

AFA, que está disponible en la página web del MARM y en la de la propia Sociedad.

6. Comunicación

La difusión de las noticias y convocatorias ha continuado fluyendo principalmente por el blog de la Sociedad (<http://www.sebcp.blogspot.com/>), que mantiene al día Emilio Laguna y por la lista de distribución Flora-L que se soporta gracias a Rediris. Esta lista de distribución está moderada pero es de suscripción pública. Podéis daros de alta y acceder a sus contenidos en <http://www.rediris.es/list/info/flora-l.html>. También en la página web de la Sociedad (www.conservacionvegetal.org) se disponen los documentos y publicaciones de mayor importancia, así como las noticias oficiales de la Sociedad. Esta página cuenta además con una hemeroteca digital especializada en conservación de flora, a la que se puede acceder desde el área de los socios de la página principal.

El año pasado terminamos esta reseña sobre la actividad de la SEBiCoP lamentando la falta de comunicación con el MARM en el desarrollo de la Estrategia Española de Conservación Vegetal. Entonces relaté cómo tras 2 años de silencio sobre el tema, finalmente el Ministerio se había comprometido a recuperar nuestra presencia en el grupo de trabajo. Pese a los numerosos cambios en el Ministerio, o quizá debido a ellos, seguimos si poder participar en la elaboración de dicha Estrategia. Curiosamente, sí fuimos invitados a participar en el debate sobre el Plan Estratégico del Patrimonio Natural y la Biodiversidad que se celebró en Madrid en diciembre de 2010, del que la Estrategia Española de Conservación de Flora forma parte.

La colaboración con el MARM es importante en otros aspectos de la conservación de la flora. Varios proyectos muy interesantes están ahora en marcha, pero eso no debe impedirnos terminar este informe sin lamentar la falta de continuidad de algunos de los proyectos a los que más recursos humanos y materiales hemos dedicado en los últimos años desde la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Proyectos financiados desde sus orígenes por el Ministerio. Proyectos que han servido para formar a especialistas en el seguimiento de Flora Amenazada, para abrir líneas de investigación sobre Biología de la Conservación de Plantas en casi todas las universidades españolas y para establecer redes de colaboración en esta materia. Estos son precisamente algunos de los objetivos establecidos en la Estrategia Global para la Conservación de Plantas (objetivos 14, 15 y 16). El proyecto Atlas de Flora Amenazada avanza de forma extremadamente lenta, sin la dedicación de

recursos que merecería el conocimiento de la Flora Amenazada Española. En 2010 no se realizó trabajo de campo, pero tampoco se siguió con él en 2011. Las perspectivas de continuidad en 2012 aún son inciertas. Otro tanto ocurre con el Sistema de Seguimiento de la Flora Vasculosa Española. Este proyecto tuvo una larga gestación metodológica consecuencia del amplio debate que se generó dentro de la SEBiCoP sobre el modo más apropiado de abordarlo. Finalmente, la ambiciosa propuesta se recortó para ajustarlo a las disponibilidades presupuestarias. Pero eso tampoco fue suficiente para llevarlo a cabo con la continuidad que exige un proyecto de seguimiento. Casi antes de comenzar los trabajos de campo, la financiación fue retirada y el Seguimiento de la Flora Vasculosa Española se suspendió de golpe. Redactando estas líneas nos llega la noticia de la confirmación de la disponibilidad del Ministerio para la reanudación del seguimiento en 2012.

Solo podemos desear en este momento encontrar los cauces adecuados para aumentar nuestra colaboración con el Ministerio en todos aquellos temas en los que la Conservación de la Flora Amenazada Española sea el principal objetivo. Esperemos que 2012 nos permita retomar tantos temas abandonados.

Jaime Güemes

Presidente de la SEBiCoP

■ Abierta la inscripción para el V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Tal como se había anunciado anteriormente, el V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas se realizará en Menorca (Islas Baleares), del 28 de Septiembre al 1 de Octubre de este año 2011. La sede del congreso estará ubicada en Es Mercadal, un pequeño pueblo del centro de la isla. Las inscripciones estarán abiertas hasta el 15 de junio para entregar resúmenes y hasta el 31 de julio para inscripciones sin sobreprecio. Toda la información y el procedimiento de inscripción se puede hacer desde la web del congreso: www.uibcongres.org/congresos/ficha.es.html?cc=198. Igualmente, se puede recibir automáticamente noticias del congreso y actualizaciones *clickando*



en "me gusta" de nuestra página de Facebook: <http://www.facebook.com/profile.php?id=1048253883&ref=name#!/pages/V-Congreso-de-Biologia-de-Conservaci%C3%B3n-de-Plantas/163650833690001?sk=wall>

Las temáticas del congreso serán las siguientes:

- Conservación plantas en medios insulares
- Experiencias exitosas de conservación de plantas
- Biología de la Conservación de criptógamas
- Resto de temas relacionados con la biología de conservación de plantas

Además, se han previsto tres talleres de debate sobre los siguientes temas: a) Programa de seguimiento de la biodiversidad de España; b) Estrategia Española de conservación de plantas (incluyendo el Catálogo Español de Especies Amenazadas); c) El papel de gestores, científicos y ONGs conservacionistas en relación con la conservación de las plantas

El congreso ofrecerá la posibilidad a los participantes llevar a cabo actividades complementarias (talleres de debate, presentaciones de libros, vídeos, etc.) relacionadas con la temática del congreso. Asimismo, durante el congreso se impartirán cuatro conferencias invitadas, cuyos títulos y ponentes son los siguientes:

- Dr. Cèsar Blanché i Verges, Universitat de Barcelona: "Fragmentación de poblaciones en especies endémicas, raras y amenazadas de la Región Mediterránea".
- Dr. Juli Caujapé Castells, Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo", Coordinador de la Cátedra UNESCO-Unitwin: "La información húmeda, la información a secas, y la conservación del conocimiento necesario para la conservación de la biodiversidad: ejemplos insulares, implicaciones globales".

