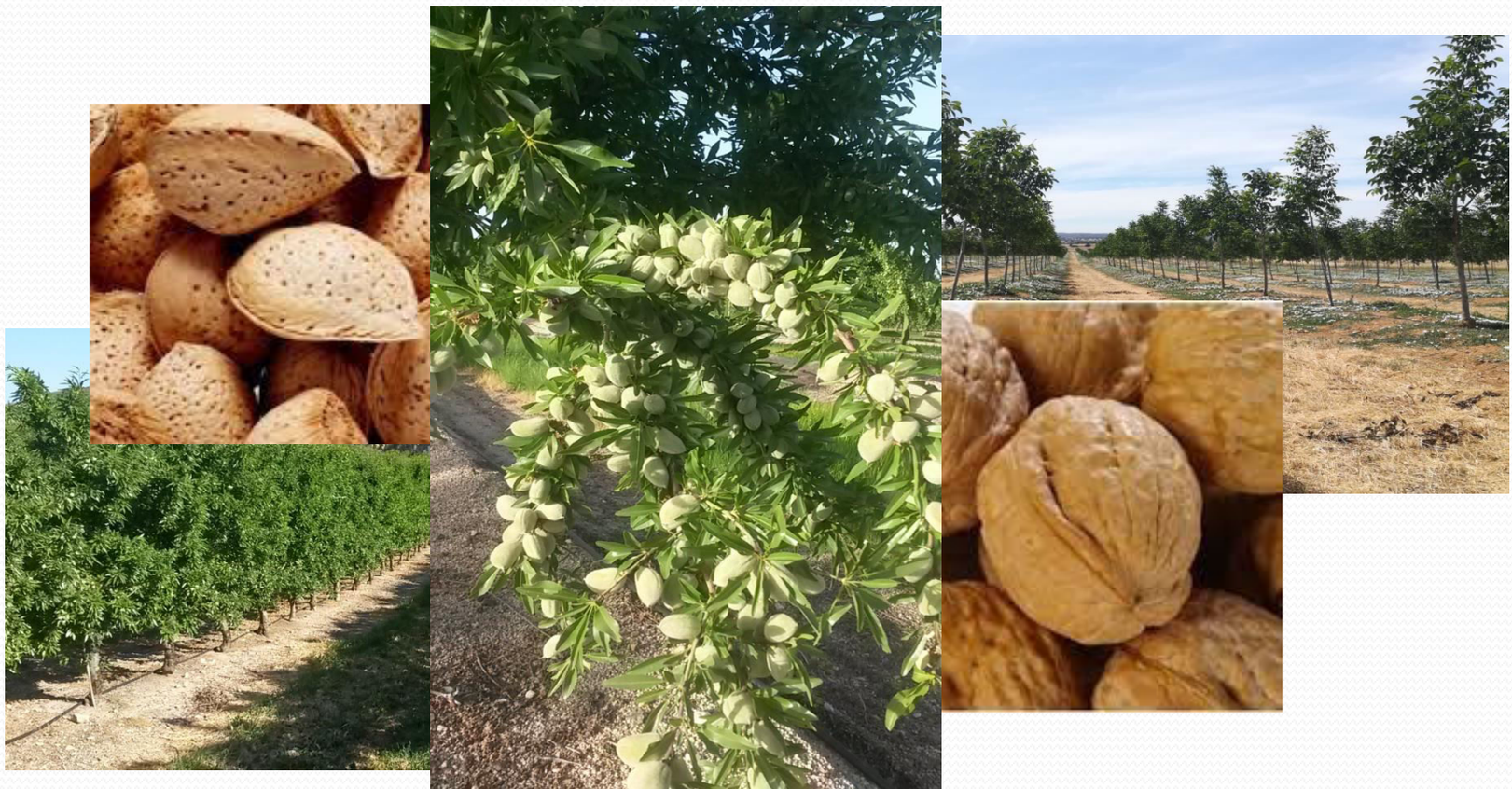


FUTURALMOND, SL



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Futuralmond

- Necessidade da Fileira
- Momento
- Informação Dispersa e Descontextualizada
- Aconselhamento “Internet”

A Técnica “Internet”

Centro obtentor	Variedad	Compatibilidad	Floración	Maduración	Productividad	Rto. Cáscara/grano (%)	Peso Pepita (g)
CEBAS	Penta	Autofertil	+15	+7	Muy alta/Alta	29	1,0
CITA	Belona	Autofertil	-3	+15	Alta/Media	33	1,3
	Mardia	Autofertil	+20	+18	Alta/Media	24	1,2
	Soleta	Autofertil					1,3

