

■ Celebrado El XIII Congreso de OPTIMA

Los pasados días 22 al 26 de marzo se celebró en Antalya (Turquía) el XIII Congreso de OPTIMA, al que asistieron numerosos participantes de veinte países. El evento incluyó una sesión temática sobre "Plantas y hábitats amenazados", cuyo coordinador fue José María Iriondo, así como otra sobre el "Efecto del cambio global sobre la plantas mediterráneas", coordinado por Fernando Valladares. Durante estas sesiones se discutió sobre la necesidad perentoria de contar con una Lista Roja de la Flora del Mediterráneo, y con esa base se aprobó en la jornada de clausura la resolución siguiente:

Resolución 2:

Considerando que la flora mediterránea incluye varios miles de especies endémicas y amenazadas, y que no se ha realizado ninguna evaluación adecuada del estado de amenaza de la flora vascular mediterránea en su conjunto;

Dado que

- existen áreas que no cuentan con la correspondiente Lista Roja;
- las Listas Rojas nacionales en el Mediterráneo no han seguido una estructura común;
- la información sobre el estado de conservación de plantas compartidas entre diversos países no se ha evaluado en un contexto común;


Nosotros los botánicos participantes en el XIII Congreso de OPTIMA en Antalya, recomendamos:

- abordar en estrecha cooperación con UICN una Lista Roja de la flora vascular del Mediterráneo;
- iniciar como primera etapa una lista del estado de conservación de los endemismos nacionales y de las especies que habitan en las áreas de mayor vulnerabilidad.

■ Inicio de una red de seguimiento de flora en Aragón

El Departamento de Medio Ambiente de Gobierno de Aragón encargó en 2009 al Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC) el diseño de una red de seguimiento de la flora catalogada en Espacios Protegidos, con el objetivo de obtener tendencias a corto y medio plazo. Tras una recopilación bibliográfica de las prospecciones y los estudios demográficos realizados hasta la

fecha, y la consideración de la biología y ecología particulares de cada uno de los taxones catalogados, se seleccionaron más de 80 plantas. Para cada una de ellas se realizó una propuesta de poblaciones a seguir (según el conocimiento previo de los efectivos de algunas de sus poblaciones, y su localización en espacios protegidos) y metodologías a utilizar. En esencia, se propone obtener información básica de las poblaciones según un modelo de fichas con dos niveles: 1) el estado de conservación actual (si la población sigue presente, se ha ampliado, o se da por extinguida, tamaño poblacional, área de ocupación, problemas detectados...), y 2) seguimientos mediante conteos de todos los efectivos o una proporción contenida en parcelas permanentes representativas (bisanuales excepto en ambientes muy estables o especies muy longevas). El diseño comenzará a ponerse en práctica en verano del 2010, y se verá reforzado con un par de nuevas iniciativas. Por un lado, la del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, que entra a formar parte de la red LTER-España junto al Instituto Pirenaico de Ecología, donde se realizarán seguimientos a largo plazo de flora de montaña. Por otro lado la del grupo de botánica de la asociación naturalista ANSAR, cuyos voluntarios colaborarán en el seguimiento de especies indicadoras en el área pirenaica. Las fichas y los protocolos se colgarán en breve en la web de flora del Instituto (<http://www.ipe.csic.es/floragon/index.php>), para que cualquier persona que lo desee pueda contribuir al mantenimiento de la red.

M.B. GARCÍA 
Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC),

■ Red mundial de biólogos de la conservación en islas

A raíz de la investigación llevada a cabo por Juli Caujapé y otros once colegas (ver sección de Publicaciones) sobre el estado de conservación de las floras insulares, se ha puesto de manifiesto la necesidad urgente de crear una red planetaria de colaboración científica para compartir conocimientos y experiencias, discutir retos comunes, y formular objetivos y políticas de conservación multidisciplinarios. La creación de esta red contará con el apoyo de la BGCI (Botanic Gardens Conservation International), y va a discutirse en el "Symposium on oceanic island plant conservation", organizado por Christoph Kueffer, Noeleen Smyth y el propio Juli Caujapé, dentro del IV Congreso Mundial de Jardines Botánicos, que se celebrará en Dublín este mes de Junio <http://www.4gbgc.com/>.