



#### XVIII. VÍA DEL VINALOPÓ

Por el interior, de norte a sur, el río Vinalopó crea un corredor de comunicación que pone en contacto la vía de Almansa con el extremo meridional de las tierras valencianas, y que es controlado por los castillos de Villena, Biar, Sax, Elda, Petrer, Monóvar, La Mola, Aspe, etc.

En 1259 se concedía la custodia del castillo de Biar junto con el de Almizra a Arnau de Montsó para que tuviera 15 hombres en Biar y 3 en Almizra<sup>77</sup>. En 1272 su alcaide debía tener 12 hombres, una mujer, una acémila y 3 perros para su custodia y vigilancia<sup>78</sup>. En 1296 se debía abastecer de armas y víveres<sup>79</sup>. La noticia que más se repite es la demanda de obras que requería<sup>80</sup>. En 1267 se decide que el castillo de Castalla estuviera custodiado con 25 hombres<sup>81</sup> y que se realizasen reparaciones<sup>82</sup>.

#### **VILLENA**

*Foto 173*. Visión de su castillo desde el superior o de Salvatierra.



Foto 174. Torre principal.



<sup>&</sup>lt;sup>77</sup> ACA., **Reg.,** 10, fol. 119.

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup> ACA., **Reg.**, 16, fol. 235 v.

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup> ACA., **Reg.,** 262, fol. 195 v.

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup> ACA., **Reg.,** 1464, fols. 10 r y 11.

<sup>81</sup> ACA., Reg., 14, fol. 87.

<sup>82</sup> ACA., **Reg.,** 60, fol. 73 v.; **Reg.,** 52, fol. 46 v.



194 CASTALLA



Foto 175. Panorámica general y de su interior.



Foto 176. Torre circular adaptada al empleo de las armas de fuego.

195





#### SAX



Foto 177. Promontorio sobre el que existe una estrecha plataforma en la que se asentaron todos sus elementos.



Foto 178. Vista frontal.



196 ELDA



Foto 179. Torre restaurada y restos del castillo.

### **BIAR**



Foto 180. Torre.



197



#### **BIAR**



Foto 181. Panorama de su interior y conjunto urbano actual.

### LA MOLA (NOVELDA)



Foto 182. Parte de sus elementos. A la izquierda, su torre de base triangular.



198

# LA MOLA (NOVELDA)



Foto 183. Torre interior.

## ELX



Foto 184. Conjunto o palacio.