



anyys

Institut d'Estudis Catalans
Societat Catalana de Biologia i Institució Catalana d'Estudis Agraris
C. del Carme, 47. 08001 Barcelona – Telèfon +34 933 248 584
scb@iec.cat – <http://www.iec.cat>

DL 5/1981/2006 - AITBS

19072007

Sessions conjuntes de la
Societat Catalana de Biologia
i la Institució Catalana d'Estudis Agraris

IEC cent



Institut
d'Estudis
Catalans



Sessions conjuntes de la Societat Catalana de Biologia i la Institució Catalana d'Estudis Agraris

Figueres, Lleida, Barcelona i Tarragona
Novembre-desembre del 2006

FIGUERES

29 de novembre de 2006, a les 19 h
Seu del Consell Comarcal de l'Alt Empordà
C. Nou, 48, Figueres

*El paisatge rural i natural empordanès: alternatives
de gestió*

Jordi Sargatal, director de la Fundació Territori i Paisatge

LLEIDA

30 de novembre de 2006, a les 17 h
Sala de graus, Edifici 1, Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agrària, Universitat de Lleida
Av. Alcalde Rovira Roure, 191, Lleida

*Pérdida de variabilidad genética en los sistemas agrarios.
Métodos para su recuperación y conservación*

J. Bernardo Royo Díaz, Departament de Producció
Agrària, Universitat Pública de Navarra

*El banco de germoplasma de peral y manzano
de la Universitat de Lleida*

Valero Urbina Vallejo, Departament d'Hortofruïticultura,
Botànica i Jardineria, Universitat de Lleida

BARCELONA

12 de desembre de 2006, a les 19 h
Sala Pi i Sunyer, Institut d'Estudis Catalans
C. del Carme, 47, Barcelona

*Ramaderia i recuperació de pastures:
del Montseny a Cuba*

Josefina Plaixats, Departament de Ciència Animal
i dels Aliments, Universitat Autònoma de Barcelona

TARRAGONA

14 de desembre de 2006, a les 19 h
Aula 204, Facultat d'Enologia, Universitat Rovira i Virgili
C. Marcel·lí Domingo, s/n, Tarragona

Vitis vinifera: dels orígens a l'actualitat

Francesca Fort Marsal, Departament de Bioquímica
i Biotecnologia, Facultat d'Enologia, Universitat Rovira
i Virgili

En acabar l'acte, hi haurà una degustació de vins
de la Facultat d'Enologia de Tarragona.

Socis:



Patrocinadors:



Col·laboradors:

