



# Dies del reg al Segarra Garrigues. Fertirrigació en olivera, ametller i vinya

Jornada tècnica

TÀRREGA, dimarts 7 de maig de 2019

## Presentació

L'Oficina del Regant (EA de Tàrraga) conjuntament amb l'ADV de les Valls del Corb, l'IRTA i l'UdL organitza aquesta jornada amb l'objectiu de donar pautes de fertirrigació al cultiu de l'olivera, ametller i vinya, considerant les peculiaritats de cada cultiu. En els regs a pressió un dels avantatges que suposa és l'eficiència i racionalització dels fertilitzants.

Aquesta jornada vol donar resposta als nous regants, per l'àrea d'influència en que ens trobem, perquè puguin decidir el millor maneig del reg i la fertirrigació segons l'eficiència de l'aigua i la qualitat del producte final.

## Organització

**Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació**


## Col·laboració



**ADV VALLS DEL CORB**



COMUNITAT GENERAL DE REGANTS  
CANAL SEGARRA-GARRIGUES

 @ruralcat

## Programa

### 18.00 h Presentació de la Jornada

Sr. Ramon Cuadros, director de l'Escola Agrària de Tàrraga. DARP.

### 18.10 h Fertirrigació en olivera. Cas pràctic

Sr. Miquel Pascual, Universitat de Lleida (UdL).  
Sr. Josep Rufat, IRTA.

### 19.00 h Fertirrigació en ametller. Cas pràctic

Sr. Miquel Pascual, Universitat de Lleida (UdL).  
Sr. Josep Rufat, IRTA.

### 20.00 h Fertirrigació en vinya. Cas pràctic

Sr. Miquel Pascual, Universitat de Lleida (UdL).  
Sr. Josep Rufat, IRTA.

### 21.00 h Cloenda de la Jornada

## Lloc de realització

Escola Agrària de Tàrraga  
Av. Tarragona, s/n  
25300 TÀRREGA

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:  
**Oficina del Regant** contactant amb Maite Sisquella (Tel.: 973 310 715 –  
A/e: [mtsisquella@gencat.cat](mailto:mtsisquella@gencat.cat))

També us podeu inscriure a través de RuralCat:  
[ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt)



Generalitat de Catalunya  
**Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

**PLA ANUAL 2019**  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

190869 / 3,00