

Cristina G. Sevilleja

Bióloga por la Universidad Complutense de Madrid y máster en Conservación de la Naturaleza por la Universidad Wageningen de Países Bajos y la Universidad CULS de Praga. Trabaja como coordinadora del proyecto europeo ABLE en el instituto de conservación de mariposas de los Países Bajos.



 PONENCIA TÉCNICA

**E**l monitoreo de mariposas en Europa se realiza a través del Butterfly Monitoring Scheme (BMS), Programas de Seguimiento de Mariposas. En 1976 se creó el primer BMS en Reino Unido, y desde entonces numerosos países de Europa empezaron a usar este sistema para saber cómo se encuentran las poblaciones de mariposas. Para tener una idea general de la situación en Europa, se creó el [European Butterfly Monitoring Scheme \(eBMS\)](#).

Gracias a esta iniciativa se unieron todos los datos de los diferentes BMSs y se estableció una base de datos conjunta. Así se pudieron hacer diferentes análisis y fue más sencillo producir indicadores de mariposas, como el Indicador de Mariposas de Praderas.

Sin embargo, a pesar de tener 19 BMS en todo el territorio europeo, la mayoría de los seguimientos están en la zona norte y oeste de Europa. Por esta razón, se lanzó el proyecto europeo ABLE (Assessing Butterflies in Europe; Evaluando mariposas en Europa) para poder extender el BMS a más países del sur y este de Europa. Después de un año de trabajo, ABLE ha tenido increíbles resultados. Varios países han empezado a contar mariposas con voluntarios. Países como Italia, Portugal, Chipre, Hungría o Austria se unieron al eBMS

***“Otro de los objetivos del proyecto ABLE es mejorar y crear nuevos indicadores que serán utilizados por la Comisión Europea”***



y realizaron seminarios y talleres de identificación de especies; han producido material para los voluntarios y comunicado la importancia del seguimiento de mariposas. Otro de los objetivos del proyecto ABLE es mejorar y crear nuevos indicadores que serán utilizados por la Comisión Europea para adaptar las políticas medioambientales de agricultura y biodiversidad. Por último, ABLE está actualizando la página web de



eBMS ([www.butterfly-monitoring.net](http://www.butterfly-monitoring.net)) y creará una aplicación móvil para registrar datos de mariposas. Muchas tareas quedan por hacer en el seguimiento en Europa, pero nuevos avances ayudan a la conservación de las mariposas y sus hábitats.



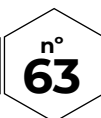
*Pontia daplidice*

# lepidópteros diurnos

LAS MARIPOSAS COMO INDICADORAS DE CAMBIOS EN LA NATURALEZA

Pág. 10

Boletín de la Red de  
Parques Nacionales  
nº 63 Marzo 2020



BOLETÍN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES