

dilluns, 22 de juny de 2026

Exalumnes d'agronomia de l'ETSEAFiV apropen l'agricultura de precisió a l'aula

Avui, seguint amb les nostres classes de l'assignatura "Aplicació Pràctica de l'Agricultura de Precisió" del Màster Interuniversitari d'Enginyeria Agronòmica de la ETSEAFiV, avui hem comptat amb la participació de Mireia Rubies Abat i Mar Ariza Sentís. Totes dues són dos dels exponents a les terres de Lleida de la nova generació d'enginyers/es agrònoms/es formats en tecnologies de l'agricultura de precisió. És un gran orgull poder convidar a ex-alumnes de l'ETSEAFiV formats en agricultura de precisió i que actualment desenvolupen la seva vida professional en aquest àmbit, perquè expliquin la seva experiència.

Mireia Rubies Abat és Enginyera Agrònoma i responsable del departament tècnic comercial de cultius extensius a Suagro S.L., empresa dedicada a la venda de productes agrícoles i a l'assessorament a l'agricultor en la gestió dels cultius. Ens ha explicat la seva experiència a Suagro en el seguiment de l'estat dels cultius extensius i detecció de problemes mitjançant #Teledetecció, tractaments amb drons i molt més.

Mar Ariza Sentís és Graduada en Enginyeria Agrària i Alimentària, MSc a Geo-Information Science i doctora per la Wageningen University & Research especialitzada en agricultura de precisió. Molt interessant també la seva presentació, ja que ha explicat la seva experiència com a agricultora i també en projectes relacionats amb el sector agrícola que desenvolupa l'empresa Seresco, on treballa com a Innovation Project Manager.

Personalment penso que comptar amb gent del planter en la formació dels futurs enginyers/es agrònoms/es posa en valor la formació que oferim a la universitat (en aquest cas en particular sobre l'agricultura de precisió), i també mostra el desenvolupament al que es pot arribar en poc temps amb les capacitats adquirides a la universitat.

Aplicació de fitosanitaris

Reglament (CE) 1107/2009 -> Prohibeix aplicació aèrea



