

CAPÍTULO 4

EL DOMINIO DEL TERRITORIO. LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN Y LA UBICACIÓN DE LA RED CASTRAL

Introducción

El control del territorio se realizaba desde lugares estratégicos situados a lo largo de las vías de comunicación. Desde allí se vigilaban los pasos obligados y se ejercía la defensa y el dominio de las personas que lo habitaban. Las vías fluviales se convertían así en las arterias de ese entramado, que en tierras valencianas tenía a los ríos, ramblas y barrancos como ejes de vertebración. La fisonomía alargada y estrecha del país, hace que los ríos de largo recorrido sean alóctonos. La orografía y el clima determinan la existencia de numerosas ramblas y barrancos, por donde transcurren las aguas que de forma torrencial se acumulan en determinados momentos del año, especialmente en otoño. Las diferencias entre ríos, ramblas y barrancos viene marcada por la periodicidad con que el agua discurre por ellos, por la vegetación que existe en sus márgenes y por el tamaño de su cauce y cuenca. Mientras que el río lleva agua de forma continua, la rambla o barranco sólo la lleva de forma periódica. En términos generales se podía establecer una ordenación de río, rambla y barranco atendiendo a su tamaño y dimensiones.

Ríos alóctonos son el Mijares, Turia, Xúquer y Segura. Ello quiere decir que tienen su origen fuera de territorio valenciano. Son caudalosos y de gran recorrido o longitud. Los ríos autóctonos nacen dentro de este marco geográfico o en sus proximidades, como el Cenia, Palancia, Serpis, Algar, Amadorio, Montnegre y Vinalopó. Algunos de éstos son denominados ríos-ramblas dada la escasez de agua que conducen. Las ramblas y barrancos nacen en cotas inferiores a los 1.500 metros, presentando un perfil quebrado y elevadas pendientes. Por lo tanto, a través de esos ejes se ramifican las vías de comunicación, tanto cuando la orografía del terreno es abrupta como cuando llegan al llano en su recorrido final. El trazado viario seguirá la dirección este-oeste si esas arterias conducen el agua al Mediterráneo. Los afluentes que la vierten en los ríos principales forman un entramado de ejes transversales que configuran las comunicaciones norte-sur. En esta dirección destaca también, de forma especial, la vía litoral. Los ríos más importantes se encuentran en la zona central del país -Mijares, Palancia, Turia y Xúquer-, mientras que al sur de este último sólo destacan el Segura, en el límite meridional, y el Vinalopó en el interior.

El mayor número de castillos se encuentra siempre en torno a los ejes que

diseñan los cauces de los ríos. Allí donde éstos faltan son los barrancos u otros accidentes los que determinan su posición. Por aquellos transcurren las vías de comunicación, se ubican los centros de población y se registran las mayores concentraciones humanas. Entre las distintas cuencas existen amplios espacios que no están despoblados ni desprotegidos, ya que hay caminos secundarios que es necesario defender, aunque su número e importancia sea a veces menor. Ello ocurre, por ejemplo, entre las cuencas de los ríos Mijares y Palancia, o entre este último y el Turia, a una distancia de 25 kilómetros, o entre el Turia y el Xúquer a unos 30. Como ya se ha dicho, las vías se establecen también a partir de los ríos afluentes que vierten sus aguas en el principal; pero en otros son ramificaciones de barrancos o ramblas que, surcando la orografía, vertebran todo el territorio y hacen posible la comunicación entre los distintos puntos.

