



Plan Nacional para la Conservación de las Mariposas Españolas

Yeray Monasterio León

Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio (ZERYNTHIA)
zerynthia.org@gmail.com — @asocZERYNTHIA

Los invertebrados constituyen el grupo más abundante de la Biodiversidad, por lo que su papel en el mantenimiento de las estructuras ecológicas es fundamental. Tan solo la clase Insecta supone en torno al 53% de todos los seres vivos, frente al 3% que ocupamos los vertebrados. Dentro de los insectos, tras los coleópteros, los lepidópteros son el segundo orden más diverso. Es en este grupo en el que ZERYNTHIA ha centrado sus esfuerzos durante sus ocho años de vida, con la puesta en marcha de diversas iniciativas de estudio, divulgación y conservación en el ámbito español, siguiendo los pasos de propuestas similares surgidas en el resto de Europa en las últimas décadas.

Las mariposas, en comparación con otros grupos de invertebrados, son las que probablemente, han recibido una mayor atención, disponiendo en la actualidad de un conocimiento de su biología, distribución, ecología y amenazas mejorable, pero relativamente amplio. Es por este motivo por el que consideramos que en España estamos en un momento óptimo para poder impulsar iniciativas ambiciosas, para lo que resulta indispensable la implicación de la mayor cantidad posible de especialistas e instituciones interesadas en la conservación de los lepidópteros españoles. Por ello se convocó el "I Seminario Nacional para la Conservación de las Mariposas Españolas", que tuvo lugar los días 12-14 de septiembre de 2014 en el Parque Natural Sierra de Cebollera (La Rioja).

Este seminario fue organizado con la colaboración de *Butterfly Conservation Europe* (BCE), la cual ha prestado una ayuda muy valiosa asumiendo parte de los costes del evento. A esta reunión asistieron un total de catorce especialistas, de formación y procedencia muy heterogénea, representando en algún caso a instituciones como la Universidad Autónoma de Madrid, BCE, el Institut de Biologia Evolutiva (CSIC-UPF), Universidad Rey Juan Carlos o la propia Asociación ZERYNTHIA.

Fue una reunión que pretendió alcanzar objetivos muy necesarios, como los que nombramos a continuación:

- Estrechar lazos interpersonales e institucionales, pretendiendo que el mantenimiento de contacto entre expertos y el trabajo en equipo permitan acometer proyectos ambiciosos en el futuro.
- Analizar el estado actual de este ámbito en nuestro país e identificar las líneas prioritarias de trabajo para los próximos años.
- Identificación del impacto de las principales amenazas para las mariposas en España.
- Definir proyectos concretos que puedan acometerse y buscar la manera en la que ZERYNTHIA pueda ayudar a hacerlos posibles y viables.

- Reflexionar acerca de la actual movilización e implicación social e institucional en proyectos para la protección de nuestros lepidópteros.
- Establecer equipos de trabajo regionales o temáticos para abordar las necesidades detectadas.

La forma de trabajar se apoyó principalmente en el debate, en torno a los siguientes temas preestablecidos:

- Definir las bases de un Plan Nacional para la Conservación de las Mariposas Españolas.
- Identificar los objetivos prioritarios para la conservación de las mariposas españolas.
- Problemática y plan de acción para las especies más amenazadas.
- Bases para el establecimiento de una red española de microreservas de mariposas.
- Actualización de los nombres vernáculos de las mariposas en castellano.
- Ciencia ciudadana: posible futuro de la investigación en biodiversidad.
- Situación actual de la Red española de seguimiento de mariposas diurnas: BMS España.

El resultado ha sido un ambicioso informe titulado "Plan Nacional para la Conservación de las Mariposas Españolas" en el que se establece con claridad, y de forma detallada, la visión de los especialistas allí reunidos y delimita el camino que creemos necesario recorrer en nuestro país para trabajar en el ámbito de la conservación de las mariposas tanto diurnas como nocturnas. A modo de resumen, podemos sintetizar los acuerdos más importantes alcanzados a través de las siguientes líneas de trabajo:

CORTO PLAZO

- Actualización del listado de nombres comunes de las mariposas diurnas en castellano: se acordó la necesidad de revisar de manera conjunta, consensuada, actualizada, y a través de un prisma pedagógico, las diversas propuestas de nombres vernáculos surgidas hasta el momento.
- Continuar con la celebración de nuevas ediciones de este Seminario para la Conservación de las Mariposas Españolas, que sirva como punto de encuentro y reflexión periódico entre los especialistas de este campo.
- Acciones locales para proteger especies a nivel regional o local, tanto en forma de microreservas como mediante otras intervenciones de carácter más puntual, como la restauración de hábitats, refuerzo de poblaciones, etc.

- Proponer la modificación de la normativa vigente en materia de Biodiversidad. Es necesario facilitar el estudio de las mariposas, tanto por parte de especialistas como a través de proyectos de ciencia ciudadana. También es preciso el reconocimiento de la figura de microrreserva como espacio natural protegido que permita acometer con mayor facilidad acciones efectivas para la conservación de poblaciones amenazadas de mariposas y otros invertebrados.

MEDIO PLAZO

- Elaboración de una guía/manual de buenas prácticas para la conservación de las mariposas españolas que sirva a las distintas autoridades y unifique criterios y prioridades. Señalará cuales son las especies con un mayor grado de amenaza, las actuaciones más beneficiosas en un sentido general, y concretará iniciativas necesarias en cada comunidad autónoma.
- Consolidación del programa de seguimiento de mariposas diurnas español (BMS España).

LARGO PLAZO

- Redacción de un “Libro Rojo de los Lepidópteros Ibéricos” actualizado y ampliado, que incluya evaluaciones objetivas y recomendaciones para las especies seleccionadas, aplicables tanto en el plano nacional como en el regional.
- Crear un proyecto común que recoja los esfuerzos de las distintas organizaciones que trabajamos a algún nivel en el estu-

dio, divulgación y conservación de las mariposas, buscando la colaboración, en lugar de la existencia de diversos proyectos desligados.

Este informe, y la reunión que lo ha motivado, suponen un punto de inflexión. Plantea un horizonte hacia el que avanzar y busca la colaboración de todas aquellas personas que trabajamos en este campo o de aquellas que, de alguna forma, tengan interés en él. Desde aquí, animamos a cualquier persona interesada en secundar este ilusionante proyecto a que se ponga en contacto con nosotros. Es posible contribuir a hacerlo posible de muchas maneras, desde asociarse a ZERYNTHIA, hasta colaborar desde un punto de vista institucional, en caso de pertenecer a alguna entidad pública o privada. Todo el mundo es bienvenido a participar en esta carrera de fondo.

El documento íntegro puede consultarse en cualquiera de estas dos direcciones:

www.asociacion-zerynthia.org
www.bc-europe.eu

Referencia: MONASTERIO, Y., R. ESCOBÉS, A. GARCÍA, M. LÓPEZ, J.C. VICENTE, R. VILA, I. ANTÓN, A. BAQUERO, D. GUTIÉRREZ, M. LÓPEZ-MUNGUIRA, O. MORENO, J. HERNÁNDEZ, R. VODA & B. PARRA 2014. *Plan nacional para la Conservación de las Mariposas Españolas*. Asociación ZERYNTHIA. 20 pp. N° de registro: LR-820-2014.



Asistentes al I Seminario para la Conservación de las Mariposas Españolas en la Microrreserva para *Phengaris nausithous* en Abejar (Soria).



Asistentes junto al centro de la Trashumancia, anexo a la Venta de Piqueras, en el Parque Natural sierra de Cebollera (La Rioja).