



## Minisembradora de sembra directa: experiències i possibilitats en diversos escenaris de terrenys i cultius

Jornada tècnica en línia  
Dimarts, 30 d'abril de 2024

### Presentació

En aquesta jornada es presentarà la minisembradora de sembra directa SUSEEDER-02, que s'ha desenvolupat per aconseguir una gestió més sostenible de diferents tipus de cultius, tant des del punt de vista d'afectació del terreny com pel que fa al consum de combustible i el cost d'operació. L'element principal de la sembradora és un nou tren de sembra amb un principi de funcionament diferent dels models existents de discs o de rella, amb el que s'assoleix una sembra precisa amb uns requisits de potència bastant inferiors a altres sistemes existents. S'exposaran les experiències d'ús de la màquina en dos tipus d'aplicacions ben diferents: la sembra de cobertes vegetals entre cultius llenyosos i la sembra directa de cereals d'hivern en secà.

### Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Grup de Recerca SEMB (Universitat de Lleida)  
Joan Roca  
Tel.: 973 00 35 69  
A/e: [joan.rocaenrich@udl.cat](mailto:joan.rocaenrich@udl.cat)

### Programa

11.00 h	<b>Presentació de la jornada</b>
11.10 h	<b>Característiques de la sembradora SUSEEDER-02</b> Joan Roca. Grup de recerca SEMB (UdL)
11.40 h	<b>Sembra de cobertes vegetals entre cultius llenyosos amb la SUSEEDER</b> Jordi Recasens. Grup de recerca de Malherbologia i Ecologia Vegetal, Agrotecnio (UdL)
11.55 h	<b>Sembra directa de cereals de secà: operació de la SUSEEDER i resultats de la sembra</b> Joan Roca. Grup de recerca SEMB (UdL)
12.10 h	<b>Torn obert de preguntes</b>
12.30 h	<b>Cloenda de la jornada</b>

→ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

### Col·laboració



### Organització



Universitat de Lleida



SUSTAINABLE ENERGY MACHINERY & BUILDINGS