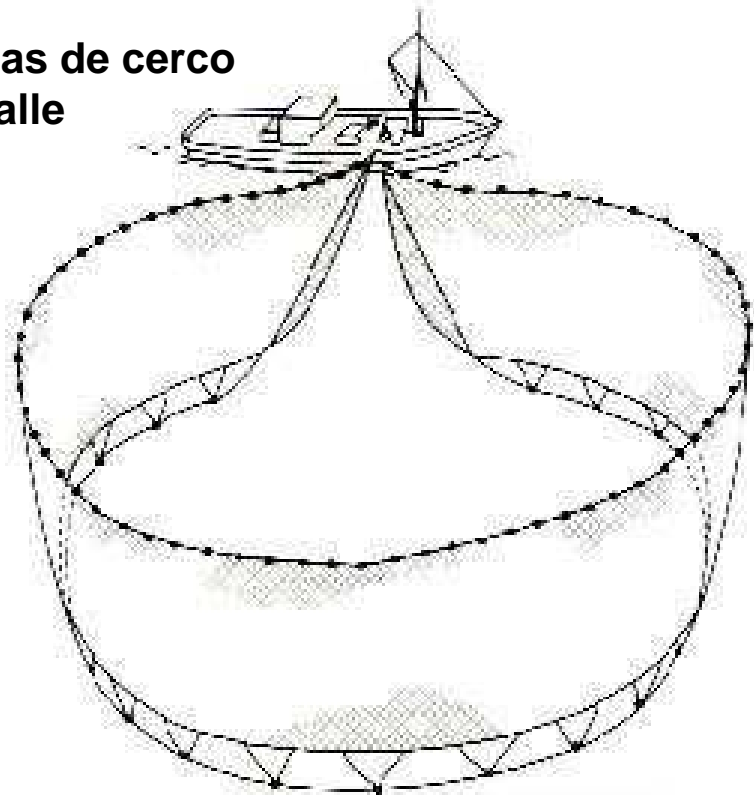
Formas de arrastre





