



Sistemes de visió artificial aplicats a l'avicultura

Jornada tècnica

Constantí, dijous 21 de maig de 2026

Presentació

En aquesta jornada es vol demostrar el potencial i fomentar l'ús de la visió per computador entre les empreses de producció avícola, donant a conèixer les oportunitats que ofereix aquesta tecnologia per a la millora productiva del sector.

Lloc de realització

IRTA Mas Bové
TP-7225
43120 Constantí

Inscripcions

A través de l'IRTA: [inscripcions](#)

Per a més informació:

Javier Tobal

Tel.: 934674040

A/e: joaquin.tarres@irta.cat

Programa

10.00 h **Presentació de la jornada**

10.05 h **Identificació individual i seguiment de pollastres en granja**
Coen Antens. Investigador del Centre de Visió per Computador

10.25 h **Monitoratge de l'activitat dels pollastres i de l'ús dels espais en granja al llarg del temps**
Joaquim Tarrés. Investigador de l'IRTA

10.45 h **Detecció de canvis en la salut i el benestar dels animals a partir de l'evolució de variables clau**
Miriam Piles. IRTA. Investigador del programa de Genètica i Millora Animal de l'IRTA

11.00 h **Pausa**

11.30 h **Com passem de la dada bruta d'un sensor a una d'alt nivell d'un model d'IA (Agrolabs Digitals IRTA)**
Alejandro Agustin i Keila Gomez. Tècnics de la Plataforma d'infraestructures de Producció Animal de l'IRTA

11.50 h **Repositori de noves tecnologies per al sector de la producció animal (Agrolabs Digitals IRTA)**
Joaquim Tarrés. Investigador del programa de Genètica i Millora Animal de l'IRTA

12.20 h **Torn obert de preguntes**

13.00 h **Cloenda de la jornada**

Organització



Col·laboració



Aquesta jornada forma part del projecte "Plataforma de Dades i Serveis Digitals (Agrolabs Digitals IRTA)", amb el cofinançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) en el marc del Programa Catalunya 2021-2027.



Cofinançat per
la Unió Europea



Generalitat
de Catalunya