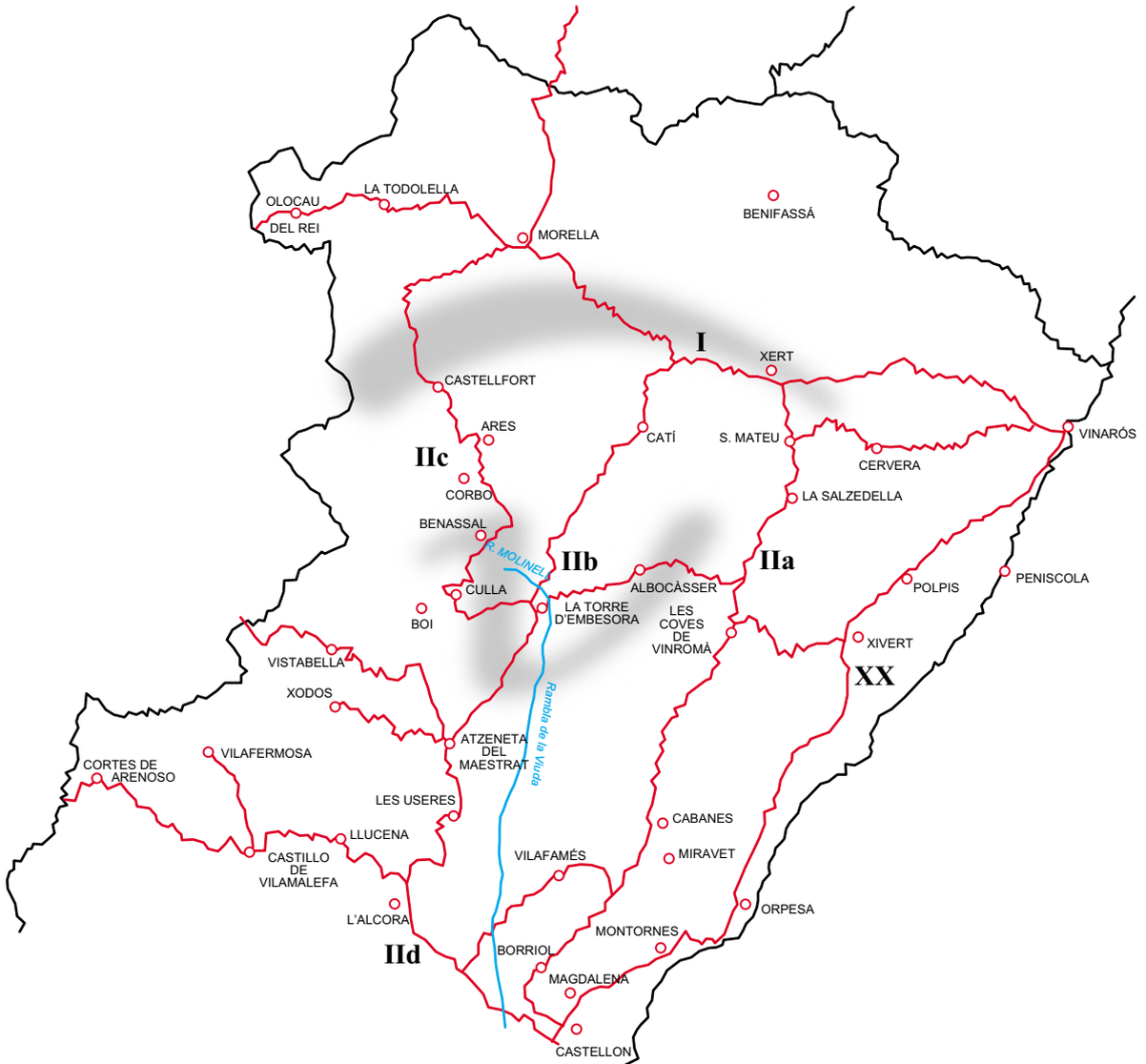
La visión de una mapa de la red hidrográfica -ríos, ramblas y, especialmente, barrancos- se asemejaría bastante a un corte de tejido humano donde se aprecian las venas principales y los distintos conductos -vasos sanguíneos o redes capilares- que llevan la sangre a todas las partes del organismo humano. Esas numerosas ramificaciones hacen posible la vida del tejido celular al igual que una densa red hidrográfica vitaliza una región, comarca o territorio. Donde no hay agua no habrá explotación agraria, no existirá posibilidad de vida humana, no será tan necesario defender el territorio y la protección se realizará desde puntos más lejanos.

La población, las vías de comunicación y, en definitiva, los castillos más importantes en territorio valenciano se articulan en torno a los ejes de unos ríos que discurren en dirección este-oeste buscando la desembocadura en el Mediterráneo. Sus cuencas unen también de forma transversal el país a través de sus afluentes y barrancos que, en la mayoría de las ocasiones, llevan dirección norte-sur. De cara a un análisis de los castillos valencianos, podemos dividir el territorio en tres zonas:

1. Parte norte de Castellón. Como no tiene ríos importantes articularemos la zona en tres grandes vías: la de Vinaròs a Morella y Olocau del Rei; la de Xert a Castellón y la de Catí a Alcora.

