



# Sensors climàtics, eines de suport pel control integrat de plagues i malalties

Jornada tècnica

Lleida, dilluns 19 de desembre de 2022

## Presentació

Aquesta jornada, té com a objectiu presentar els diferents tipus d'estacions meteorològiques, sensors i xarxes de comunicacions que ens permeten una gestió acurada dels conreus optimitzant la gestió agronòmica i fitosanitària.

## Lloc de realització

ETSEA – Sala de Graus, Ed. 1  
Av. Alcalde Rovira Roure, 191  
25198 Lleida

## Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Agrupació Tècnics ADV i  
Assessores de Lleida  
A/e: [atalleida@gmail.com](mailto:atalleida@gmail.com)

## Programa

- |         |   |
|---------|---|
| 10.00 h | <b>Presentació de la jornada</b><br>Sr. Sergi Redondo, ATALL.   |
| 10.10 h | <b>Estacions meteorològiques: característiques i tipus principals</b><br>Sr Joan Lordan, AKIS International.  |
| 11.00 h | <b>Sensors utilitzats en els models de predicció de malalties i plagues. Importància de la zonificació i localització de les estacions</b><br>Sr. Francesc Ferrer, LABFERRER. |
| 12.00 h | <b>Pausa cafè</b>   |
| 12.15 h | <b>Cas pràctic: Finca Raimat, ús de sensors per a la gestió del cultiu amb una xarxa LoRA</b><br>Sr. Daniel Garcia, Agropixel.  |
| 13.00 h | <b>Torn obert de preguntes</b>  |
| 13.30 h | <b>Cloenda de la jornada</b>  |

## Organització

Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural



## Col·laboració

E-STRAT@S

AGROPIXEL

LABFERRER  
FOOD - ENVIRONMENT - CARE

