

G) SÍNTESIS DEL PAISAJE EN LA VALL D'UIXÓ

0. INTRODUCCIÓN

El municipio de la Vall d'Uixó tiene una extensión superficial de 68'5 km². Sus límites se corresponden claramente con factores geográficos: cerrado hacia el W y el N por la últimas estribaciones de la Serra de Pina-Espadà cuyos picos, además de ser divisoria de aguas entre la cuenca del río de Sant Josep o Belcaire y el Millars, constituyen una frontera natural que separa este municipio de los circundantes.

En dirección norte cierran el paso las montañas del Castell (491 m), Font de Cabres, Penaylba y Sant de la Pedra (578 m); hacia el NW la Penya Migdia y Sumet; hacia el oeste Pipa; e incluso en dirección S-SW se interrumpe la extensión del municipio, quedando un estrecho pasillo hacia el mar tan sólo en dirección E-SE, donde el término municipal limita con Xilxes, La Llosa y Moncofa.

1. UNIDADES DEL PAISAJE

La Vall d'Uixó se encuentra en un punto de confluencia de dos grandes estructuras perfectamente diferenciadas: el borde oriental del Sistema Ibérico y la llanura aluvial de la Plana de Castellón. El conjunto del área está dominado por grandes zonas de elevación o hundimiento de la antigua penillanura fundamental del Plioceno, distinguiéndose con claridad las dos zonas morfoestructurales ya nombradas: el dominio de los macizos mesozoicos de la Serra Pina-Espadà y el dominio de la Plana de Castellón.

Estas dos grandes morfoestructuras condicionan el paisaje:

A) Macizos mesozoicos de la Serra Pina-Espadà:

En estos hay una clara presencia de materiales triásicos que han desarrollado suelos de poco espesor y muy erosionables: regosoles y leptosoles.

1. Los regosoles están formados a partir de materiales no consolidados, sobre margas y arcillas yesíferas triásicas y suponen un material con un alto grado de erosión.
2. Los leptosoles son suelos en contacto directo con la roca dura y tienen muy poco espesor. Están asociados a los suelos anteriores.

La presencia de este tipo de suelos condiciona, a su vez, las especies vegetales que en él crecen. Aunque la vegetación climática apunta hacia el desarrollo de asociaciones de carrascas y alcornoques, la realidad es bien distinta. Las áreas menos abruptas y del piedemonte se han dedicado tradicionalmente, al cultivo de árboles frutales de secano, como el algarrobo, el almendro e incluso el olivo. El abancalamiento disponía terrenos allá donde las pendientes eran demasiado abruptas,

y los cultivos de secano se extendían por las áreas más llanas dominando el paisaje agrícola. Aún hoy se conservan huellas de esa tradición, quedando numerosos ejemplares en los bancales abandonados que todavía no han sido transformados para el cultivo en regadío.

El área de bosque se va expandiendo, recuperando el terreno perdido, dominando las especies arbustivas del maquial frente a especies arbóreas como los pinos y los escasos alcornoques.

B) En el **dominio de la llanura aluvial** se establece el área de deposición cuaternaria. La tectónica activa hasta momentos recientes, diferenció una estructura en bloques elevados-bloques hundidos. Los sedimentos depositados durante las etapas de construcción, han dado lugar a suelos jóvenes como los fluviosoles, asociados a los depósitos aluviales, con gran cantidad de materia orgánica, heterogeneidad textural y buena permeabilidad. Son los suelos de las terrazas fluviales y están asociados a los regosoles de los relieves mesozoicos.

Estos suelos ricos se dedicaron durante siglos al cultivo de frutales de secano, viéndose hoy desplazados por los regadíos, en concreto por los cítricos. Las necesidades económicas, las transformaciones sociales y laborales (la agricultura a tiempo parcial) y las nuevas técnicas de riego, han sembrado el camino para la introducción masiva de las especies de cítricos, que dominan hoy el paisaje. El minifundismo se mantiene y se agudiza con el paso de propiedades por herencia, y el cultivo de la naranja es relativamente descansado frente al de otras especies más delicadas. La monotonía paisajística que produce en toda la llanura de la plana se ve tan sólo alterada por los numerosos polígonos industriales y los diversos núcleos municipales.