GUARA



• **Origen:** Desconocido. Seleccionada y saneada. **Variedad Autofértil.**

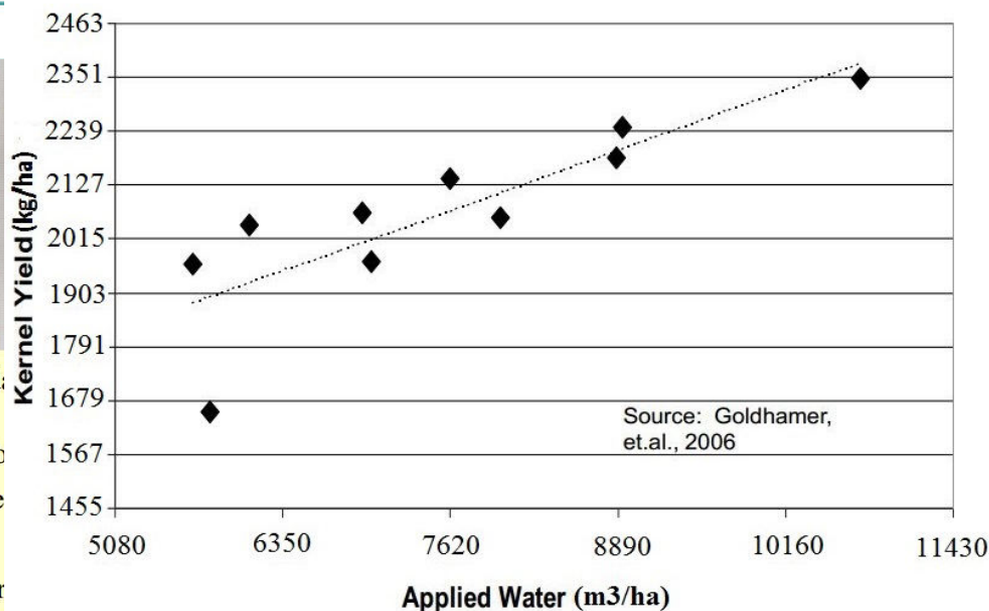
• **Árbol:** Porte y vigor medios. Poco ramificado

• **Época de Floración:** Tardía. Autocompatible

• **Época de Maduración:** Temprana.

• **Fruto:** Cáscara dura. Grano amigdaloides-acor 35-40%. Frutos dobles 10-20%.

• **Observaciones:** Rápida entrada en producción. Regularidad en la producción. Sensible a la mancha ocre.



Futuralmond, SL

- Experiência
- Conhecimento
- Confiança
- Proximidade
- Soluções
- Resultados



Valpaços, 16 de Junho de 2017

A Intensificação da Cultura do Amendoal

- **Situação actual**

Espanha – 450.000 ha

Produção média – 140 kg/ha

EUA – 400.000 ha

Produção média – 2400 kg/ha

A Intensificação da Cultura do Amendoal

- **Conceito e Objectivos**
 - **Necessidade**
 - **Optimização da UT**
 - **Recursos naturais**
 - **Eficiência**
 - **Racionalizar**
- **I&D**

Os Sistemas Intensivos

Intensivo



Superintensivo (SHD)