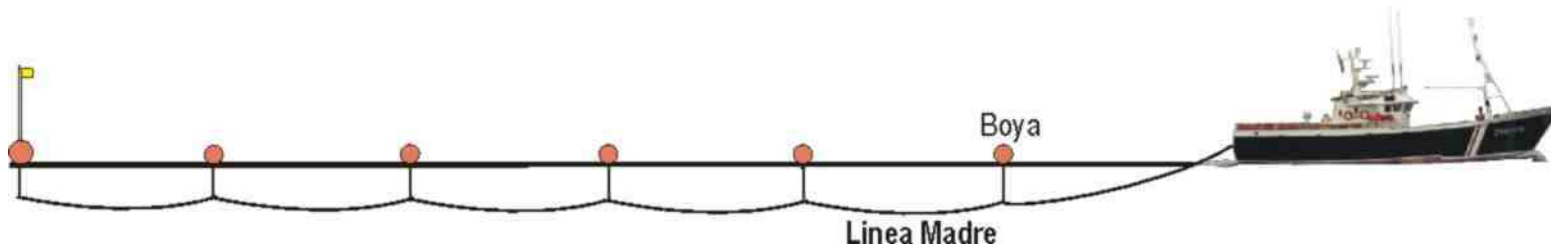
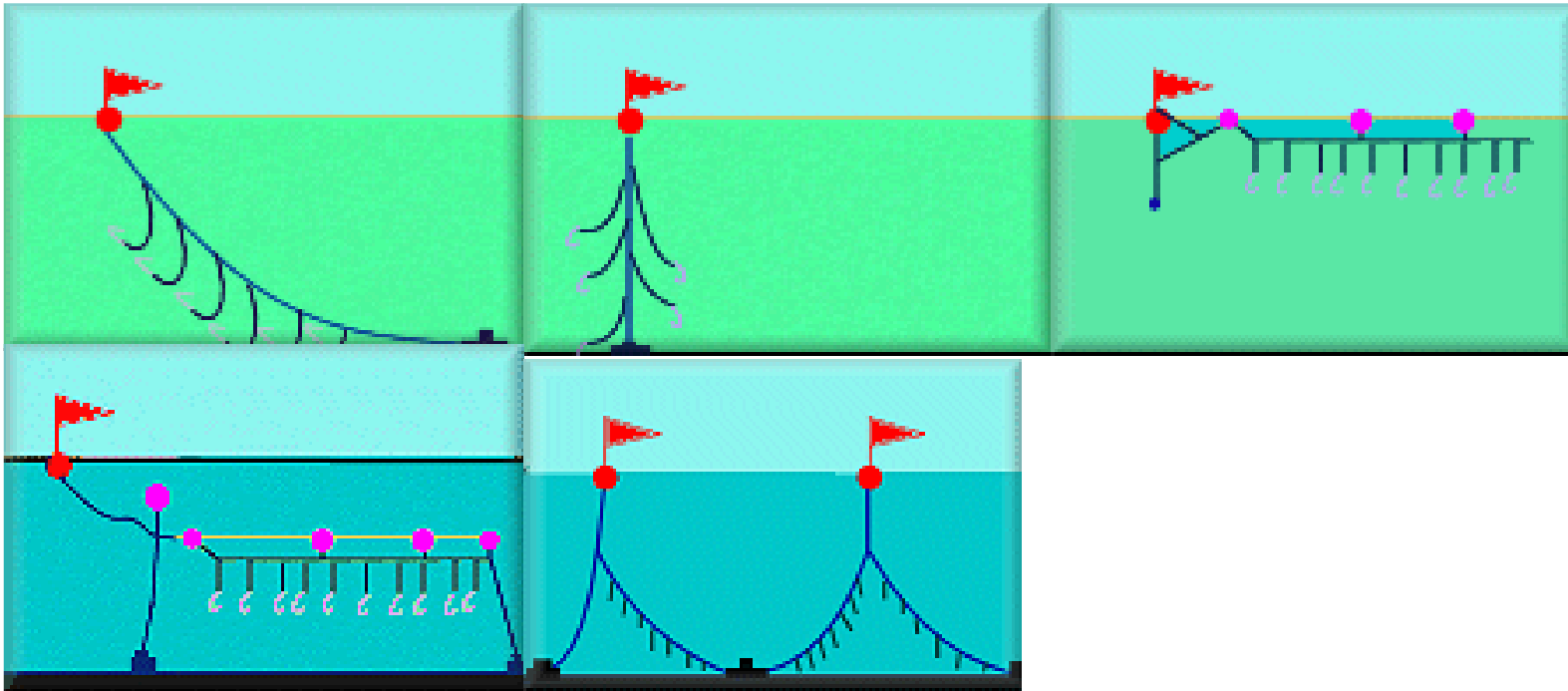


