



# Dies del reg al Xerta – Sènia

Jornada tècnica  
**ROQUETES, dimecres 2 d'octubre de 2019**

## Presentació

La implantació del regadiu del Canal Xerta-Sènia comporta la transformació de secà a reg d'unes 16.480 ha.

Amb aquesta actuació es preveu un increment del producte brut de tot l'àmbit, que incrementarà el benefici de les explotacions agrícoles. No obstant, tots els canvis generen incerteses, derivades en part pel repte que suposen les inversions a realitzar per les explotacions.

Aquesta jornada té precisament l'objectiu d'exposar com funcionarà el regadiu del Xerta – Sènia quan estigui en funcionament. També s'analitzarà el funcionament d'una comunitat de regants d'una zona propera amb cultius semblants i s'exposarà les avantatges i els inconvenients.

## Organització

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

## Col·laboració

infraestructures.cat



COMUNITAT GENERAL DE REGANTS  
DEL CANAL XERTA-SÈNIA

@ruralcat

## Programa

### 18.30 h Presentació de la Jornada

Sr. Mingo Espuny, president de la Col·lectivitat de Roquetes  
Sr. Lluís Cortiella, president de la Comunitat de Regants del Xerta-Sènia.  
Il·lm. Sr. Paco Gas, Alcalde de Roquetes  
Sr. Ferran de Grau, director de Serveis Territorials del DARP a les Terres de l'Ebre.

### 18.45 h El regadiu del Xerta Sènia

Sr. Joan Latorre, Infraestructures.cat.

### 19.30 h Com funciona una comunitat de regants, reptes en l'organització de la gestió de l'aigua

Sr. Victor Sas, Comunitat de regants del Garrigues Sud.

### 20.30 h Cloenda de la Jornada

## Lloc de realització

Sala de la Biblioteca de Roquetes  
Urbanització Torre d'en Gil, s/n  
43520 ROQUETES

## Inscripcions

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

També us podeu inscriure a la jornada a través del portal RuralCat:  
[ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt)