Sistema Intensivo

- 7,0 x 6,0

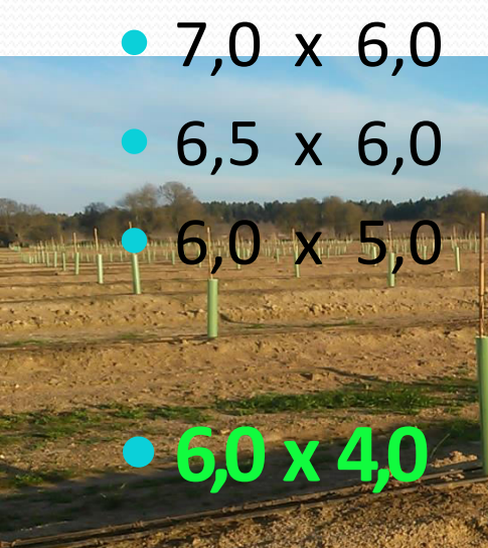
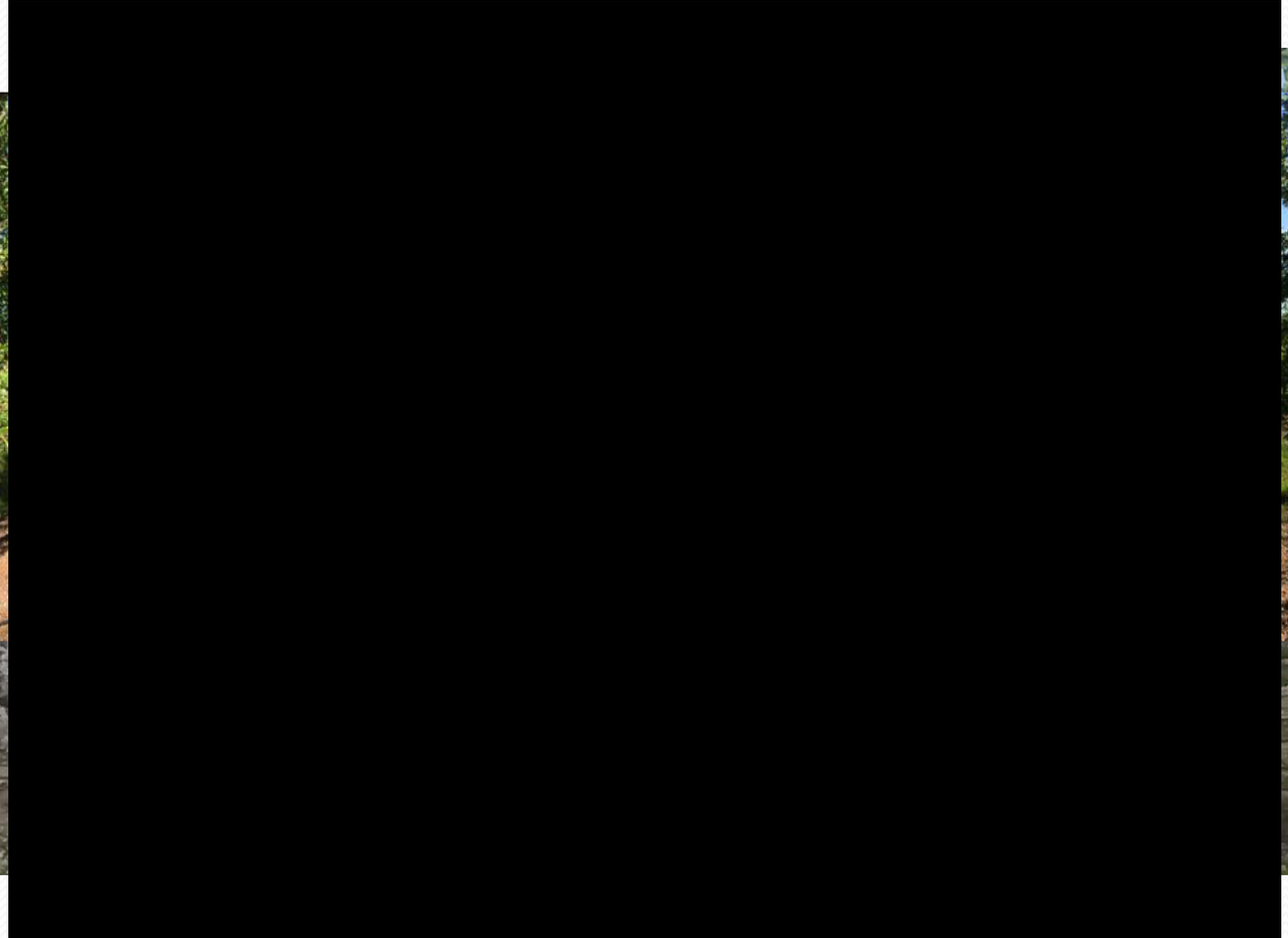
- 6,5 x 6,0

