

Segona Jornada SOCC

El passat 9 d'octubre es va celebrar al Centre Tecnològic i Forestal de Catalunya, a Solsona, la Segona Jornada del SOCC amb l'objectiu de consolidar aquest esdeveniment com un punt de trobada per als que participen al SOCC, tot compartint experiències, resolent dubtes i avançant en la formació dels interessats. L'acollida de les jornades per part del públic assistent va ser molt bona. Els gairebé 80 assistents van qualificar amb un 8,5 sobre 10 el conjunt d'activitats dutes a terme.

La jornada va començar amb la benvinguda per part de la directora del Centre Tecnològic i Forestal de Catalunya, Glòria Domínguez, el president de l'ICO, Santi Mañosa i la Directora General de Medi Natural, Núria Buenaventura. La primera xerrada tècnica la va realitzar en Jean-Yves Paquet, responsable del Departament d'Estudis d'Aves-Natagora, qui va explicar el funcionament i resultats del seguiment a Valònia (Bèlgica). Abans d'esmorzar i per agafar gana es va organitzar una simulació de SOCC col·lectiva per tal d'estudiar les diferències en les habilitats d'identificació dels col·laboradors. Després de la pausa, es va fer una xerrada sobre els resultats que actualment està aportant aquest seguiment a nivell de Catalunya. Tot seguit, un taller d'identificació dels túrdids pel cant a càrrec d'en Raül Aymí, un d'identificació d'alàudids per part d'en Gerard Bota, i un d'interpretació dels cants en general, organitzat per en Pere Alzina amb l'objectiu d'aprendre estratègies per descriure'ls i memoritzar-los, van tancar les activitats del matí.

El dinar va servir de punt de trobada entre assistents, professionals i experts, fent possible entaular converses amb aquells que potser just en coneixies el nom o amb qui només hi havies parlat virtualment.

La tarda va començar amb un concurs d'identificació que pretenia emular les dificultats que trobem quan fem el SOCC, i fins i tot va caldre prismàtics per identificar alguna diapositiva. Tot seguit es va organitzar una taula rodona de debat sobre la metodologia del SOCC en companyia dels seus responsables, on els col·laboradors del projecte van poder fer preguntes i trobar solucions a aquelles qüestions que generaven dubtes tant al camp o com davant el programa per entrar les dades. Es va prosseguir amb una altra nota internacional, en aquest cas de la mà de l'Anne Weiserbs, d'Aves-Natagora, i en Sergi Herrando. Amb la col·laboració d'en Xavier Ferrer, de la Universitat de Barcelona, van dur a terme la xerrada sobre la comparativa entre les tendències d'ocells i les evolució d'indicadors a les ciutats de Brussel·les i Barcelona. Aquesta activitat va donar pas a la xerrada d'en Miguel Clavero, on va exposar els resultats del taller de camp fet al matí arribant a la conclusió que les diferències entre observadors en els resultats dels censos és una realitat a tenir molt present. Per posar punt i final a la jornada, en Xavier Bayer va presentar un vídeo promocional del projecte i en Daniel Mañas, amb el seu humor característic, va explicar el seu itinerari SOCC a Sant Llorenç de Morunys (Solsonès).

Cal destacar el programa paral·lel pels acompanyants: una sortida guiada pel cas antic de Solsona i una tarda escoltant contes de natura van fer que parelles, fills i amics que al llarg de l'any veuen el projecte des de fora poguessin gaudir d'activitats que els van acostar una mica més a Solsona i al món dels ocells.

Per part de l'organització es creu que cal continuar amb la iniciativa i repetir-la amb la finalitat d'estrènyer els lligams amb els col·laboradors del projecte, donant-los eines per millorar els seus coneixements, fer-los-hi arribar els resultats del seu esforç i debatre qualsevol aspecte relacionat amb el projecte. La previsió és que les properes jornades es facin l'any 2012 en alguna localitat del sud del país.

Amb el suport específic de:





El concurs d'identificació va atreure l'atenció del tots els assistents. *Foto: Roger Sanmartí*



Presentació de la comparació de tendències d'ocells i indicadors entre Brussel·les i Barcelona *Foto: Roger Sanmartí*