

CARTA DE PRESENTACIÓN

Enrique Salvo Tierra

Presidente del CEF. Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Málaga

Tengo el grato honor de presentarle el Comité Español para la Flora (CEF) de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).

Nos agrupamos en el CEF botánicos que dedicamos buena parte de nuestro trabajo a la "Biología de la Conservación" de los vegetales. La Biología de la Conservación es la más reciente de las disciplinas de la Ciencia de la Vida. Como se ha definido, es una "ciencia de crisis": inmersos en una inevitable crisis ambiental, la humanidad y la ciencia deben dar respuesta inmediata a las graves amenazas que se ciernen sobre la diversidad biológica.

Haber elegido una organización como la UICN para desarrollar nuestras actividades no es casual. Obedece en especial al garante formal, al prestigio y al respeto que esta organización internacional se ha ganado en las últimas décadas en el concierto internacional. UICN es sobre todo un foro de encuentro de gobiernos, organizaciones no gubernamentales, gestores, planificadores y científicos, es decir de toda la panoplia de agentes vinculados al problema conservacionista.

A lo largo de su larga historia ha pasado desde las proclamas "preservacionistas" a la definición de estrategias concretas, bajo un prisma realista basado en la convergencia de un binomio durante mucho tiempo antagónico: "conservación y desarrollo".

Pero sobre todo UICN ha sido el organismo internacional posibilitador de acciones concretas, a partir de los resultados de investigaciones básicas. Los programas surgidos, en especial desde la Comisión para la Supervivencia de las Especies (SSC), para la elaboración de bases de datos, de libros rojos, de categorías de conservación, etc., han constituido la base de trabajo de muchos planes y políticas nacionales y supranacionales. Quienes durante bastantes años hemos participado en la SSC sabemos del intenso trabajo y sobre todo esfuerzo para la puesta en valor de la diversidad biológica.

El Comité Español para la Flora de la UICN debe atender prioritariamente a la necesidad de definir con carácter inmediato nuestra propia ESTRATEGIA NACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES VEGETALES AMENAZADAS Y SUS HABITATS. Una estrategia basada en el diagnóstico de las debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades, para con ello fijar escenarios y objetivos.

El CEF surgió el pasado diciembre, durante una reunión en el Jardín Botánico de Córdoba, con la vocación de potenciar las sinergias y la armonización de los distintos grupos españoles dedicados a la Biología de la Conservación Vegetal. Preocupados sus fundadores por la puesta en común de las metodologías usadas y de la oferta de resultados a las distintas instituciones solicitantes, se consideró urgente la consolidación de este grupo como plataforma de intercambio y extensión de información.

El CEF plantea la necesidad de reconsiderar y reivindicar la importancia de la Taxonomía como ciencia básica de la Conservación. Es conveniente fijar una *Agenda Sistemática Española*, en la que, en un plazo inferior a veinte años, seamos capaces entre todos de registrar nuestra diversidad vegetal. Sólo de esta manera estaremos capacitados para elaborar listados correctos de táxones amenazados.

Así mismo, el CEF pretende potenciar la conservación "ex situ", y en especial revalorizar el papel de los Jardines Botánicos como instituciones básicas para el conocimiento de los táxones amenazados. De igual forma, se consideran objetivos complementarios el intercambio de experiencias en técnicas de conservación de germoplasma, de cultivo y reintroducción, y la promoción de la Conservación Biológica en todos los niveles.

El primer resultado de esta iniciativa es este boletín, gracias al empeño decisivo de la Universidad Autónoma de Madrid. *Conservación Vegetal* será el órgano de comunicación del CEF, con una clara vocación de publicación científica.

Éste es nuestro proyecto. Un proyecto tan necesario como amplio e ilusionante, abierto a todos los que deseen participar.