Formas de cerco
enmalle
nasa



Cebo vivo





Formas de palangre

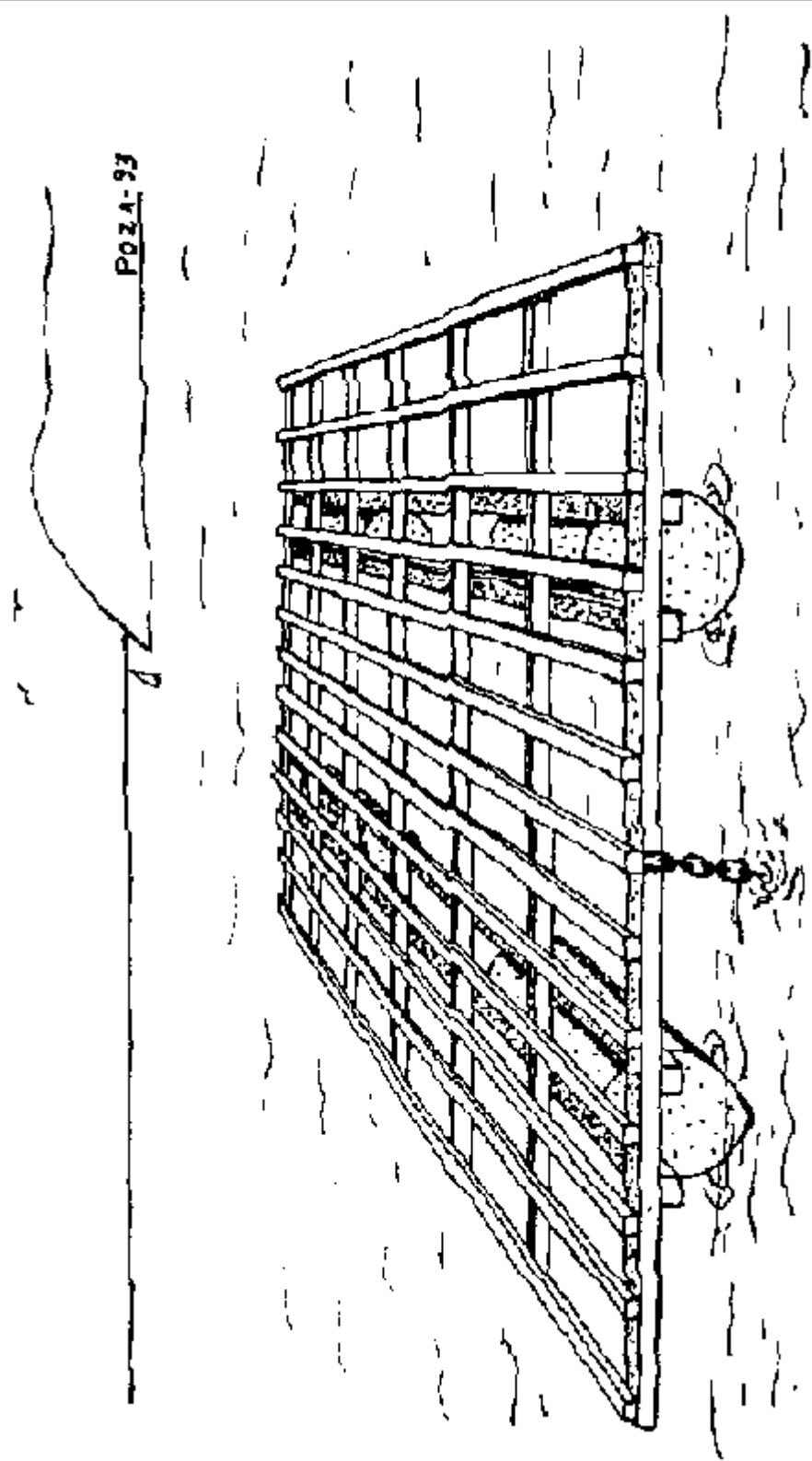