- 6,0 x 5,0

- **6,0 x 4,0**

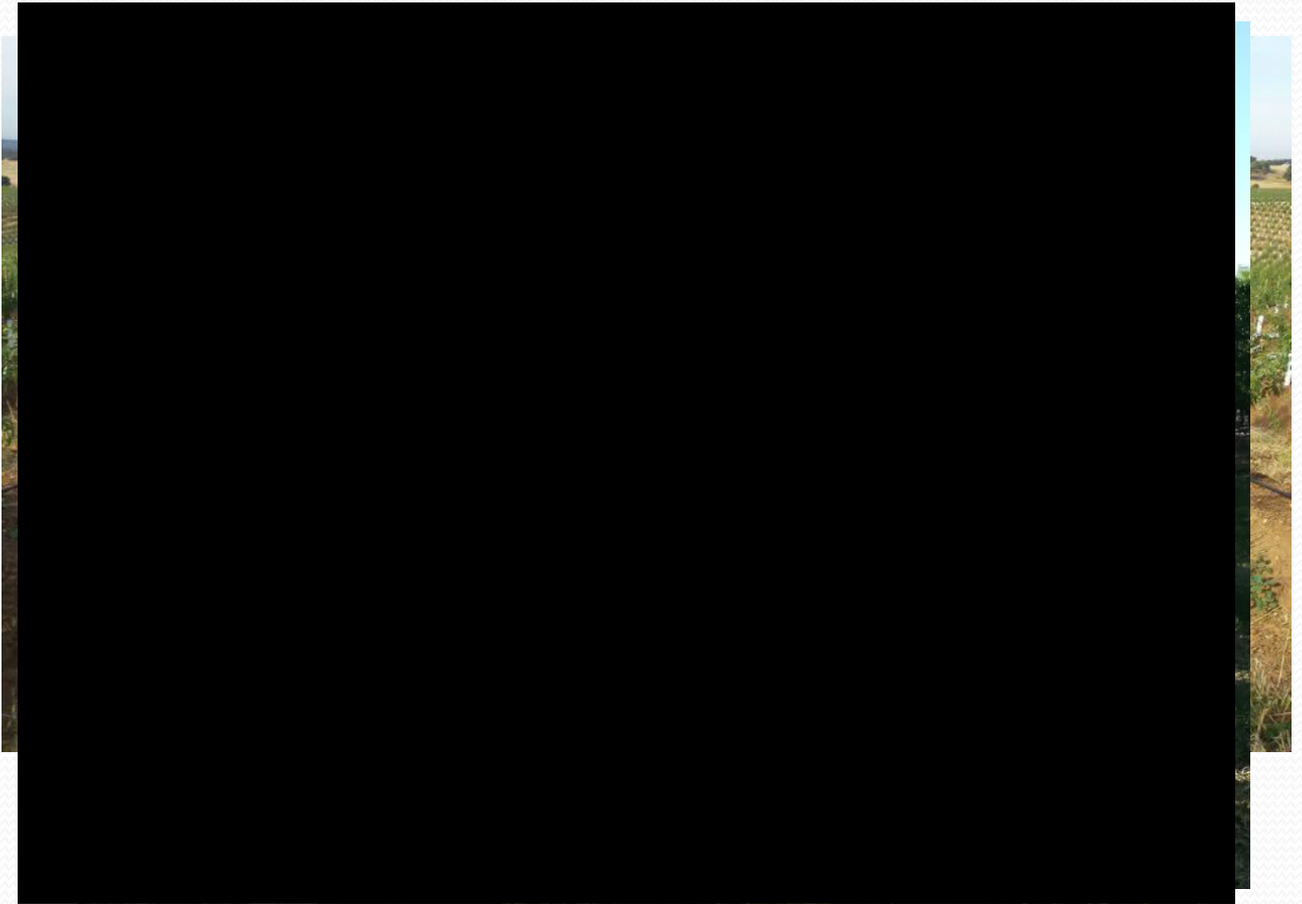
- 6,0 x 3,5

- 5,5 x 3,5



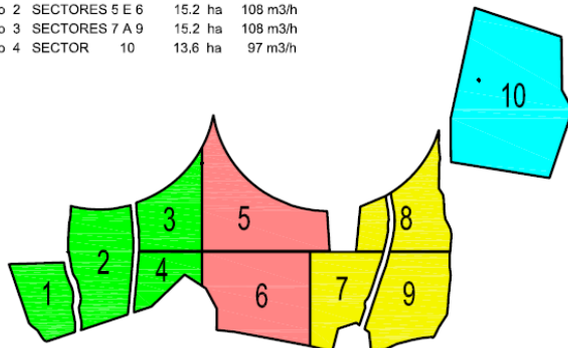
Sistema SHD

- 4,0 x 1,5
- 3,5 x 1,4
- **3,0 x 1,25**
- 3,0 x 1,00



Projecto Amendoal

- Turno 1 SECTORES 1 A 5 15,3 ha 108 m3/h
- Turno 2 SECTORES 5 E 6 15,2 ha 108 m3/h
- Turno 3 SECTORES 7 A 9 15,2 ha 108 m3/h
- Turno 4 SECTOR 10 13,6 ha 97 m3/h



