



LAURENT SAUNSEN / AUS

Lleida, la capital de la Terra Ferma, té l'honor de disposar del principal campus universitari agrari de Catalunya i també és el que ofereix més titulacions d'aquest àmbit de tot l'estat espanyol. L'escola, que va començar a caminar el curs 1972-1973, actualment imparteix nou titulacions diferents distribuïdes en els àmbits agrícola, forestal i alimentari. Solament li falta disposar de la Facultat de Veterinària, un centre que es va deixar escapar la ciutat ara fa anys quan hi ha haver una decisió política d'implantar aquesta llicenciatura a Barcelona tot i que les comarques de Lleida són les que tenen més pes en el sector ramader català.

El campus és ubicat als afores de la capital del Segrià en un entorn natural amb molt bons accessos. Els estudis que s'imparteixen en aquest campus no solament estan orientats a la producció sinó que també fan referència a l'impacte ambiental i a la conservació de l'entorn na-

truccions Rurals, i Indústries Agràries i Alimentàries), les dues d'Enginyer Tècnic Forestal (Explotacions Forestals i Indústries Forestals), la d'Enginyer Agrònom, la d'Enginyer de Forest i la llicenciatura de Ciència i Tecnologia dels Aliments.

L'ETSEA és l'únic centre de Catalunya que imparteix docència en segon cicle d'enginyers agrònoms i en els dos cicles d'enginyeria forestal, i és un dels tres centres que, de manera coordinada, imparteixen la titulació de Tecnologia dels Aliments.

Lleida és conscient que un dia va perdre la Facultat de Veterinària, ubicada al campus de Bellaterra, però ara a canvi demana –de fet és una reivindicació de fa anys– que no es creï una escola de segon cicle d'agrònoms a la ciutat comtal, ja que l'ETSEA sap que se'n ressentiria greument pel que fa a l'alumnat.

El campus agrari de Lleida ha arribat a tenir fins a 2.800 alumnes matriculats en

El campus agrari per excel·lència

L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària, que ofereix quatre titulacions, és un dels centres més prestigiosos de la Universitat de Lleida.

tural. Els àmbits que s'estudien en aquest centre són molt diversos: des de l'enginyeria més civil (construccions rurals), els animals, les plantes, fins als recursos naturals (impactes ambientals, abocadors, contaminació d'aigües, etc.).

L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de Lleida (ETSEA) imparteix actualment les quatre titulacions existents d'Enginyer Tècnic Agrícola (Explotacions Agropecuàries; Hortofruticultura i Jardineria; Mecanització i Cons-

un any i compta amb un total de 200 professors integrats en set departaments. Cada any surten del campus uns 250 titulats, que troben sortides professionals molt diverses: en la indústria alimentària, en l'àmbit de la producció vegetal i animal, en gestió del medi ambient, en temes de seguretat i salut en el treball, i molts opten per l'autoocupació, per la qual cosa creen les pròpies auditories i presten serveis per Internet.

Segons el director de l'ETSEA, Anto-



LAURENT SANSEN / AIS

nio Michelena, els alumnes que finalitzen els seus estudis al campus son "veritables enginyers ambientals" ja que destaca que tenen formació en àmbits molt diversos referents a l'entorn natural, com, per exemple, coneixements de biologia o climatologia, entre molts altres.

L'ETSEA és el centre emblemàtic de la Universitat de Lleida (UdL) i atreu alumnes de tots els punts de l'estat espanyol. Actualment, segons informa el director del centre, al primer cicle, el percentatge de classes en llengua catalana és del 70%, mentre que al segon cicle baixa fins al 50%, precisament perquè és quan hi ha més alumnes de fora de Catalunya als cursos.

En aquest curs una de les novetats és que, per primer cop, s'impartiran assignatures en anglès en la seva totalitat, en primer lloc adreçades als estudiants que vénen en programes de la Unió Europea, com els Erasmus o Sòcrates, i en segon lloc per habituar els mateixos alumnes del centre a rebre coneixements en aquesta llengua. En tots els casos són assignatures de lliure elecció.

Una altra característica diferencial i positiva de l'escola és la seva integració en el sector mitjançant l'estreta vinculació científica i tècnica amb altres organismes públics i privats i amb el sector a través de diferents modalitats de col·laboració. En l'àmbit agrícola cal destacar els que es troben localitzats en el mateix campus (el Centre UdL-IRTA,

Estació Experimental de Lleida, Estació de Mecanització, Servei de Protecció dels Vegetals i altres serveis dependents del Departament d'Agricultura), així com altres propers a la Diputació de Lleida, com el Laboratori d'Anàlisi de Sòls, a Sidamon, o el futur Centre d'Estudis del Porcí de Catalunya. En l'àmbit forestal destaca el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, a Solsona, del qual la UdL és fundadora.

L'ETSEA ha aprovat fa poc el nou pla d'estudis. Entre els objectius cal destacar-ne dos: la mobilitat dels estudiants, que vol facilitar el fet que puguin cursar estudis a diferents països de la Unió Europea a partir dels programes Sòcrates i Erasmus, i els convenis entre el centre i les empreses perquè els alumnes puguin posar a la pràctica els coneixements que han rebut al centre.

Segons dades facilitades pel director de l'ETSEA, durant aquest curs més de noranta estudiants han aprofitat els programes de mobilitat de la Unió Europea per anar a estudiar a l'estranger. En la majoria dels casos són alumnes que preparen el projecte de final de carrera.

Pel que fa als convenis universitat-empresa, aquest curs, més de 400 estudiants realitzaran pràctiques a diferents societats durant aproximadament dos mesos. Aquesta xifra ha augmentat significativament respecte a l'any anterior, que els alumnes beneficiats van ser uns 300.

L'ETSEA ha introduït recentment no-

ves especialitats. Pel que fa al segon cicle d'Enginyer Agrònom, els alumnes ara poden optar per la nova especialitat de Biotecnologia, que abraça els àmbits de les plantes, els animals, i en producció d'aliments. També és nova l'especialitat de desenvolupament rural, mentre que l'oferta també inclou economia agrària i gestió del medi ambient.

Pel que fa al segon cicle de Forest, les especialitats que es poden cursar són Conservació de Recursos Naturals, Silvopascicultura i Espais Naturals, Flora i Fauna Silvestre.

El campus agrari de Lleida tot i ser dels més prestigiosos de l'estat espanyol té ara molta competència d'altres centres, amb els quals ha de repartir-se el contingent d'alumnat, que cada cop és menor per un descens demogràfic. A l'estat espanyol hi ha ara quinze escoles de segon cicle d'Agrònoms, i cinc de segon cicle de Forest.

El director de l'ETSEA considera que el campus de Lleida continua sent únic ja que ofereix una gran diversitat temàtica d'estudis: des de la fauna silvestre, construccions rurals, biotecnologia, indústries alimentàries, economia, i desenvolupament rural, entre altres, al mateix temps que disposa d'un entorn natural molt agradable, gran qualitat docent, les possibilitats de mobilitat a l'estranger i l'opció de fer pràctiques a les empreses.

Carme Quintana