Fig. 5. Cultivo suspendido en bateo o vivero flotante

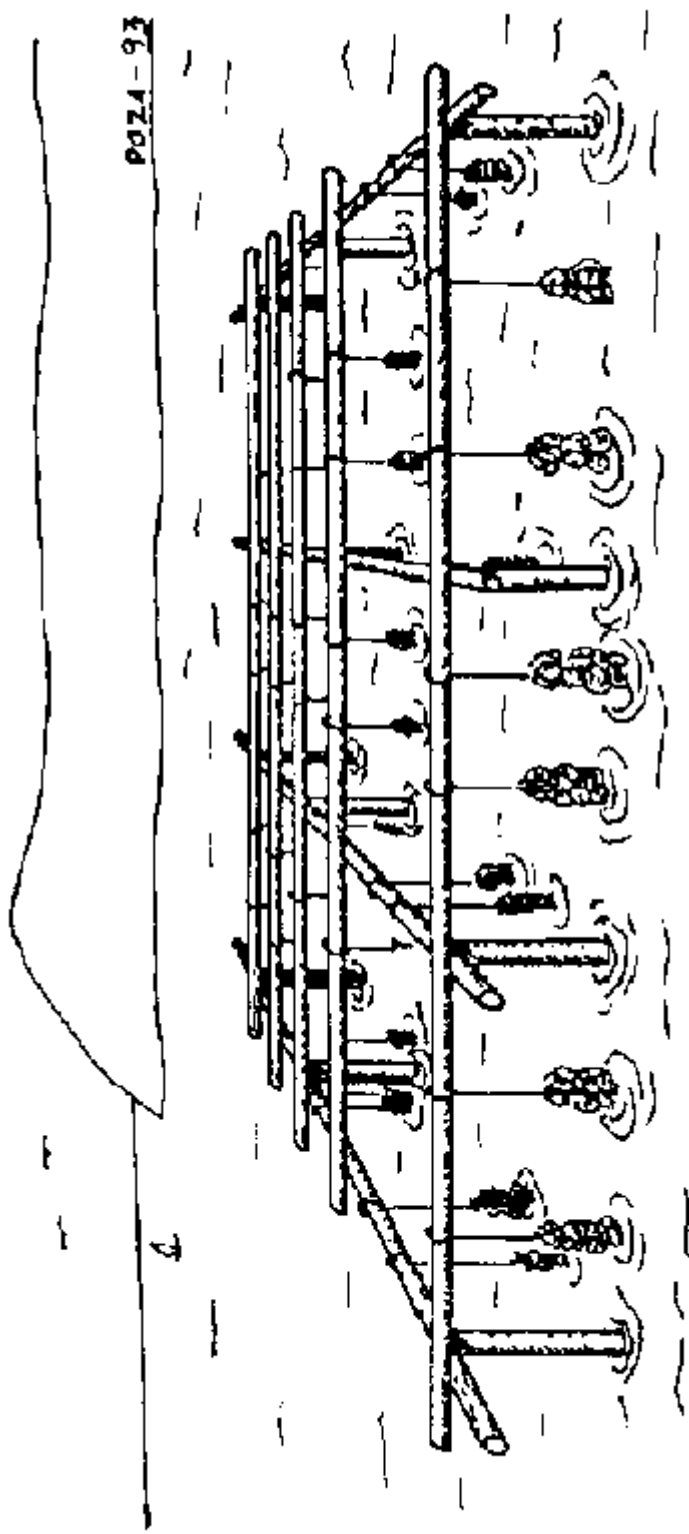


Fig. 4. Cultivo suspendido en vivero fijo