Turno	Sector	Bloco	Área (ha)	Caudal (m3/h)
1	1	1,1	3,2	23
		1,2	2,6	18
	2	1,3	3,3	23
		Total	5,9	41
	3	1,4	3,9	28
4	1,5	2,3	16	
Total			15,3	108
2	5	2,1	0,6	5
		2,2	7,0	49
	Total	7,6	54	
6	2,3	7,6	54	
	Total	15,2	108	
3	7	3,1	4,5	32
		8	3,2	5,1
	9	3,3	5,6	40
		Total	15,2	108
4	10	4,1	6,8	48
		4,2	6,8	49
	Total	13,6	97	



DESENHO 2
 REDE DE REGA

Folha
 Projeto de Sistema de Rega Localizado para Amendoal

Folha
 Sistema de Rega Localizado para Amendoal

Escala
 1:1000

Data
 15/06/2017

Autor
 [Illegible]

[Illegible]

Preparação de Terrenos



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Sistema de Rega



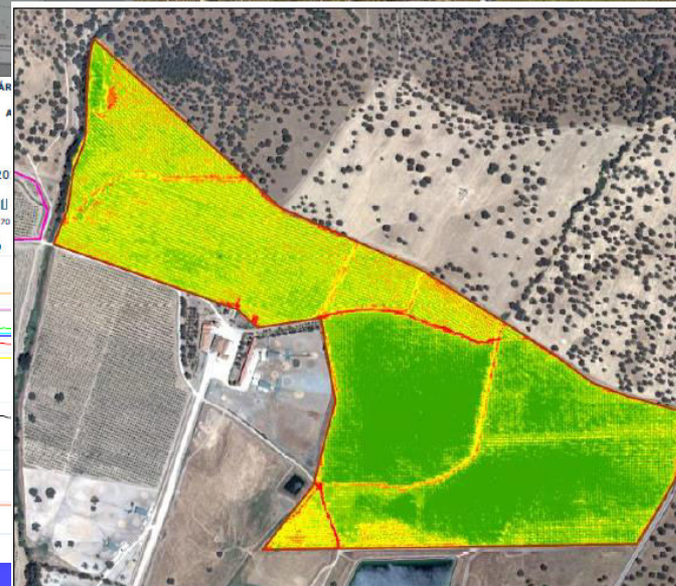
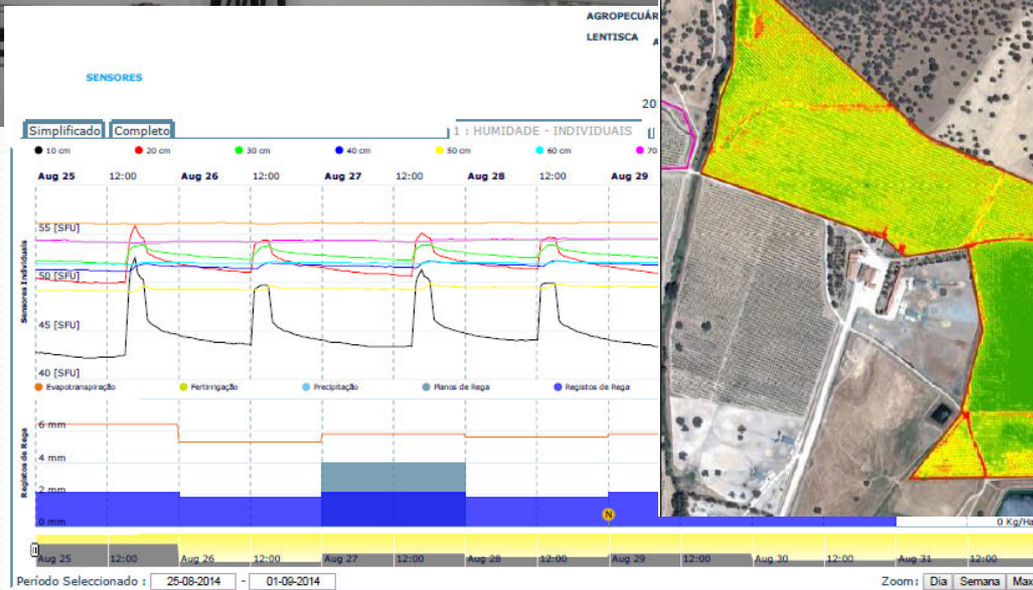
Valpaços, 16 de Junho de 2017

Plantação



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Gestão



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Belona



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Guara



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Soleta



Valpaços, 16 de Junho de 2017

Muito Obrigado



Valpaços, 16 de Junho de 2017