



Dies de reg al Segarra Garrigues. Avaluació d'instal·lacions de reg per aspersió amb cobertura total

Seminari tècnic

CASTELLDANS, dilluns 17 de juny de 2019

Presentació

L'avaluació de reg és un procés que ens pot ajudar a determinar si la instal·lació i el maneig que se'n fa reuneixen les condicions necessàries per aplicar el reg adequadament.

Aquesta avaluació de reg és una activitat pràctica que pretén donar a conèixer un procediment senzill, a l'abast del regant, per l'avaluació de la uniformitat d'una instal·lació de reg amb cobertura total.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Col·laboració



COMUNITAT GENERAL DE REGANTS
CANAL SEGARRA- GARRIGUES

 @ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació (punt de trobada)

9.45 h Presentació de la jornada (lloc de realització) *

Sr. Llorenç Canela, cap de l'Oficina Comarcal del DARP a les Garrigues.

Sr. Josep M^a Jové, president de la Comunitat General de Regants del Canal Segarra Garrigues.

Sr. Xavier Petit, Aigües del Segarra Garrigues (ASG).

10.00 h Avaluació de la instal·lació de reg localitzat

Sr. Josep Porta i Sr. Carles Pedrós, Escola Agrària de Tàrrega - Oficina del Regant del DARP.

11.15 h Resultats de l'avaluació de la instal·lació

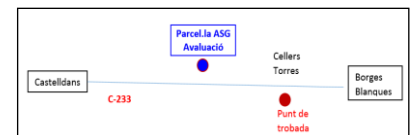
Sr. Josep Porta i Sr. Carles Pedrós, Escola Agrària de Tàrrega - Oficina del Regant del DARP.

11.45 h Fi de la jornada

Lloc de realització

Punt de trobada:

Davant Cellers Torres
Ctra. Borges a Castellsans
Coordenades: 41.502041, 0.828020



Punt de realització:

Coordenades: 41.502229, 0.812108

* Desplaçament fins a la parcel·la de realització en vehicles particulars.

Inscripcions

La jornada és gratuïta i oberta a tothom, però cal inscriure's a través de l'Escola Agrària de Tàrrega - Oficina del Regant del DARP. Contacte: Sr. Carles Pedrós

(Tel.: 973 310 715 – A/e: carles.pedros@gencat.cat)

També us podeu inscriure a través del servei d'inscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt

