

Experts en l'ús eficient del nitrogen en agricultura, en una trobada a la UdL

La fertilització en sistemes de regadiu centra la 21a reunió de la xarxa estatal RUENA

La fertilització en sistemes de regadiu, amb especial atenció a la Vall de l'Ebre, centrarà la 21a reunió de la xarxa estatal d'ús eficient del nitrogen en agricultura **RUENA** [<https://www.ruena.org/>], que tindrà lloc a la Universitat de Lleida (UdL) els dies 16 i 17 d'abril. Hi prendran part prop d'un centenar de persones d'equips d'investigació i d'extensió agrària, així com tècnics relacionats amb aquest àmbit d'arreu de la geografia espanyola. Les imatges per satèl·lit, el sistema **DRIS** [<https://dris.ag/about-dris/>] d'anàlisi de les fulles, les eines de decisió per a cultius llenyosos o l'ús de fertilitzants orgànics en el panís són alguns dels temes que es posaran sobre la taula.



Entre els ponents que s'aplegaran al campus de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària (ETSEAFIV) de la UdL hi ha experts de l'Institut de Recursos Naturals de Finlàndia, la societat pública navarresa INTIA, l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA), l'Estació Experimental Aula Dei de Saragossa (EEAD-CSIC) o el Servei de sòls i fertilització del departament d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya.

En el marc de la reunió -organitzada conjuntament per RUENA, la Universitat de Lleida i Agrotecnio- també s'ha convocat la tercera edició del **premi al millor treball de recerca** [https://www.ruena.org/wp-content/uploads/2026/01/03_Premio_RUENA.pdf] d'un investigador jove, dotat amb 1.000 euros. D'altra banda, s'han programat visites tècniques a empreses locals destacades pel seu interès en la recerca com Eurofins i la bodega Raimat, per conèixer tècniques analítiques i innovació en la producció agrícola de primera mà.

MÉS INFORMACIÓ:

Notícia Agrotecnio [</sites/universitat-lleida/>]

Programa provisional de la trobada [

<https://www.ruena.org/wp-content/uploads/2026/01/260130-Programa-RUENA.pdf>]