

Més veus de la comunitat científica internacional reclamen protecció per Son Bosc

Carta oberta del professor Richard Bateman demanant la protecció de la zona

El GOB demana al Govern una actuació ràpida per evitar la transformació d'aquest espai en un altre camp de golf

El Professor Richard Bateman és un dels botànics més prestigiosos del món, i el major expert en les orquídiades de prat que creixen a s'Albufera de Mallorca.

Ahir feu pública una carta oberta (s'adjunta), que ha remès al GOB, en la qual mostra la seva sorpresa pel manteniment dels plans per construir un camp de golf aferrat al Parc Natural de s'Albufera. En el seu escrit cita noves investigacions sobre l'orquídia de prat que assenyalen que aquesta espècie viu associada a un fong, igualment rar i necessitat de protecció, del qual l'orquídia depèn per sobreviure. Aquestes noves informacions científiques podrien qüestionar la suficiència de les mesures previstes al pla de conservació de l'orquídia de prat, aprovat per la Conselleria de Medi Ambient, ja que els requeriments ambientals d'aquest fong no es coneixen suficientment i la construcció i funcionament del camp de golf el podria perjudicar.

En la seva carta, el Professor Bateman acaba dient que “Simplement no puc creure que les autoritats polítiques de Mallorca estiguin disposades a patir la intensa i perllongada protesta internacional, i el subsegüent desastre en les relacions públiques, que sense dubte serà resultat de qualsevol dany substancial causat intencionalment a les maresmes de s'Albufera”. I és que des de la comunitat científica internacional no es poden creure com s'ha pogut donar el vist i plau a la construcció d'un altre camp de golf en aquest espai tan valuós i aferrat a una zona humida d'importància internacional.

La reclamació de Richard Bateman es suma a les ja remeses fa mesos per altres entitats científiques o de conservació de prestigi mundial. Entre elles destaca la IUCN, Unió Internacional per la Conservació de la Naturalesa, la més important organització internacional de conservació de la natura de la qual participen més de 1000 entitats de 140 països, de les quals més de 800 són ONGs i les altres 200 són organismes administratius (entre ells, curiosament, la nostra Conselleria de Medi Ambient!).

El Govern no pot seguir mans aplegades

Ha arribat l'hora d'actuar. La protecció de Son Bosc per atorgar-li la protecció que se mereix s'ha trobat fins fa poc amb l'obstacle de la pròpia Conselleria de Medi Ambient, en mans d'Unió Mallorquina, un partit que reiteradament ha manifestat el seu suport a la construcció del camp de golf. Ara, la nova situació al Govern i a la Conselleria de Medi Ambient, després de la retirada d'UM, obre un nou escenari. El Govern no té més excuses per no intervenir.

Des del GOB reclamam al President del Govern que actuï ràpidament per paraitzar a Son Bosc qualsevol actuació que pugui posar en risc la conservació dels seus destacats valors naturals, alhora que li demanam que faci passes per incorporar Son Bosc al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca.

Recordem que l'any 2003 Francesc Antich, aleshores president del Govern, aprovava la incorporació de Son Bosc al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Mesos més tard, Jaume Matas es va fer amb la presidència de la Comunitat, i anul·là la protecció deixant via lliure al projecte de camp de golf. Ha arribat l'hora de tornar recuperar la protecció que Son Bosc es mereix.

(còpia de la carta)

Prof. Richard M Bateman DSc

*Jodrell Laboratory
Royal Botanic Gardens Kew
Richmond, Surrey
TW9 3DS*

22.02.2010

Open letter concerning the ongoing threat to the internationally acclaimed wildlife sanctuary and orchid populations at Son Bosc, S'Albufera, Mallorca

Dear Sirs,

I learned today, with great astonishment, that plans still exist to 'develop' areas around the Albufera marshes on Mallorca. Setting aside the conservation implications of this threat, I would instead prefer to comment once again on my own particular area of expertise, specifically scientific research on the orchid populations.

*Among many European orchids, taxonomically controversial local variants exist that some scientists regard as species and therefore vital to conserve, whereas other specialists regard these taxa as trivial local variants of widespread and common species, and therefore of much lower conservation value. That is certainly not the case with the Albufera populations of *Anacamptis (Orchis) robusta*. Not only has *A. robusta* become less taxonomically controversial as a result of recent morphological and genetic research, but all of its closely related taxa (e.g. *A. palustris*) are rare and rapidly declining in numbers. This is partly because all of these taxa occupy marshes that are especially vulnerable to drainage and pollution. Thus, the entire *Anacamptis palustris* species group to which *A. robusta* belongs has become one of the most important and urgent conservation challenges in European botany.*

Despite the research that has been conducted in my laboratory in the UK, that of Prof.

Salvatore Cozzolino in Naples, Italy, and elsewhere, much remains to be learned about these beautiful and charismatic plants. Indeed, I recently encouraged two researchers from another Italian University, Michele Rodda and Enrico Ercole (University of Torino, Italy), to study in detail the mycorrhizal fungi on the roots of the Albufera orchids, in order to better inform strategies for their conservation. Their studies of populations of A. palustris elsewhere show that the fungi on the orchid's roots are also rare and specific to the orchid; in other words, the fungi too are in urgent need of conservation. But my Italian colleagues have not yet been able to study the fungi of the orchids in the Albufera marshes. It will be ironic indeed if the Albufera orchids are destroyed before this research can even be conducted.

I simply cannot believe that the political authorities on Mallorca are still willing to suffer the intense and prolonged international outcry, and the subsequent public relations disaster, that will undoubtedly result from any substantial damage willfully caused to the Albufera marshlands. I urge the relevant authorities to grant these orchids, and their marshland habitat, a last-minute reprieve.

Yours sincerely: Richard M. Bateman DSc (Professor)

*Senior Researcher, Royal Botanic Gardens Kew
Visiting Professor, University of Reading
President, UK Hardy Orchid Society
Past Vice-President, Botanical Society of the British Isles
Past Vice-President, Linnean Society
Vice-President, European Society for Evolutionary-Developmental Genetics
Co-founder, BioSyst EU (union of European systematics societies)
Past President, Systematics Association*

Informació sobre el Prof. Richard M. Bateman:

http://es.wikipedia.org/wiki/Richard_M._Bateman

[Web del GOB](#)