



# Maneig del reg en sòls salinitzats a La Selva del Camp

Jornada tècnica

LA SELVA DEL CAMP, dimecres 21 de febrer de 2018

## Presentació

Als voltants de la riera de Paret Delgada, aigües avall de la C-14, ens trobem amb un aqüífer que està afectant als cultius d'avellaner per salinització dels sòls.

En aquesta sessió tècnica abordarem, en primer lloc, quina és la situació actual i el seu origen, després es farà una valoració de les conseqüències sobre els cultius, i per acabar, ens centrarem en les solucions, especialment centrats a curt termini en les tècniques de maneig del reg en aquelles parcel·les més afectades i també en la resolució de la situació a llarg termini.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació

## Col·laboració



Ajuntament de la  
Selva del Camp



Agència Catalana  
de l'Aigua



 @ruralcat

## Programa

### 10.30 h Presentació de la jornada

Sr. Àngel Xifré, director dels Serveis Territorials del DARP a Tarragona.

### 10.35 h Els aqüífers de la riera per sobre de l'ermita de Paret Delgada

Sr. Josep Fraile, Hidrogeòleg ACA

### 11.15 h Afectació en els avellaners per salinització del sòl

Sr. Roger Palau, tècnic ADV Avellanès del Camp

### 11.45 h El maneig del reg en sòls salinitzats

Sr. Josep Rufat, IRTA Fruitcentre, Lleida

### 12.45 h Col·loqui

### 13.00 h Cloenda de la jornada

## Lloc de realització

Castell del Paborde  
Plaça de les Pletes, s/n  
43470 - LA SELVA DEL CAMP

## Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament a través dels Serveis Territorials del DARP (Tel.: 977 250 450 - A/e: [jjilsantos@gencat.cat](mailto:jjilsantos@gencat.cat)).

Persones de contacte: Sr. José A. Gil o Sra. Maribel Bolós.

També us podeu inscriure a través del servei de preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

[ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt)



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

PLA ANUAL 2018  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15  
ANYS