



# Big data, Intel·ligència Artificial i agricultura sostenible. Com fer-ho?

Jornada tècnica  
Valls, dimecres 2 d'agost de 2023

## Presentació

En la darrera dècada, la digitalització de l'agricultura s'ha estès de forma accelerada. Això pot permetre l'aparició d'oportunitats per tal d'avançar més ràpid aprofitant les tecnologies per a transformar algunes càrregues administratives en fonts d'informació que permetin analitzar l'agricultura i millorar-la. En aquesta jornada es mostraran exemples de noves eines tecnològiques que s'han desenvolupat així com els resultats de l'aplicació d'aquestes.

## Lloc de realització

Sala Kursaal  
Ctra. Barcelona, s/n  
43800 Valls

## Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Jose Antonio Gil Santos  
A/e: [jgilsantos@gencat.cat](mailto:jgilsantos@gencat.cat)

## Programa

- |         |  |
|---------|--|
| 16.45 h | <b>Registre d'assistents</b>   |
| 17.00 h | <b>Presentació de la jornada</b><br>Glòria Tibau. Directora dels Serveis Territorials del DACC a Tarragona.  |
| 17.10 h | <b>Generar coneixement amb dades administratives, convertir les obligacions en oportunitats</b><br>Albert Domingo. DACC.                                     |
| 17.20 h | <b>Domenio Vitis, el potencial d'una eina de gestió administrativa i agronòmica en vinya</b><br>Karles Martinoy. Click SCCL.<br>Enric Ferre. Celler Domenys. |
| 17.45 h | <b>Vin-Q; Intel·ligència Artificial i Big Data en viticultura</b><br>Vladimir Baulin i Silvia Planella. URV.   |
| 18.15 h | <b>Col·loqui</b>   |
| 19.00 h | <b>Cloenda de la jornada</b>   |

## Organització

**Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural**

## Col·laboració

