

12 de desembre de 2007

Membres del CSIC visiten l'ETSEA per potenciar la investigació agroalimentària de Lleida



Campus de l'ETSEA de la UdL

Jesús Cuartero i Carmen Peláez, coordinadors de Ciències Agràries i de Ciència i Tecnologia d'Aliments del CSIC ([Consell Superior d'Investigacions Científiques](http://www.csic.es/index.do) [<http://www.csic.es/index.do>]) han visitat avui l' [Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL](http://www.etsea.udl.es/) [<http://www.etsea.udl.es/>] per començar a fixar les línies de col·laboració, pel que fa a recerca agroalimentària, entre el CSIC i la UdL. Els representants del ministeri s'han reunit amb el coordinador del projecte del Consorci d'Investigació Agroalimentària de Lleida -que impulsa la Direcció General de Recerca de la Generalitat-, el professor de l'ETSEA, Ignasi Romagosa, i el [vicerector de Política Científica i Tecnològica](#) [</sites/universitat-lleida/ca/organs/vicerectors/vrec/>], Ramon Canela, per començar a dissenyar una memòria que inclogui projectes i actuacions a curt i mig termini on conjuntament hi puguin treballar grups de recerca d'ambdós institucions.

En aquest sentit, Cuartero i Peláez han participat seguidament en una jornada de presentació de l'activitat investigadora que es fa a l'ETSEA, al [Centre UdL-IRTA](/sites/universitat-lleida/ca/recerca/instituts/) [</sites/universitat-lleida/ca/recerca/instituts/>] i al [Centre Tecnològic i Forestal de Catalunya](http://www.ctfc.es/) [<http://www.ctfc.es/>], amb l'objectiu de conèixer amb més profunditat les línies de recerca que s'estan desenvolupant a Lleida i que tenen a veure amb: l'agricultura de precisió, agròtica i agrotecnologia; agronomia i qualitat de cultius extensius; biotecnologia vegetal aplicada; control i ecologia de plagues agrícoles i forestals, físico-química de sistemes macromoleculars d'interès ambiental; planificació del paisatge, gestió forestal i conservació de la biodiversitat; malherbologia; sòls, aigües i residus orgànics; millora genètica del porcí; silvicultura, millora genètica i ecofisiologia d'espècies forestals; tecnologia de productes vegetals; postcollita i investigació forestal.

Els responsables de la UdL han qualificat de fonamental la implicació del CSIC en la potenciació del campus de l'ETSEA que, actualment, és el nucli d'investigació català més important dels subprogrames AGR (Agrícola) i ALI (Aliments) del Pla Nacional de Recerca.

Més informació

NOTÍCIES RELACIONADES

28 d'agost de 2007

[Professors de l'ETSEA, premiats amb el Vicens Vives pel seu projecte d'innovació i qualitat docent](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/28-dagost-de-2007/) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/28-dagost-de-2007/>]

21 de març de 2007

[Un projecte entre la UdL i Codorniu, finalista del Premi a la Cooperació Universitat-Empresa que atorga Barcelona Activa](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/21-de-marc-de-2007/) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/21-de-marc-de-2007/>]

13 de març de 2007

 [Dos professor de la UdL, al Grup d'experts en canvi climàtic a Catalunya \[https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/13-de-marc-de-2007/ \]](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/13-de-marc-de-2007/)

[javascript:window.print()]

 [javascript:window.print()]  [javascript:history.back()]  [#]