

2. TÈCNiques D'INTERPRETACIÓ D'UN PAISATGE AGRARI

a) Localització:

-Municipi, comarca, tipus de paisatge agrari (atlàntic, d'interior ...)

b) Observació i descripció.

-Factors físics: com és el relleu? Hi ha algun curs d'aigua? Pel seu aspecte, com és la pluviositat? Com és la vegetació

- Aspectes agrícoles: parcel·les petites o grans', camps oberts, tancats, feixes, hivernacles', conreus herbacis, arboris, arbustius. Què es produeix? Estat dels conreus? Elements de regadiu?. Secà?

- Aspectes ramaders: presència de bestiar?, tipus d'animals? Pasturant, estabulats? Granges avícoles, instal·lacions ramaderes modernes?

- Hàbitat humà: dispers, concentrat? Cases antigues, poc modificades? Habitatges nous? En quina proporció?

- Altres elements: comunicacions (camins, carreteres, autopistes). Àrees industrials? Àrees d'oci?

c) Deducció de sistemes i estructures.

- Sistemes de producció agrícoles i ramaders: secà/regadiu; rotació de conreus; intensius/extensius; tradicionals/moderns; monoconreu/policonreu; autoconsum/comercialització.

- Sistemes de producció ramaders: com es cria la ramaderia: intensiva/extensiva; destinada a l'autoconsum, a la comercialització de carn, llet ...?

-Estructura de la propietat: minifundi/latifundi.. Població estancada: en funció de la proporció de nous o vells habitatges.

d) Hipòtesis sobre l'evolució del paisatge.

- Zona estancada: predomini de sistemes tradicionals, hàbitat sense renovar, poc comunicada.

- Zona en evolució: sistemes productius moderns, població en creixement; tipus d'habitatges, espais d'oci per la població. Noves xarxes de comunicació.

- Transformació del model rural: sistemes de producció moderns, presència d'altres sectors productius, naus industrials, autopistes, centres turístics.