



Segon accésit del concurs de tesis en 3 minuts per a la UdL

La doctoranda de l'ETSEA Erika Soto Chavarro ha guanyat el segon accésit del concurs de tesis en 3 minuts de Campus Iberus, celebrat enguany a la Casa del Almirante de Tudela (Navarra). Soto, del programa de Ciència i Tecnologia Agrària i Alimentària de l'[Escola de Doctorat de la UdL](#), s'ha endut aquest reconeixement, dotat amb 600 euros, per la presentació titulada *Com l'edició genòmica pot salvar els taurons*.

[Clica aquí per a més informació](#)

Campus Iberus lidera un projecte europeu sobre embalatges de plàstic

El campus Iberus d'excel·lència internacional de la Vall de l'Ebre, del qual forma part la Universitat de Lleida (UdL), lidera un projecte europeu de tres anys de durada sobre solucions innovadores i sostenibles en el sector dels envasos plàstics. *PackAlliance – European alliance for innovation training and collaboration towards future packaging* està dotat amb un milió d'euros compta amb 8 socis de l'Estat espanyol, Itàlia, Finlàndia i Polònia. El catedràtic laboral del departament de Tecnologia d'Aliments, Robert Soliva, va participar en la reunió inicial, que va tenir lloc a la Universitat de Saragossa (Unizar).

[Clica aquí per a més informació](#)



En marxa la nova càtedra universitat-empresa de malherbologia

El rector de la Universitat de Lleida (UdL), Jaume Puy, i el president de Corteva Agriscience per a Espanya i Portugal, Manuel Melgarejo, han signat el conveni per posar en marxa la nova càtedra universitat-empresa de Malherbologia, que el consell de govern de la UdL va aprovar al juliol de 2019. A l'acte, que ha tingut lloc al Centre Tecnològic d'Investigació de la Rinconada, a Sevilla, també han participat el catedràtic de Botànica agrícola i malherbologia de l'ETSEA, Jordi Recasens, que dirigeix aquesta càtedra, i la responsable dels productes herbicides de Corteva Agriscience, Carmen García.

[Clica aquí per a veure el programa](#)

Projecte de la ETSEA per millorar l'alerta precoç davant el musclo zebra

L'ETSEA desenvoluparà durant dos anys un projecte de recerca per dissenyar una eina de càlcul que permeti l'alerta precoç davant del [musclo zebra](#) (*Dreissena polymorpha*), una espècie invasora que amenaça les autòctones i provoca pèrdues milionàries. La secció de Limnologia Aplicada del Grup de recerca en dinàmica fluvial ([RIUS](#)) de la UdL vol determinar el risc i la gravetat de l'afectació a 9 comunitats autònomes, amb l'ajut de les conques hidrogràfiques de l'Ebre, Duero, Guadalquivir, Guadiana, Miño-Sil, Júcar i Segura, així com proposar noves mesures de control. La [Fundació Biodiversitat](#), que depèn del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, finança aquest projecte i un altre de la UdL sobre la recuperació del [cavilat](#) (*Cottus gobio*) a la Val d'Aran, amb un import total de 60.800 euros.

[Clica aquí per a més informació](#)



La ETSEA, amb el Dia de la dona i la nena en la ciència

El 11 de febrer, l'ETSEA es va sumar a la commemoració del [Dia internacional de la dona i la nena en la ciència](#). L'ETSEA va organitzar la jornada [Ciència i Tecnologia en Femení](#), en la que van intervenir investigadores dels departaments de Tecnologia d'Aliments, Química, Producció Vegetal i Ciència Forestal, Ciència Animal i Enginyeria Agroforestal. El públic va ésser l'alumnat de l'IES Torre Vicens, que ja ha treballat amb aquest centre de la UdL en altres projectes, com ara el projecte *Partner FP* en el qual van [clonar un gen de pastanaga](#) en un bacteri.

