

18 de desembre de 2012

[Translate](http://translateth.is/) [http://translateth.is/]

La bona gestió de les pastures de muntanya, una eina per mitigar el canvi climàtic

■ Una jornada aborda al campus de Cappont els beneficis del pasturatge, també en la prevenció d'incendis

 [javascript:void(0);]

Una gestió sostenible de pastures i conreus pot contribuir a reduir els efectes del canvi climàtic. Aquest és un dels temes que centren la jornada divulgativa [Oportunitats de mitigació del canvi climàtic i bones pràctiques de gestió en les pastures de muntanya](#) [



</export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/>

[+] AMPLIAR

El pasturatge serà un dels temes de la jornada /
FOTO: UdL

</export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/oficina/.galleries/docs/documents-premsa/MitigacioCanviClimaticUdL.pdf>] que tindrà lloc durant dos dies a la Universitat de Lleida (UdL). Les sessions començaran demà, a les 7 del vespre, a la Sala de videoconferències del Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera del Campus de C a p p o n t .

Organitzada pel [Departament d'Hortofructicultura, Botànica i Jardineria](http://www.deptetsea.udl.cat/dept/hbj/) [http://www.deptetsea.udl.cat/dept/hbj/] de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL (ETSEA) amb la col·laboració de l'Obra Social LaCaixa, la jornada s'inicia amb una xerrada de la professora de la UdL i cap del Laboratori d'ecologia funcional i canvi global del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC), Teresa Sebastià, on s'abordarà com el manteniment de la biodiversitat en camps i pastures pot afavorir l'adaptació al canvi climàtic i mitigar-ne els efectes, ja que d'aquesta manera es contribueix a mantenir el carboni al sòl i a compensar la possible pèrdua de p r o d u c t i v i t a t .

Seguidament, tindran lloc dos taules rodones: una, sobre canvi global i béns i serveis de les pastures de muntanya i, l'altra, sobre el pasturatge com a eina per prevenir els incendis forestals. Hi participaran experts de les universitats de Lleida, País Basc i Autònoma de Barcelona, així com del CSIC, del Centre d'Investigació i Formació Agrària de Cantàbria i del CTFC. Els experts volen crear una base de dades conjunta que permeti estudiar el canvi climàtic i les pastures, tant als Pirineus com a la serralada cantàbrica.

Aquesta investigació pretén avaluar els impactes del canvi climàtic i d'ús del sòl als Pirineus, tot proposant directrius per a la gestió sostenible de la terra i els recursos

canvi climàtic i d'ús del sòl als Pirineus, tot proposant directrius per a la gestió sostenible de la terra i els recursos.

Un dels objectius de la trobada és transferir els resultats del grup de recerca ECOFUN de la UdL i el CTFC, obtinguts dins el marc del projecte [FLUXUR](http://www.fluxpyr.eu/eng/) [<http://www.fluxpyr.eu/eng/>] *Trans-border Network for the determination and management of water, carbon and energy fluxes under climate change in agricultural and grassland systems in the Pyrenees*, que coordina Teresa Sebastià, i on hi participen onze grups de l'Estat espanyol, França i Andorra. Aquesta investigació, cofinançada per la Unió Europea, la Generalitat de Catalunya i el Consell Regional Midi-Pyrénées, pretén avaluar els impactes del

 Escolta aquest text [javascript:void(0);]

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