

dimecres, 13 de juny de 2012

13 de juny de 2012

Translate [<http://translateth.is/>]

Les III Jornades de Conservació de Flora posen sobre la taula la necessitat de preservar les espècies autòctones

■ Un centenar d'investigadors i tècnics en la gestió d'espais naturals debatran a la UdL sobre les mesures de protecció més adients

La progressiva conversió al regadiu de moltes finques i el model d'agricultura intensiva són dos dels factors que amenacen la pervivència d'algunes espècies florals autòctones de les terres de secà de la Plana de Lleida. Una d'elles és la niella, pràcticament desapareguda en les darreres dècades, que encara es pot trobar en algunes zones de muntanya. La manera de dur a terme la seua recuperació i preservació serà un dels temes que es tractaran en les [III Jornades de Conservació de la Flora](#) [

<http://www.fundacio.udl.cat/flora/index.html#top>] -organitzades per la Universitat de Lleida i el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural-, que se celebren del 14 al 16 de juny al Centre de Cultures i Cooperació Transfronterera del Campus de Cappont.



/export/sites/universitat-lleida/ca/serveis/c
L'Arborètum Pius Font i Quer de Lleida /
FOTO: UdL

[+] AMPLIAR

Aprofitant el pes que té l'agricultura a Ponent, la trobada analitzarà per primer cop la coexistència entre el desenvolupament econòmic del territori i la conservació de la flora. També es posarà sobre la taula les mesures que poden ser més adequades per garantir la preservació d'aquestes plantes com, per exemple, que determinades zones situades als extrems de les finques serveixin de refugi per aquestes espècies; deixant-les sense llaurar i no aplicant fertilitzants.

Actualment, un equip d'investigadors del Departament d'Hortofruticultura, Botànica i Jardineria de la UdL està duent a terme estudis d'aquest tipus en diverses parcel·les experimentals que estan situades a Almenar (el Segrià). En aquest sentit, també es treballa en la localització i posterior catalogació de diverses poblacions vegetals que són d'interès i que poden trobar-se en situació d'amenaça. A banda, l'Arborètum Pius Font i Quer de Lleida també fa recerca al voltant d'altres àmbits de la conservació de les plantes.

La trobada analitzarà la coexistència entre el desenvolupament econòmic del territori i la conservació de la flora, posant sobre la taula les mesures que poden ser més adequades per garantir la preservació d'aquestes plantes

Les jornades, que s'organitzen de forma bianual, compten amb un centenar d'inscrits provinents de diferents punts de Catalunya, el País Valencià i les Illes Balears. Es tracta d'experts de diferents disciplines: personal acadèmic i investigador, tècnics i gestors de parcs naturals i agents rurals, entre altres. A banda de debatre sobre aquests temes durant dos dies a la UdL, s'han programat dues visites amb les que es mostraran algunes de les poblacions d'espècies que es troben en perill a Catalunya. Els assistents podran conèixer

més a fons l'estat de la flora que viu al pantà d'Utxesa (Torres de Segre) o a la zona de Prat de Montsuar (La Fuliola) - Muller (La Sentiu de Sió).

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

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