

Jornada Dades Obertes/Compartides

Barcelona, 31 de gener de 2024

PROGRAMA



- 09.30-10.00** Recepció dels participants prèviament inscrits ([veure enllaç](#))
Seu del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural ([DAAC](#))
- 10.00-10.10** Benvinguda Institucional
Sra. Laia Arnal, Directora General de Transferència i Societat del Coneixement. Departament de Recerca i Universitats
- 10.10-10.20** Introducció de la Jornada
Sra. María Teresa Ambrós Mendioroz. Subdirectora General de Innovación y Digitalización. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- 10.20-11.40** **BLOC 1. Dades obertes/compartides. Quines bases de dades poden fer servir avui els investigadors i com accedir-hi?.**
- 10.20-10.30** L'obligació de compartir les dades
Carles Folch. Secretaria d'Agenda Rural, DAAC
- 10.30-10.40** Les dades obertes al DAAC
Jorge Azpilicueta Fernández, cap del Servei d'Organització del DAAC
- 10.40-10.50** L'Observatori agroalimentari, rural i ambiental
Javier Loscertales, Responsable d'Anàlisi Sectorial i Mercats. Gabinet Tècnic, DAAC
- 10.50-11.00** Quadern Integrat d'Explotació (QIE)
Anna Lekunberri Gómez. Responsable de Productes Fitosanitaris del DAAC
- 11.00-11.10** Gestió telemàtica ramadera (GTR) . Integració de dades amb sistemes externs
Jordi Ferrete. Responsable funcional Gestió Telemàtica Ramadera. DAAC
- 11.10-11.20** Dades obertes del Servei Meteorològic de Catalunya
Jéssica Amaro Royo. Cap de la Unitat de Serveis a l'Usuari i al Client, Meteocat
- 11.20-11.30** Eines per l'accés a dades obertes
Antonio Magariños. Subdirector de Serveis Tècnics de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
- 11.30-11.40** Accés a les dades obertes de recerca en l'àmbit agrícola: full de ruta pels que es volen iniciar en aquest àmbit
Carme Reverte. Coordinadora de Gestió de Dades de Recerca
- 11.40-12.00** PAUSA CAFÈ
- 12.00-13.30** **BLOC 2. Casos pràctics d'aplicació de dades obertes/compartides per a la realització de models**
- 12.00-12.10** Eficiència en l'ús de dades obertes SIGPAC per a la producció d'aliments
Ignasi Servià. Freelance en temes relacionats amb l'aigua i la transformació digital
- 12.10-12.20** Avaluació de l'aptitud dels recintes agrícoles per a la producció de cultius específics i de l'impacte del canvi climàtic
Victor Falguera. Coordinador General del Centre d'Innovació Digital Agroalimentari i Forestal de Catalunya

- 12.20-12.30** IRRIDESH i IRRILAND: com passar de les dades obertes de la PAC a la prescripció de reg individualitzat
Jaume Casadesús. Cap del programa d'Ús Eficient de l'Aigua en Agricultura, IRTA
- 12.30-12.40** Del bit a l'acció. Usos de les dades públiques per millorar la sanitat animal
Carles Vilalta. Investigador IRTA-CReSA
- 12.40-12.50** VinQ: plataforma de recerca participativa augmentada per la intel·ligència artificial
Vladimir Baulin. Investigador distingit, Universitat Rovira i Virgili
- 12.50-13.10** Espais de dades: sobirania de dades per facilitar la compartició de dades sense perdre'n el control
Roberto García. Professor Agregat i adjunt al Vicerektorat de Transferència de Coneixement de la Universitat de Lleida
- 13.10-13.30** GestHerb: Sistema de suport a la decisió per a la gestió de les males herbes amb l'app Green Guard
Jesus Alcober. Professor Associat UPC. BAMPLA AGROTECH-UPC
- 13.30-14.30** PAUSA DE DINAR I NETWORKING

14.30-15.45 **BLOC 3. El sector defineix les seves necessitats de models basats en dades per a millora de les seves explotacions**

- 14.30-14.40** La innovació en dades obertes; un canvi cultural
Albert Domingo. Assessorament Rural i Innovació Tecnològica. ST Tarragona. DAAC
- 14.40-14.50** Les necessitats de models al món cooperatiu
Representant Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya
- 14.50-15.05** OPENDIGIVINE: dades obertes de la vinya al consumidor: eficiència, traçabilitat i coneixement
Eloi Montcada. INNOVI Clúster Manager
- 15.05-15.20** Les explotacions agràries com font de dades compartides per a l'ajut en la presa de decisions
Karles Martinoy Gumà. Product Owner CLICK S.C.C.L.
- 15.20-15.25** La maquinària agrícola intel·ligent: font de dades per a l'elaboració de models per a una agricultura més sostenible
Enric Pedrós. FEMAC Cluster Manager
- 15.25-15.35** L'ús de dades compartides en el sector porcí: cap a un nou model de producció més sostenible i eficient
Fernando Fonseca. CEO de OPP Group
- 15.35-15.45** Domeni vitis: Com la digitalització de dades ha facilitat la presa de decisions en assessorament agronòmic i planificació de verema als tècnics
Ruben Garcia Sanjuan. Responsable Viticultura i ADV Cellers Domenys Assoc.

15.45-16.30 **Taula rodona**

Sra. María Teresa Ambrós Mendioroz, Dr. Oscar Casas (Coordinador IA i Data Science X_AgriTech) i FCAC

16.30 **Cloenda**

Jaume Sió. Cap del Gabinet Tècnic del DAAC