



6º Simposio y Taller Europeo sobre la Conservación de los Escarabajos Saproxílicos, Ljubljana (Eslovenia)

Grupo de Trabajo sobre Lucanidae Ibéricos (GTLI/SEA)

marcos.mendez@urjc.es

Ljubljana, la capital de la pequeña y joven república balcánica de Eslovenia, acogió del 15 al 17 de Junio la 6ª edición del Simposio y Taller Europeo sobre la Conservación de los Escarabajos Saproxílicos. Esta conferencia ha despertado un interés creciente desde hace varias ediciones y muestra ya un grado de madurez envidiable, reflejado tanto en el número de participantes (64) como de países (15) y el alto nivel de las ponencias presentadas.

A la habitual presencia escandinava, pionera en el estudio de los escarabajos saproxílicos (este año han asistido, por primera vez en la historia de esta conferencia, representantes de los cuatro países escandinavos), y centroeuropea (Alemania, Francia, Reino Unido, Bélgica, Suiza) se une la creciente participación del Este de Europa (República Checa, Hungría, Polonia y, por supuesto, Eslovenia) y Mediterránea (Italia y España). Es destacable que a los "sospechosos habituales" van uniéndose nuevos grupos de investigación; parece que van quedando atrás los tiempos en que hablar de escarabajos saproxílicos en Europa era hablar de una o dos personas por país, en el mejor de los casos.

La calidad de la investigación sobre saproxílicos ha aumentado a ojos vista. Desde aquellas conferencias muy enraizadas en la historia natural, típicas de las primeras ediciones, se ha pasado actualmente a la cuantificación regular en los estudios presentados, tanto poblacionales como de comunidades de escarabajos saproxílicos en función de las características microambientales (el candente debate sobre si los saproxílicos dependen de bosques abiertos y soleados o cerrados y sombreados), e incluso estudios genéticos. Algunos participantes no han podido evitar comentarios de que "ya no podemos quejarnos de que la conservación de vertebrados lleva mucha delantera a la de saproxílicos: ya usamos radioseguimiento, marcaje y recaptura de individuos y estudios de estructura genética de las poblaciones". Por supuesto, las especies de la Directiva de Hábitats de la UE se llevaron buena parte de las ponencias y pósters (*Cerambyx cerdo*, *Cucujus cinnaberinus*, *Limoniscus violaceus*, *Lucanus cervus*, *Morimus funereus*, *Osmoderma eremita*, *Rhysodes sulcatus*, *Rosalia alpina*). Pero este panorama probablemente cambie en el futuro próximo, no sólo a efectos investigadores sino también gestores, ante la reciente evaluación parcial de los escarabajos saproxílicos de la IUCN. Esta evaluación, cuyos principales resultados fueron presentados en



la conferencia, ha mostrado el precario estado de un número mucho más alto de escarabajos y ello requerirá mucho más esfuerzo investigador y gestor a escala europea. La conservación estuvo presente, directa o indirectamente, en casi todas las ponencias y pósters; el colectivo científico interesado en los saproxílicos está especialmente concienciado en que la investigación debe comunicarse eficazmente a los gestores.

Otro aspecto destacable de la investigación sobre saproxílicos fue la creciente colaboración internacional. Una de las causas es la convicción de que la coordinación a escala europea es imprescindible para afrontar los problemas de conservación de los escarabajos saproxílicos. Pero, en buena parte, esta tendencia es resultado del buen ambiente que existe entre los grupos investigadores y que hace realmente gratificante la asistencia a esta conferencia.

Una tendencia investigadora muy positiva es la creciente atención que se está dando a los saproxílicos en hábitats mediterráneos (Israel, Turquía, España). La 7ª conferencia se celebrará en España en 2012. Ello permitirá a los colegas nor- y centroeuropeos familiarizarse con los problemas de gestión de saproxílicos que existen en esta región, altamente humanizada, muy biodiversa y con peculiaridades históricas en el uso del territorio, incluida la importancia ecológica del fuego. Sin duda, ello contribuirá a una visión mucho más completa de la diversidad y conservación de los escarabajos saproxílicos y el recurso del cuál dependen: la madera muerta.