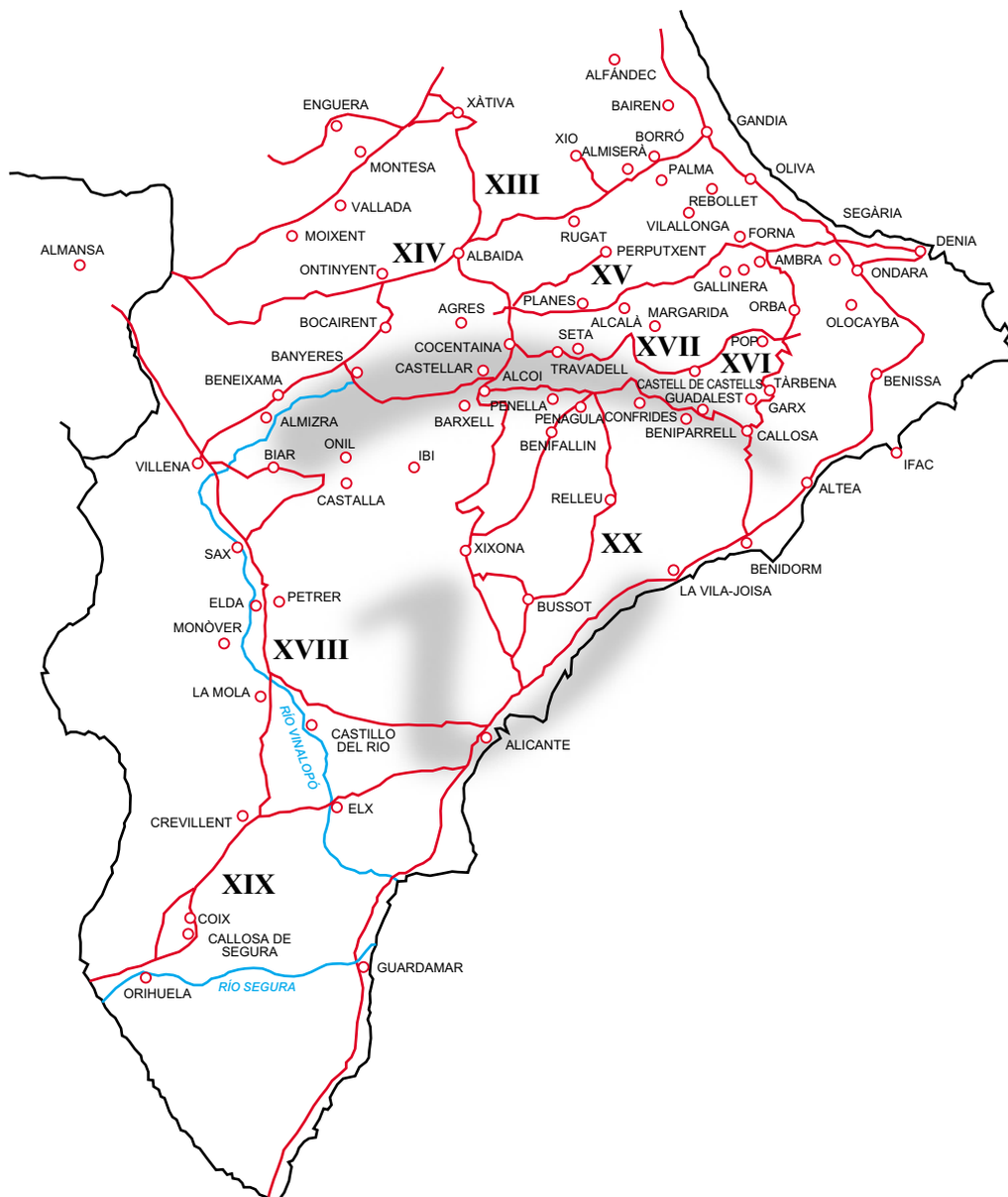
2. Más al sur existe un mayor número de ríos (Mijares, Palancia, Turia y Xúquer) que propiciaron la construcción de castillos tanto en la actual provincia de Castellón como en la de Valencia.

3. Finalmente, los ríos Vinalopó y Segura delimitan la zona del interior y sur del país. Entre los ríos Xúquer y Segura queda toda una amplia zona montañosa y fortificada. Por último cabe destacar la vía litoral, que cubre toda la costa mediterránea. Así pues, vamos a enumerar los castillos más importantes a través de las vías de comunicación en que se integran.



I. Vía Vinaròs-Morella-Olocau del Rei. **II a)** Vía Xert-Castellón. **II b)** Vía Catí-Alcora. **II c)** Vía Morella-Culla. **II d)** Vía Castellón-Cortes de Arenoso.

Esta reproducción ha sido obtenida exclusivamente con fines de investigación y de estudio.
Esta reproducció ha sigut obtinguda exclusivament amb fins d'investigació i estudi.



XIII. Vía Xàtiva-Xixona-Alicante. **XIV.** Vía Gandía-Ontinyent. **XV.** Vía Denia-Agres-Villena. **XVI.** Vía Pego-Guadalest-Alcoi. **XVII.** Vía Orba-Cocentaina. **XVIII.** Vía del Vinalopó. **XIX.** Vía del Segura. **XX.** Vía del Litoral.

Esta reproducción ha sido obtenida exclusivamente con fines de investigación y de estudio.
Esta reproducció ha sigut obtinguda exclusivament amb fins d'investigació i estudi.