[Clica aquí per a veure el programa](#)

Estudiants de l'ETSEA seleccionats per elaborar una cervesa artesana

Un equip de la Universitat de Lleida intentarà elaborar la cervesa de temporada de la fàbrica Moritz de Barcelona, en el marc d'un repte en què participen 41 joves de 7 universitats catalanes. És la primera edició de l'anomenada [Moritz University](#). L'alumnat, de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA) i el campus Igualada-UdL, ha rebut una classe magistral a les instal·lacions de l'empresa amb els mestres cervesers Albert Viaplana i Germán Melgarejo, com a pas previ per a elaborar la seua proposta d'una cervesa fresca i sense pasteuritzar.

[Clica aquí per a més informació](#)



L'ETSEA organitza la primera marató de formació en incendis forestals

El 23 de gener es va fer a l'ETSEA, sota el lideratge del professor Domingo Molina, la primera marató de formació en *incendis Forestals: Ciència i Gestió Integral*, organitzada pel Máster Fuego, Bombers (GENCAT), l'àrea de defensa contra incendis forestals del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la Pau Costa Foundations, la consultora Medi XXI-GSA, el projecte GEO-SAFE i la plataforma Horta10anys.

La marató va consistir en 9 píndoles formatives que van poder rebre 149 participants, dels quals 10 eren estrangers (Portugal, Itàlia i Brasil). La jornada pretenia facilitar l'actualització dels assistents per augmentar la seva capacitat en l'ús de noves eines i nova informació.



Teresa Capell, professora de l'ETSEA, a l'Acadèmia de les Ciències Veterinàries

Teresa Capell, directora del departament de Producció vegetal i ciència forestal, va ingressar a l'Acadèmia de Ciències Veterinàries de Catalunya com a acadèmica corresponent. Aquesta institució, creada al 1960, té com a finalitats principals l'estudi, la investigació i el desenvolupament de les ciències veterinàries a Catalunya, l'assessorament a organismes públics i privats, i l'establiment de relacions científiques amb altres entitats del mateix àmbit. Entre els seus membres també hi ha els professors de la UdL, Eduardo Angulo i Carmina Nogareda, en aquest cas, com a acadèmics numeraris.

[Clica aquí per a més informació](#)

Aliança de la UdL i l'IRTA per impulsar la recerca agroalimentària a Lleida

El rector de la Universitat de Lleida (UdL), Jaume Puy, i el director general de l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), Josep Usall, van signar el 9 de març, un conveni de col·laboració per al finançament de sis projectes de recerca conjunta, al qual es destinarà un pressupost d'uns 500.000 euros, així com un conveni de cooperació educativa per a la realització de pràctiques acadèmiques. L'objectiu és impulsar la recerca i el desenvolupament tecnològic dins de l'àmbit agroalimentari a les comarques de Lleida.

[Clica aquí per a més informació](#)



L'ETSEA i Agrotecnio donen equips de protecció contra la covid-19

L'Escola Politècnica Superior i l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària han posat les seues impressores 3D al servei de la protecció davant el coronavirus SARS-CoV-2 que causa la malaltia COVID-19. A l'ETSEA, el [Grup de Recerca en AgròTICa i Agricultura de Precisió](#) - GRAP (UdL-Agrotecnio) ha instal·lat la seua impressora 3D al domicili particular del doctorand Jordi Gené.

El centre de recerca [Agrotecnio-UdL](#) ha organitzat la recollida a l'ETSEA i el lliurament a CatSalut Lleida de més d'una trentena de caps amb guants, màscares, granotes, barrets de paper, protectors de sabates i alcohol.

[Clica aquí per a més informació](#)

Agraïem que ens indiqueu qualsevol error o inexactitud per tal d'esmenar-ho convenientment. Si teniu notícies relacionades amb l'ETSEA i el campus que vulgueu compartir, no dubteu a posar-vos en contacte amb nosaltres a través del correu etsea.divulgacio@udl.cat per a que en puguem fer difusió.

Sotsdirecció de Divulgació i Transferència