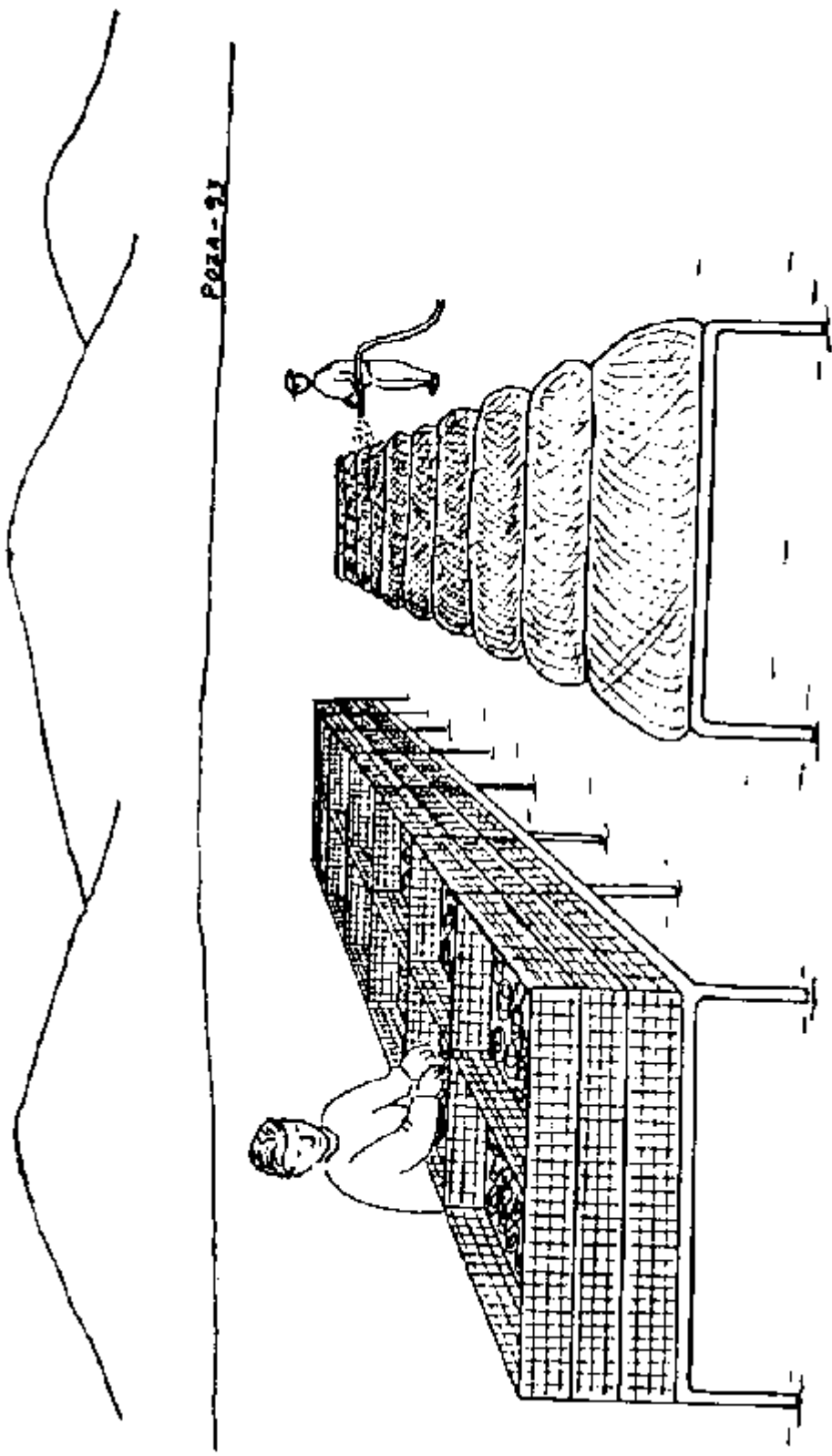


Fig. 3. Cultivo sobrelevado en cestas y bolsas

