



HIDRO
IBÉRICA

Estudo e montagem de regas





Empresa

Amêndoa

Procura e Oferta

Sistema

Intensivo e Superintensivo

Plano

Económico-Financeiro

Conceito “Chave na Mão”



EMPRESA

HISTORIA

Exerce a sua atividade desde 1988 em Portugal.

É uma empresa de comercialização, montagem e assistência a sistemas de rega.

A sua experiência e campo de atuação vão desde o projecto à montagem e assistência de Pivots, Regas Gota a Gota, Regas de Cobertura Fixas e Móveis, Máquinas de Rega, Drenagens e Implantação de Olival, Amendoal, Vinha, Pomar e Floresta “Chave na mão”.



EMPRESA

MISSÃO

Tem por Missão ser uma empresa que presta um serviço essencial e de excelência ao agricultor nas áreas de rega e drenagens agrícolas.

Tendo como principais Valores:

_Profissionalismo e competência dos colaboradores.

_Qualidade dos produtos e serviços, aliada a preços competitivos.

_Inovação dos meios e serviços, com procura de novas soluções, tecnologias e equipamentos.



AMÊNDOA

HISTÓRIA

_Expandiu-se por toda a bacia Mediterrânea pela mão dos Romanos;

_É com maior expressividade que encontramos amendoais em áreas tão distintas como o Algarve, o Alentejo e Trás-os-Montes;

_É incluída na alimentação desde há vários séculos, tanto em menus doces como salgados;

_Possuem um sabor suave e um pouco oleoso, sendo precioso do ponto de vista nutricional;



AMÊNDOA

HISTÓRIA

_Contêm grandes quantidades de vitaminas e outras substancias benéficas para o organismo;

_É, tecnicamente, a semente do fruto da amendoeira , árvore gloriosa e de tamanho médio, com pequenas flores brancas e rosadas;

_São de cor creme, cobertas por uma pele fina acastanhada, envolvidas por uma casca dura ou mole.



PROCURA E OFERTA

O consumo deste produto tem aumentado exponencialmente nos últimos anos devido a:

_Promoção e estímulo ao consumo da amêndoa, com base em várias campanhas promocionais, tanto a nível nacional como internacional;

_Tornou-se o produto mais procurado para a elaboração de snacks e chocolates;

_Desenvolvimento de novos produtos no mercado, nomeadamente do leite de amêndoa em substituição do tradicional de origem animal ou o de soja;



PROCURA E OFERTA

O incentivo ao consumo justifica a necessidade de se aumentar a produção que atualmente não é suficiente face à procura, e tende a que o fosso existente se acentue mais num futuro próximo.

A dependência de produtores como a Califórnia, que atravessa um grave período de seca, faz também com que a produção esteja condicionada.



SISTEMA

INTENSIVO

Está mais testado e é o mais utilizado, sendo por isso o seu comportamento mais conhecido. Tem a vantagem de necessitar de um investimento menor, dado que o número de árvores por hectare é também menor.

A produção, quando atinge a velocidade de cruzeiro, é superior ao superintensivo, podendo atingir 3 000 kg de grão por hectare.

Tem uma esperança média de produção de cerca de 30 anos, superior ao superintensivo.

As variedades recomendadas para o sistema intensivo são:
Non Pareil, Carmel, Padre e Mission.



SISTEMA

SUPERINTENSIVO

É uma técnica de cultivo mais recente, não estando completamente testada.

Pomares iniciam a sua produção efectiva ao 3º ano e com cerca de 5 anos têm já produções de cerca de 1 800 kg de miolo por hectare.

É construído em sebe, e é uma adaptação do olival superintensivo que tem obtido resultados francamente bons.

Vantagem: quase inexistência de mão-de-obra necessária, pois a maior parte dos trabalhos é mecanizada. (colheita, podas, etc)

As variedades recomendadas para o sistema intensivo são:
Soleta, Lauranne, Belona, etc.



PLANO ECONÓMICO-FINANCEIRO

SISTEMA INTENSIVO

_Compasso A: 6 x 7 m (238 plantas/ha)*

_Compasso B: 5 x 7 m (285 plantas/ha)*

_Investimento inicial: aproximado 6.000€/ha

_Custos de exploração médias: Aproximado 2.500€/ha ano

_Payback: 7 anos

_TIR: 11% (para um pressuposto de venda do miolo de amêndoa a 3,5€/kg)

_TIR: 40% (para um pressuposto de venda do miolo de amêndoa a 7,5€/kg)

*Os compassos são definidos em função das condições edafoclimáticas existentes.

Não foi considerado nos cálculos a bonificação de candidatura ao PDR 2020

(subvenção não reembolsável)



PLANO ECONÓMICO-FINANCEIRO

SISTEMA SUPERINTENSIVO

_Compasso A: 5 x 1,5 m (1333 plantas/ha)*

_Compasso B: 3 x 1,25 m (2666 plantas/ha)*

_Investimento inicial: aproximado 15.000€/ha

_Custos de exploração médias: Aproximado 2.000€/ha ano

_Payback: 6 anos

_TIR: 16% (para um pressuposto de venda do miolo de amêndoa a 3,5€/kg)

_TIR: 37% (para um pressuposto de venda do miolo de amêndoa a 7,5€/kg)

*Os compassos são definidos em função das condições edafoclimáticas existentes.

Não foi considerado nos cálculos a bonificação de candidatura ao PDR 2020

(subvenção não reembolsável)



CONCEITO

“CHAVE NA MÃO”

_Visa conseguir a solução que melhor se adequa às necessidades do Cliente, criando um serviço feito à medida;

_Consiste em entregar a obra em pleno funcionamento, isto é, vai desde a execução das mobilizações de solo até à implementação do sistema de rega, passando também pelo fornecimento e plantação das árvores;

_Técnicos qualificados e experientes assumem a responsabilidade dos trabalhos inerentes à implementação da cultura pretendida;

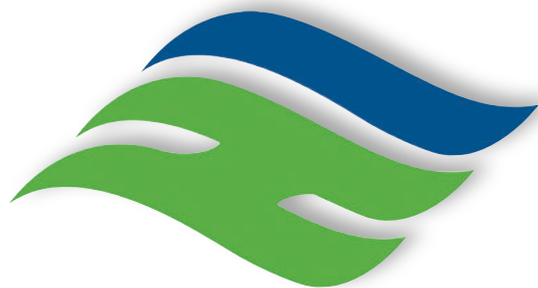
_Vantagens: uma maior centralização e controle sobre a instalação da cultura, controlando os custos, gozando de uma economia de escala.

FINANCIAMENTO

PARCERIAS

Foram celebradas parcerias com as mais diversas entidades bancárias por forma a disponibilizar as melhores condições financeiras aos nossos Clientes.





HIDRO IBÉRICA

Estudo e montagem de regas

geral@hidroiberica.pt

263 500 320

967 361 797

Est. Nacional 118, Apart. 53

Salvaterra de Magos

39° 0'53.11"N 8° 47'57.15"W

