

# LA TELEDETECCIÓ EN L'AGRICULTURA

Jornada tècnica

Amposta, 10 de març de 2016

## PRESENTACIÓ

Les noves tecnologies, en canvis constants, ofereixen als usuaris possibilitats que no fa massa temps eren impensables. En el camp de l'agricultura, s'estan desenvolupant eines de teledetecció que poden ajudar a millorar la gestió del cultiu, per exemple, optimitzant l'ús dels inputs i disminuint els impactes mediambientals, ajudant a millorar la qualitat del producte i oferint un valor afegit al consumidor final. És per això que hem organitzat aquesta Jornada, que creiem pot ser molt interessant.



## PROGRAMA

- 09.45 h Arribada i Presentació de la Jornada  
M<sup>a</sup> del Mar Català - IRTA Amposta
- 10.00 h Drons, agricultura de precisió a l'abast de tothom.  
Joan Fons Cintas. HEMAV Agro
- 10.30 h Tecnifield, un projecte de fertilització variable eficient.  
Anna Biau Aresté, Dpt. Tècnic de CUPASA.
- 11.00 h PAUSA
- 11.30 h Aplicacions de la teledetecció en l'agricultura.  
Mauro J. Bernal González. Area Manager CROP-SCAN
- 12.00 h Teledetecció en agricultura: Anàlisi i interpretació agronòmica de les dades.  
Fran Garcia, Director d'AgroMapping
- 12.30 h Possibilitats de fertilització en arròs.  
Carlos Ortiz, director tècnic del projecte LIFE Futur AgrariLife
- 13.00 h Debat
- 14.00 h Fi de la jornada

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's abans del 8 de març per c/e a [pilar.arrufat@irta.cat](mailto:pilar.arrufat@irta.cat) o al telèf. 638 68 90 72.

### LLOC DE REALITZACIÓ

Comunitat de Regants  
de la dreta  
Passeig Canal, 43-49  
Amposta

### ORGANITZACIÓ



### COL·LABORACIÓ



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

**IRTA**