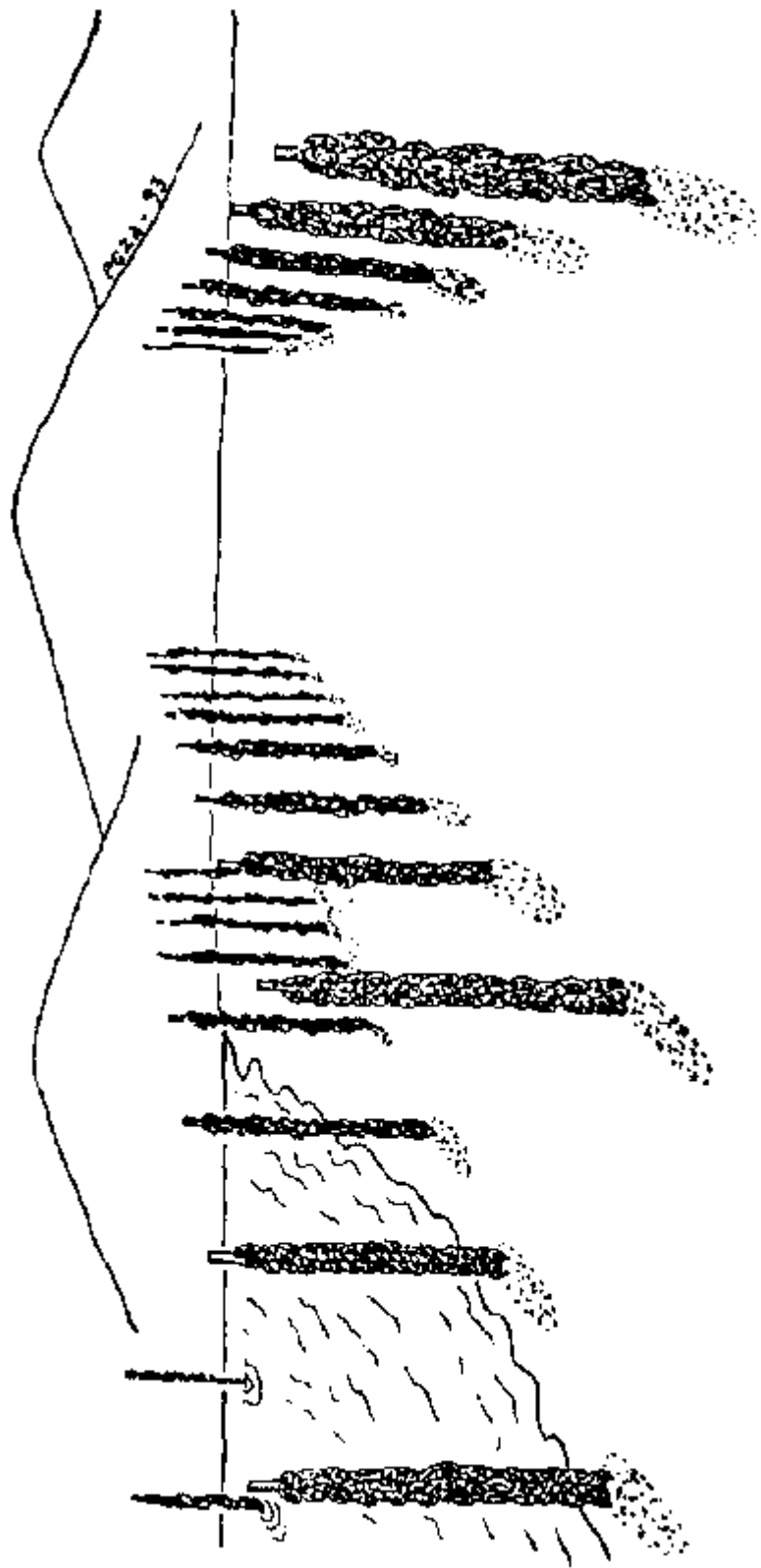


Fig. 2. Cultivo sobreelevado en estacas

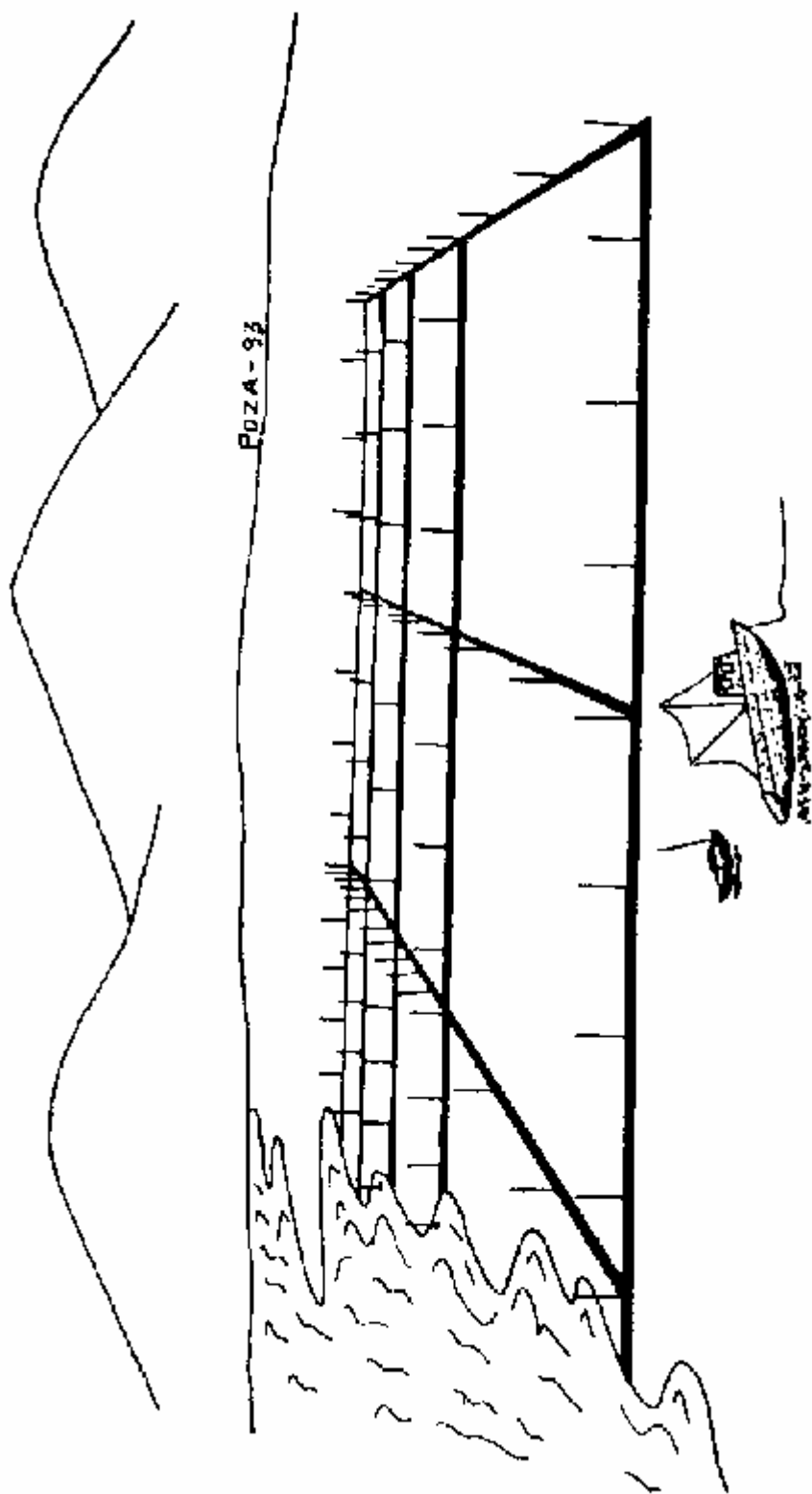


Fig. 1. Parque de cultivo en el fondo

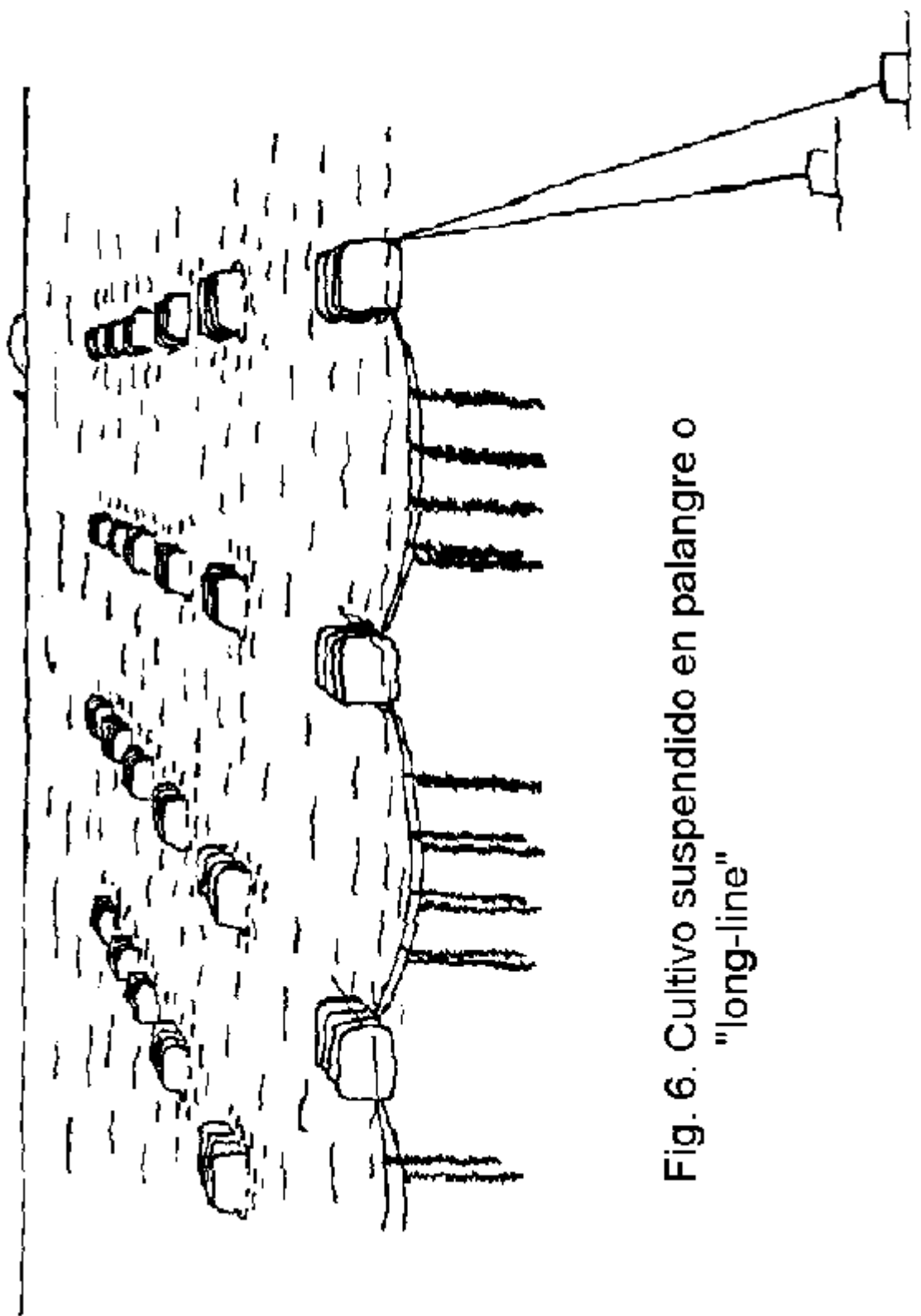


Fig. 6. Cultivo suspendido en palangre o "long-line"