

# IV Aniversário InovTechAgro - Drones na Agricultura

25 de setembro, no INIAV Elvas

O uso de drones na agricultura representa uma evolução na forma como monitorizamos e fazemos a gestão dos itinerários técnicos das culturas. Com a capacidade de recolher dados precisos e em tempo real, estes equipamentos permitem um acompanhamento mais detalhado da saúde das plantas, otimização do uso de fatores de produção e a identificação precoce e georreferenciada de pragas e doenças. Além disso, os drones são hoje um meio alternativo na aplicação de produtos, nomeadamente e sempre que as condições de solo e meteorologia não sejam favoráveis aos meios convencionais.

No entanto, esta tecnologia também apresenta desafios, como a necessidade de formação e treino dos operadores, e a adaptação às regulamentações vigentes. Para apoiar os agricultores nessa transição, o InovTechAgro publicou um guia técnico, com orientações práticas sobre o uso seguro e eficaz dos drones, garantindo que todos possam aproveitar ao máximo as vantagens desta inovação. Durante o dia de campo, no início de uma nova campanha agrícola vamos explorar estas questões em profundidade e discutir como esta ferramenta pode ser integrada de forma sustentável nas operações agrícolas.

## Programa provisório

### 9:30 Boas-vindas

.Nuno Canada / Presidente do INIAV

Presidência do InovTechAgro:

.Luís Loures / Presidente do Instituto Politécnico de Portalegre

.Jorge Neves / Presidente da ANPROMIS – Associação Nacional de Produtores de Milho e Sorgo

### 10:00 Em sala:

.Luis Alcino da Conceição (InovTechAgro) - Apresentação do Guia Drones em Agricultura

### 10:20 às 11:30 Painel Debate

Moderação: Custódia Correia (RRN / Akis Portugal)

Participantes

.ANAC Autoridade Nacional de Aviação Civil

.Luís Mira / CAP Confederação dos Agricultores de Portugal

.Nuno Serra / Confagri Confederação Nacional das Cooperativas Agrícolas e do Crédito Agrícola de Portugal

.Paula Cruz / DGAV Direção Geral de Alimentação e Veterinária

### 11:30 – 13:00 Em campo:

Demonstração de equipamentos e trabalho desenvolvido técnico e científico com base na utilização de drones em Agricultura

### 13:30 Encerramento e Alentejo de honra

\* (CCDR Alentejo)

\*Secretário de Estado da Agricultura

**Inscrições (limitado a 100 participantes) em:**

[https://docs.google.com/forms/d/1ibffcBdpEY0Lwsh\\_wAE0A4lhyyk0wYQ77g6V8fVJ0xg/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1ibffcBdpEY0Lwsh_wAE0A4lhyyk0wYQ77g6V8fVJ0xg/viewform?edit_requested=true)

## Organização:



## Parceiros Institucionais:



Instituto Nacional de  
Investigação Agrária e  
Veterinária, I.P.

