



El proyecto ABLE es una asociación entre Butterfly Conservation Europe (BCE), el Centro de Ecología e Hidrología (CEH, Reino Unido), el Centro Helmholtz para Investigación ambiental (UFZ, Alemania), Conservación Holandesa de Mariposas (Vlinderstichting) y Conservación de Mariposas (Reino Unido). Está financiado por un contrato de servicios de la Unión Europea. Dirección Sindical de Medio Ambiente, por un período inicial de dos años desde 2019-2020.

Para obtener más información sobre los Programas de Seguimiento de Mariposas (BMS), la metodología de transectos y cualquier detalle sobre el monitoreo de mariposas, visite el sitio web de Butterfly Conservation Europe (www.bc-europe.eu).

Si desea iniciar un transecto en su país, puede visitar el sitio web de eBMS (www.butterfly-monitoring.net). Podrás registrar todo tus visitas a transectos y ver otros transectos recorridos en Europa.

ABLE - Assessing Butterflies in Europe
eBMS - European Butterfly Monitoring Scheme

www.butterfly-monitoring.net/able

Coordinador del proyecto ABLE:
cristina.sevilleja@vlinderstichting.nl

Contacto de eBMS:
ebms@ceh.ac.uk



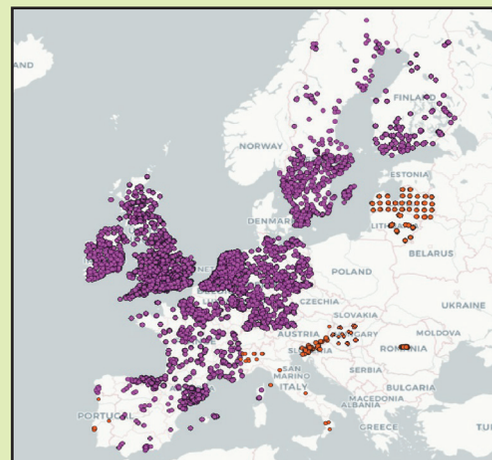
Ampliando la red de Seguimiento de Mariposas

¡Conviértete en un ciudadano científico contando mariposas!

Ya hay miles de voluntarios en toda Europa ayudando en la conservación de mariposas. Cuentan las mariposas para los Programas de Seguimiento de Mariposas (BMS, siglas en inglés) en diferentes países para conocer su estado. Informan de sus observaciones al coordinador nacional de BMS para producir indicadores de mariposa.



La red Europea de los Programas de Seguimiento de Mariposas está creciendo cada día; En 2019, 17 BMSs formaban parte de la red abarcando 15 países de Europa. Más de 4000 transectos de mariposas han sido contados por voluntarios recopilando datos para ayudar a proteger y mantener a las mariposas y sus hábitats.



Todos los datos se recopilan en un sistema central online, eBMS - European Butterfly Monitoring Scheme. El mapa muestra los transectos actuales en morado y los recién creados en rojo.

www.butterfly-monitoring.net



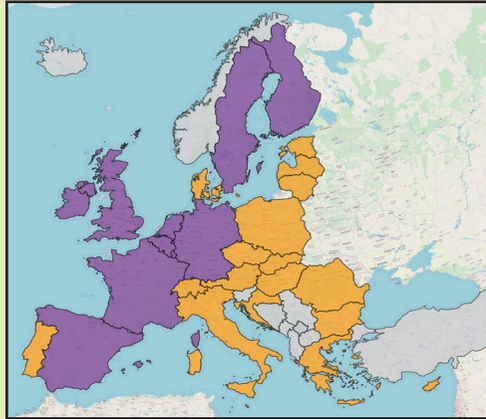


Evaluando las mariposas en Europa

ABLE es un proyecto piloto europeo cuyo objetivo es crear una red de monitoreo de mariposas representativa en toda Europa.

Todavía hay muchos países europeos sin un Programa de Seguimiento de Mariposas (BMS). Con el Proyecto ABLE queremos ayudar a estos países a desarrollar Programas y difundir la importancia del monitoreo de mariposas. El mapa muestra países con BMS existentes en morado y países objetivo en naranja.

ABLE proporciona apoyo, material para identificar mariposas y talleres para los voluntarios en los países objetivo.



A nivel mundial, los insectos están disminuyendo rápidamente por muchas razones. Monitorearlos es importante para rastrear sus cambios en la abundancia. También ayuda a identificar las razones de su declive y generar medidas de conservación efectivas.

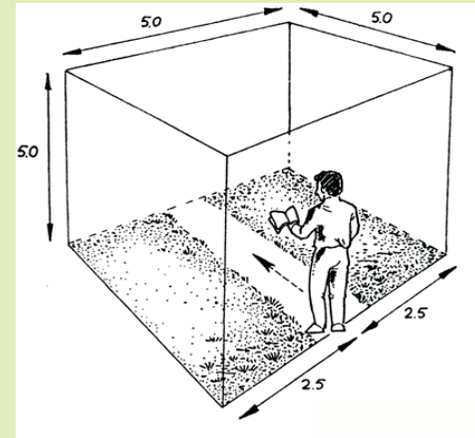
¡Sé parte de nuestra red y ayúdanos a conservar mariposas!

Transectos de Mariposas



El transecto es el método utilizado en el BMS europeo para el seguimiento. Es una simple ruta fija (caminata) visitada con frecuencia para registrar las diferentes mariposas y sus números. Solo necesitas:

- Caminar su transecto a un ritmo lento y constante.
- Contar todas las mariposas por especie en una caja imaginaria, 2.5m a cada lado y 5m al frente y encima de usted
- Las visitas deben hacerse con un tiempo bueno: soleado y cálido, sin lluvia y sin demasiado viento.
- Informe de sus registros a los coordinadores nacionales o al eBMS



¡ABLE produce guías de campo de especies de mariposas por regiones para identificarlas

¿Cuántas veces tenemos que visitar el transecto?

Idealmente, todas las semanas en el período de vuelo de las mariposas. Una visita cada dos semanas o 10 días también proporciona buenos resultados. Se necesita un mínimo de 3 visitas como mínimo en un año.

¿Dónde contar mariposas?

Donde quieras; en un bosque, prado o en una ciudad. Preferiblemente cerca de su hogar o lugar de trabajo.

