

ENTOMOFAUNA DE LA PROVINCIA DE ALBACETE: ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN DE LAS MARIPOSAS AMENAZADAS DE EXTINCIÓN EN LAS SIERRAS DE ALCARAZ Y CALAR DEL MUNDO

Por José MARTÍN CANO

María Pilar GURREA SANZ

Miguel LÓPEZ MUNGUIRA

Marcelino DE LOS MOZOS PASCUAL

María José SANZ BENTTO

Universidad Autónoma de Madrid

Departamento de Biología

INTRODUCCIÓN

La conservación del entorno es un problema que ha adquirido una importancia primordial en estos años finales del siglo XX.

La actuación del hombre sobre el medio natural es de tal magnitud, que unas veces por falta de conocimiento y la mayoría por exceso de voracidad, ha reducido grandes extensiones de la biosfera a áreas altamente degradadas.

Por ello es necesario tomar inteligentemente las medidas que detengan e inviertan este proceso, para ir recuperando de forma paulatina estas áreas degradadas.

En estas condiciones, los espacios que en la actualidad conservan una buena parte de sus características naturales adquieren una importancia singular. De su conservación depende no sólo el mantenimiento de la diversidad florística y faunística, y en general genética de la vida, sino que también pueden actuar de reservorios. Con una recuperación de las áreas circundantes, estas áreas constituyen los núcleos desde donde las especies vayan ocupando los territorios que tuvieron que abandonar.

Uno de estos enclaves, donde la actuación del hombre no ha dañado de forma irreversible la naturaleza lo constituye la comarca de Alcaraz, con las Sierras de Alcaraz y Calar del Mundo.

Estas sierras están situadas en un punto estratégico dentro de la península Ibérica. Se encuentran en el corredor natural que forman las cadenas montañosas que desde los sistemas Béticos y Penibéticos por el sur, con las sierras de Cañorla y Segura, Sierra María, Sierra Nevada, etc., conecta por el norte con el Sistema Ibérico, enlazado a su vez con los Pirineos y la Cordillera Cantábrica. Son por tanto el paso natural a través de la península Ibérica que une la fauna de