- Dr. Ricardo Garilleti Álvarez, Universitat de València, Coordinador científico del *Atlas y Libro Rojo de los briófitos amenazados de España*: “Los briófitos amenazados de España. Criterios y

problemas metodológicos para definir su estado de conservación”.

- Dr. John Thompson, Director de Investigación del CNRS en el *Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive*

(UMR 5175) de Montpellier: “Exploring conservation priorities for rare species and habitat diversity in the Mediterranean mosaic landscape”.

¡Os esperamos en Menorca!

Juan Rita Larrucea ■

Presidente del Comité Organizador

■ I Congreso MedBiodiv

El pasado mes de octubre de 2010 se celebró en la ciudad de Tlemcen (Argelia) el congreso internacional “*La Gestion et la Conservation de la Biodiversité Continentale dans le Bassin Méditerranéen (MedBiodiv2010)*”, organizado por el Departamento de Silvicultura de la Universidad Abou Bekr Belkaid en colaboración con el Parque Nacional de Tlemcen.

En dicha ciudad concurrieron más de 100 investigadores, gestores y estudiantes de varios países de la cuenca mediterránea —mayoritariamente de su mitad occidental— para presentar, intercambiar y discutir experiencias relacionadas con tres bloques temáticos principales: 1) inventario y evaluación de la biodiversidad; 2) biodiversidad y singularidad mediterránea; y 3) gestión, conservación y restauración de la biodiversidad. Además, este congreso se presentó como una oportunidad para hacer balance en el Mediterráneo del Año Internacional de la Biodiversidad. Casi la mitad de las presentaciones orales tuvieron a la flora o a la vegetación como protagonista.

Si bien el congreso no alcanzó por completo el carácter circunmediterráneo que se le podía suponer, fue destacable el inusual reparto entre las orillas Norte y Sur en la representación de los participantes, la variedad de los temas tratados y el interés de los debates y aportaciones. Éstos con frecuencia se centraron, comprensiblemente, en aspectos regionales (predominantemente magrebies) o nacionales (principalmente argelinos), pero aún así mantuvieron a menudo un interés generalizable al conjunto de la cuenca. Además, el congreso puso en evidencia la distancia que separa a científicos, técnicos y políticos, lo que dio pie a alguna acalorada intervención.

La celebración de este congreso fue sin duda un acierto que es de esperar pueda repetirse en un año próximo.

Los resúmenes o presentaciones de las comunicaciones orales y pósters pueden consultarse en: www.univ-tlemcen.dz/medbiodiv2010

DGH ■

■ Publicado el Plan de Recuperación del pinsapo

Andalucía se ha unido al grupo de seis Comunidades Autónomas que han ido promulgando planes de recuperación, en cualquiera de sus modalidades, tal como previera el antiguo Catálogo Nacional allá por 1990. Veintiún años después se ha publicado el primer plan sobre una planta andaluza, nada menos que el emblemático pinabete (*Abies pinsapo*) que describiera Boissier. El pinsapo reúne ciertas características que le hacían postularse como “especie bandera” para el conservacionismo andaluz: es un árbol, una planta muy reconocible y hermosa, y es hasta un relictos taxonómico -aunque no un endemismo como sostiene el diario oficial-. No debe tener importancia que no sea, ni de lejos, la especie andaluza en mayor peligro, como saben bien los autores de la Lista Roja 2008, que a punto estuvieron de rebajar su riesgo a Casi Amenazada. Lo que sí tiene importancia es que se ha considerado necesario incluir una planta en la misma ocasión en que se han aprobado los planes del linco, del águila imperial, de las aves esteparias y de las necrófagas, la “élite” de las especies emblemáticas andaluzas y españolas (con permiso del oso).

Hay que alegrarse por esta medida y esperar que no transcurran años, ni siquiera meses, para que al pinsapo le sucedan plantas menos mediáticas pero sí más amenazadas en Andalucía.

■ Revisado el Plan de Recuperación de *Borderea chouardii*

En septiembre de 2010 salió publicado el Decreto del Gobierno de Aragón que regula el nuevo régimen de protección para *B. chouardii* y revisa su Plan de Recuperación. El Plan para la protección de esta especie fue el primero publicado legalmente para una planta en nuestro país, y por ende en Europa, allá por finales de 1994. El programa de gestión y de investigación que preveía aquella primera ley ha ido dando lugar a un fructífero cúmulo de iniciativas y publicaciones, y como resultado de ellas se reforma ahora el Plan de Recuperación. De nuevo, Aragón abre el paso a lo que tocará ir haciendo con todos los planes a partir de ahora, a consecuencia de la caducidad que necesariamente estipula el reciente Decreto de creación del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Puede consultarse este plan a través de la página web: <http://www.uam.es/otros/consveg/documentos/borderea.pdf>