

Jornada de recerca i innovació en sistemes herbacis extensius ecològics

Barcelona, divendres 27 de novembre de 2015

Presentació

La jornada pretén presentar els principals resultats de la recerca duta a terme pel Grup de Recerca Consolidat Ecologia dels Sistemes Agrícoles de la Universitat de Barcelona durant els darrers anys en els conreus herbacis extensius de Catalunya. L'anàlisi comparativa de les pràctiques agrícoles, les característiques del sòl i la biodiversitat de finques amb gestió ecològica i convencional ha permès aprofundir en el coneixement de l'efecte de les pràctiques agrícoles sobre el funcionament dels conreus herbacis extensius i avançar en el disseny de sistemes que conciliïn la producció agrícola, la conservació de la biodiversitat i dels sòls i els serveis ecosistèmics. La jornada també vol debatre la necessitat de promoure i millorar el disseny i la gestió dels sistemes herbacis ecològics i de valorar el seu paper multifuncional. La jornada organitzada des de l'àmbit científic va dirigida als pagesos, especialment aquells que han col·laborat amb el grup de recerca els darrers anys, als gestors i tècnics de sistemes agrícoles, del consell català de la producció agrària ecològica, de les organitzacions agràries i als organismes que realitzen recerca en l'àmbit de l'agricultura.

Organització

GRC Ecologia dels Sistemes Agrícoles



Col·laboració



Lloc de realització i inscripcions

Aula Magna, Edifici Margalef, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona. Avinguda Diagonal, 643, 08028. Es obligatòria la **inscripció prèvia** per tal de facilitar l'organització de la jornada. Cal indicar si s'assistirà al dinar i si es farà ús de l'autobús. La inscripció es pot realitzar a través del telèfon (Elisenda Pastó, telèfon 934035247) o del correu electrònic (irbio@ub.edu, lchamorro@ub.edu).

Programa

09.30 h Inauguració de la Jornada

Dr. Gustavo Llorente Cabrera. Degà de la Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona, IRBio, Institut de Recerca de la Biodiversitat.

09.35 h Presentació de la Jornada

Dr. F. Xavier Sans Serra. Director del Grup de Recerca Consolidat de Ecologia dels Sistemes Agrícoles. Universitat de Barcelona. IRBio.

10.00 h Tècniques de millora de la qualitat del sòl i els beneficis en els conreus herbacis extensius de secà

Dr. Joan Romanyà Socoró. GRC Ecologia dels Sistemes Agrícoles. Universitat de Barcelona. INSA, Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària.

10.20 h L'optimització dels rendiments i els factors que limiten la producció de cereals ecològics: la gestió de les males herbes

Dra. Lourdes Chamorro Lorenzo. GRC Ecologia dels Sistemes Agrícoles. Universitat de Barcelona. IRBio.

10.40 h L'experimentació a llarg termini en els conreus herbacis extensius ecològics: efecte de la llaurada, la fertilització i els adobs verds

Dr. F. Xavier Sans Serra. GRC Ecologia dels Sistemes Agrícoles. Universitat de Barcelona. IRBio.

11.00 h Pausa-café

11.30 h Els beneficis de la biodiversitat vegetal i la provisió de serveis ecosistèmics en els cereals

Dr. José M. Blanco Moreno. GRC Ecologia dels Sistemes Agrícoles. Universitat de Barcelona. IRBio.

12.00 h Taula de debat 1. Optimització dels sistemes de producció dels conreus herbacis extensius ecològics

Sr. Josep Bover, SAT Cal Pauet; Sr. Jaume Brustenga, Escola Agrària de Manresa, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació; Dr. Joan Serra Gironella, Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries-Estació Experimental de Mas Badia; Sr. Lluís Vila Camps, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació.

12.45 h Taula de debat 2. El paper dels conreus herbacis extensius ecològics en la conservació de la biodiversitat i els serveis ecosistèmics

Dra. Georgina Alins Valls, Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries; Dr. Gerard Bota Cabau, Centre Tecnològic Forestal de Catalunya; Sra. Gemma Safont, Consorci del Parc de l'Espai d'Interès Natural de Gallecs; Dr. F. Xavier Sans Serra, Universitat de Barcelona, IRBio; Sr. Andreu Vila, Universitat Politècnica de Catalunya.

13.30 h Cloenda

Sr. Jaume Sió Torres. Subdirector General de Transferència i Innovació Agroalimentària. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Generalitat de Catalunya.

13.45 h Dinar pels assistents (buffet)

15.00 h Visita guiada als experiments del GRC Ecologia dels Sistemes Agrícoles de la Universitat de Barcelona en el Parc de l'Espai d'Interès Natural de Gallecs

Membres del GRC Ecologia del Sistemes Agrícoles. Universitat de Barcelona. IRBio.