

## Martí Boada coordina un curs sobre canvi climàtic a la Universitat d'Estiu de Prada

El naturalista celoní, membre de l'equip rector de l'UCE, prepara una exposició sobre boscos ibèrics



Martí Boada durant l'acte oficial de presentació dels aiguamolls de les Llobateres, la primavera passada (L'ADBM)

**REDACCIÓ. Sant Celoni**  
El naturalista celoní Martí Boada és el coordinador del curs sobre "Energia i Canvi Climàtic als Països Catalans" que entre els dies 21 i 24 d'agost es farà a la Universitat Catalana d'Estiu, a Prada (Conflent). El curs compta amb professors universitaris especialistes en diferents àmbits que incideixen en el medi, des de la meteorologia, la geografia i la sociologia als recursos energètics. Boada, a més, destaca que ha "aconseguit que una hora del curs sigui impartida pel propi conseller de Medi Ambient" de la Generalitat, Francesc

Baltasar. En aquesta intervenció, el conseller explicarà les línies mestres del programa energètic del govern de la Generalitat i els projectes del seu Departament davant el fenomen del canvi climàtic.

### Documental

Boada serà a Prada el dia 21 d'agost, quan es farà la presentació del curs entre les 9 i les 12 del migdia. El mateix dia 21, però a les 9 del vespre, el naturalista celoní serà l'encarregat de presentar el documental d'Antoni Martí Gich "Les filles del vent". El treball analitza l'ocupació de les

dunes de la platja de Pals per part de Radio Liberty i les possibilitats de regeneració de la zona després de l'enderroc d'aquestes instal·lacions.

Martí Boada fa molts anys que coordina i participa en cursos de la Universitat Catalana d'Estiu i forma part de l'equip rector des de l'entrada a la presidència de Joan Domènec Ros.

### Treball sobre els boscos

El naturalista de Sant Celoni fa poques setmanes que ha arribat després de quatre mesos treballant a la Universitat de Califòrnia i

després d'haver fet una estada de treball també a Mèxic. Tot i aquesta activitat, està recorrent nombrosos espais naturals de la península i preparant un treball sobre els boscos ibèrics que es convertirà en una exposició que li ha encarregat Cosmocaixa i que durant quatre anys recorrerà tot l'Estat, segons va explicar ahir, dijous, Boada, des del Parc Natural de la Sierra de las Nieves, a Andalusia.

Un cop enllestit aquest projecte, en l'agenda de Martí Boada hi ha previst, per a finals d'any, la participació en una expedició científica a l'Antàrtida.

## El Ministerio de Industria constata la feblesa de la xarxa a Sant Celoni

**REDACCIÓ. Sant Celoni**

El Ministerio de Industria ha presentat un primer esborrany del Pla elèctric i gasista 2007-2016 en el qual es constata la feblesa de la subestació de transport elèctric de 220 kV de Sant Celoni. Aquesta subestació, a més d'alimentar energèticament la zona, representa un dels dos principals punts de subministrament de corrent per a l'àrea de Girona. I precisament, l'informe de la Secretaria General de Energia del Estado considera que aquest és el punt més feble de la xarxa a Catalunya i per tant necessita d'actuacions urgents a curt termini. En concret, l'informe considera que s'han de resoldre de manera urgent les baixades de tensió que es produeixen a les estacions de Vic (Osona) i Girona (Gironès) i a les sobrecàrregues de tensió de l'estació de Sant Celoni. L'informe es basa en fets com la sobrecàrrega que va patir l'any passat l'estació de Sant Celoni i que va posar en crisi el sistema de subministrament fins a Girona.

L'estació de transport de Sant Celoni està connectada a línies de Vic i Sentmenat (Vallès Occidental). Quan falla una de les dues línies a conseqüència de les puntes de consum d'electricitat, l'altra línia pateix sobrecàrregues superiors al que es consideren els límits de seguretat. Per resoldre aquesta situació, en l'informe es proposa de manera urgent potenciar la línia de 200 kV i establir una tercera connexió de l'estació de Sant Celoni amb Palau-solità i Plegamans (Vallès Occidental). L'informe del Ministerio també defensa executar una xarxa de 400 kV a la zona de les Gavarres.