

SIMPÓSIO 2018

# ABACATES E CITRINOS

27 MARÇO 2018  
08h30 – 13h30

AUDITÓRIO DA  
DRAP ALGARVE  
PATAÇÃO, FARO

Nota de Imprensa

20 de março de 2018

## Magos Irrigation Systems e Hubel Verde organizam simpósio sobre abacates e citrinos em Faro

**A Magos Irrigation Systems e a Hubel Verde organizam o “Simpósio Abacates e Citrinos 2018”, a 27 de março, no auditório da Direção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, no Patação, em Faro.**

Dando continuidade à sua estratégia de partilha de conhecimento com os agricultores, a Magos Irrigation Systems e a Hubel Verde levam a debate, no Algarve, duas das principais culturas agrícolas da região - os abacates e os citrinos.

Um painel de especialistas, entre produtores, viveiristas, investigadores e técnicos, abordará de forma particular a cultura do abacate, que nos últimos anos se expandiu no Algarve e no Alentejo litoral, onde se estima que existam perto de 1000 hectares plantados.

Rafael Gómez, do Colégio Oficial dos Engenheiros de Málaga e especialista em fruticultura subtropical, abordará a produção de abacate na província de Málaga, onde se concentra 70% da produção espanhola deste fruto, que ronda os 10.000 hectares e as 55.000 toneladas. Também de Málaga virá António Ruiz, responsável dos Viveiros Camaguey, para falar sobre “Origem de plantas, formas de propagação, porta-enxertos e variedades de abacates”.

A mesa redonda sobre produção e comercialização, moderada por Gonçalo Andrade, Presidente da Portugal Fresh, contará com algumas das principais empresas produtoras de abacates do Algarve - Agrohusa, Frusoal, Frutas Mourinho e JBI Group – e uma empresa do Oeste, com investimento no Alentejo, em conjunto com uma multinacional sul-africana.

No capítulo da fitossanidade vegetal, serão abordados dois problemas que atualmente preocupam os produtores: a doença do HBL - *Greening* dos citros e a *Xylella fastidiosa*. Relativamente à primeira, trata-se de uma doença bacteriana do floema, transmitida por um inseto vetor, a *Psila africana* ou *Trioza erytreae*, que nos EUA levou a uma diminuição drástica da produtividade dos pomares de citrinos e um declínio do sector. Em Portugal, o vetor da doença foi identificado na zona Litoral, do Minho até Setúbal, constituindo uma potencial ameaça à citricultura do país. A *Xylella fastidiosa* é uma bactéria transmitida por insetos picadores-sugadores que se alimentam de seiva e dos conteúdos do xilema. Pode afetar cerca de 300 espécies de plantas, entre as quais os citrinos, causando a clorose dos citrinos. Esta bactéria foi detetada nas Ilhas Baleares, em Espanha, no final de 2017.

O Simpósio, que será moderado por Jorge Reis, diretor-executivo da revista Frutas, Legumes e Flores, terá início às 08.30h, estando a cargo de Fernando Severino, Diretor Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, a sessão de abertura. António Gastão, administrador da Magos Irrigations Systems, fará uma apresentação sobre “Sistema global de rega para abacates e citrinos” e João Caço, diretor-executivo da Hubel Verde, falará sobre “Soluções agronómicas integradas para altas rentabilidades”.

### ORGANIZAÇÃO



### APOIOS

