

martes, 23 noviembre de 2021

L'ETSEA acollirà el 26 de novembre el Fòrum DATAGRI2021

L'esdeveniment de referència per a l'impuls de la transformació digital en el sector agroalimentari.

Lleida acollirà durant els dies 25 i 26 de novembre de 2021 la IV edició del [Fòrum DATAGRI](https://www.datagri.org/es/edicion-2021/) [<https://www.datagri.org/es/edicion-2021/>], l'esdeveniment de referència per a **l'impuls de la transformació digital** en el sectors agrícola i ramader i els casos d'èxit que estan accelerant aquest procés en tota la cadena de valor.

#DATAGRI2021 està organitzat per la Coordinadora d'Organitzacions d'Agricultors i Ramaders (COAG), Cooperatives Agroalimentàries d'Espanya, la companyia tecnològica HISPATEC i la ETSIAM de la Universitat de Còrdova, i compta amb el recolzament del Comitè Local format per la Conselleria d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (de la Generalitat de Catalunya), la Diputació de Lleida, l'Ajuntament de Lleida, la Universitat de Lleida-ETSEA, l'IRTA, l'EURECAT, la Federació de Cooperatives Agràries de Catalunya i JARC-COAG.

El fòrum DATAGRI 2021 es durà a terme en dos dies.

El dijous 25 de novembre tindrà lloc el **'Forum Day'** al Palau de Congressos-la Llotja a Lleida, amb ponències i taules rodones sobre transformació digital ([programa dia 25](https://www.datagri.org/es/programa-2021/) [<https://www.datagri.org/es/programa-2021/>]). El divendres 26 de novembre es celebrarà el **'Farming Day'** amb la presentació de casos d'èxit i demostracions de camp al campus de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la Universitat de Lleida i a la Finca Experimental de Mollerussa de l'IRTA ([programa dia 26](https://www.datagri.org/es/programa-2021/) [<https://www.datagri.org/es/programa-2021/>]). En aquesta última jornada demostrativa de camp (veure localització en [plànol campus ETSEA](/sites/Etsea/ca/escola/localitzacio-contacte/) [</sites/Etsea/ca/escola/localitzacio-contacte/>]) els visitants podran descobrir les solucions més innovadores relacionades amb la intel·ligència artificial, big-data, IOT "internet de les coses", sensorització, connexions via satèl·lit, etc ..., aplicades a la presa de decisions en el sector agroalimentari.

