

Índex

Agraïments	9
Introducció	11
L'àrea d'estudi: la partida de l'Alfàs de Palma, Ador i Beniarjó	15
1. La séquia de Palma: un sistema hidràulic per a la colonització del segle XIII	19
1.1. Els parcel·lars de colonització com a reflex de la nova societat feudal	19
1.2. Descripció i anàlisi morfològica del sistema hidràulic	21
1.3. El problema de l'origen de la Séquia de Palma.....	24
1.4. El paisatge agrari de la colonització a Palma i Ador.....	30
1.4.1. Abans de la conquesta: el districte de Palma en època andalusina	31
1.4.2. Les hortes de la Font de la Murtera i el problema del nombre de colons.....	33
1.4.3. Les sorts de l'Alfàs: anàlisi d'un parcel·lari de colonització	40
1.4.4. Complementant les heretats: les vinyes d'Arnals.....	45
1.5. Canvis en el sistema hidràulic: l'acord amb Gandia de 1402.....	48
2. La séquia d'en March: un sistema hidràulic per a la producció de sucre al segle XV	53
2.1. Un context social per a la construcció del canal: el sucre a la Safor medieval	53
2.2. El paisatge previ: el senyoriu de Beniarjó entre la conquesta i Ausias March	63
2.3. Descripció i anàlisi morfològica del sistema hidràulic	68

2.4. Construcció i evolució de la Séquia d'en March	71
2.4.1. L'heretat i el molí d'Ausias March a Palma: una operació calculada?	73
2.4.2. L'acord entre senyories: la partida del dilluns de Palma	76
2.4.3. De la imposició a l'acord amb Gandia: la séquia fonda	77
2.5. El paper del sucre en la construcció de la séquia d'en March	81
Conclusions	85
Bibliografia	91
Apèndix documental	99
Apèndix de figures	125