



# Infraestructures micrometeorològiques per quantificar productivitat i intercanvis de CO<sub>2</sub> en prats de muntanya

## Jornada tècnica

Solsona-Lladurs, dimarts 28 de maig de 2024

### Presentació

En aquesta jornada es vol donar a conèixer al sector i visibilitzar la important funció de la infraestructura meteorològica de què disposa el Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) per quantificar els intercanvis de gasos d'efecte hivernacle (GEH) en ecosistemes de muntanya del Pirineu on les bases de dades de GEH són molt limitades. L'objectiu és traslladar aquest coneixement al sector acadèmic, agroramader i gestors per crear línies de treball comú futures per potenciar una millor gestió de les explotacions ramaderes i farratgeres, maximitzant la producció i els beneficis des d'una perspectiva sostenible ambiental, econòmica i social.

### Llocs de realització

Sala d'actes del CTFC  
Ctra. Sant Llorenç de Morunys, km 2  
25280 Solsona

Torre meteorològica del Pla de Riart  
LV-4241, 14  
25283 Lladurs

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Centre de Ciència i Tecnologia  
Forestal de Catalunya  
Anna Mateos Garcia  
Tel.: 669 259 967  
A/e: [anna.mateos@udl.cat](mailto:anna.mateos@udl.cat)

### Programa

- |         |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.00 h | <b>Presentació de la jornada</b>                                                                                                                                                                                                                                    |
| 16.05 h | <b>Visibilització de la infraestructura micrometeorològica per quantificar els intercanvis de CO<sub>2</sub> en ecosistemes de muntanya</b><br>Anna Mateos. Tècnica a la Universitat de Lleida (UdL)                                                                |
| 16.45 h | <b>Visita a la torre micrometeorològica del Pla de Riart</b><br>Anna Mateos. Tècnica a la Universitat de Lleida (UdL)<br>M. Teresa Sebastià. Professora de la Universitat de Lleida i investigadora del Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) |
| 17.15 h | <b>Cloenda de la jornada</b>                                                                                                                                                                                                                                        |

### Organització

