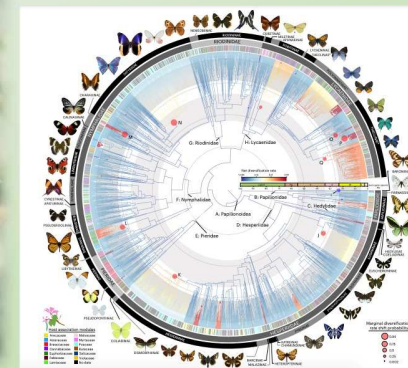
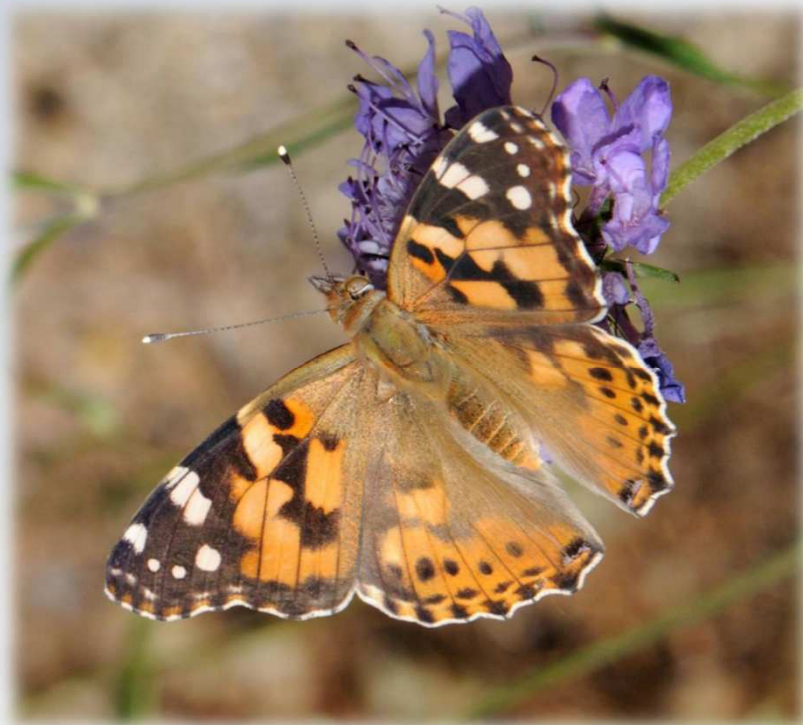


“MARIPOSAS DE MONFRAGÜE. UNA DÉCADA DE DIVERSIDAD Y SEGUIMIENTO”



**EMPECE...
EMPEZAMOS...
POR "EL FINAL"**



LOS MACROHETERÓCEROS
DEL PARQUE NACIONAL
DE MONFRAGÜE I



Á. Blázquez Caselles
Ó. Díaz Martín
M^o I. García Herrerro
J. M^o Jiménez Barco
M^o T. Santamaría Hdez.

LOS MACROHETERÓCEROS
DEL PARQUE NACIONAL
DE MONFRAGÜE II



Á. Blázquez Caselles
Ó. Díaz Martín
M^o I. García Herrerro
J. M^o Jiménez Barco
M^o T. Santamaría Hdez.

LOS MACROHETERÓCEROS
DEL PARQUE NACIONAL
DE MONFRAGÜE III



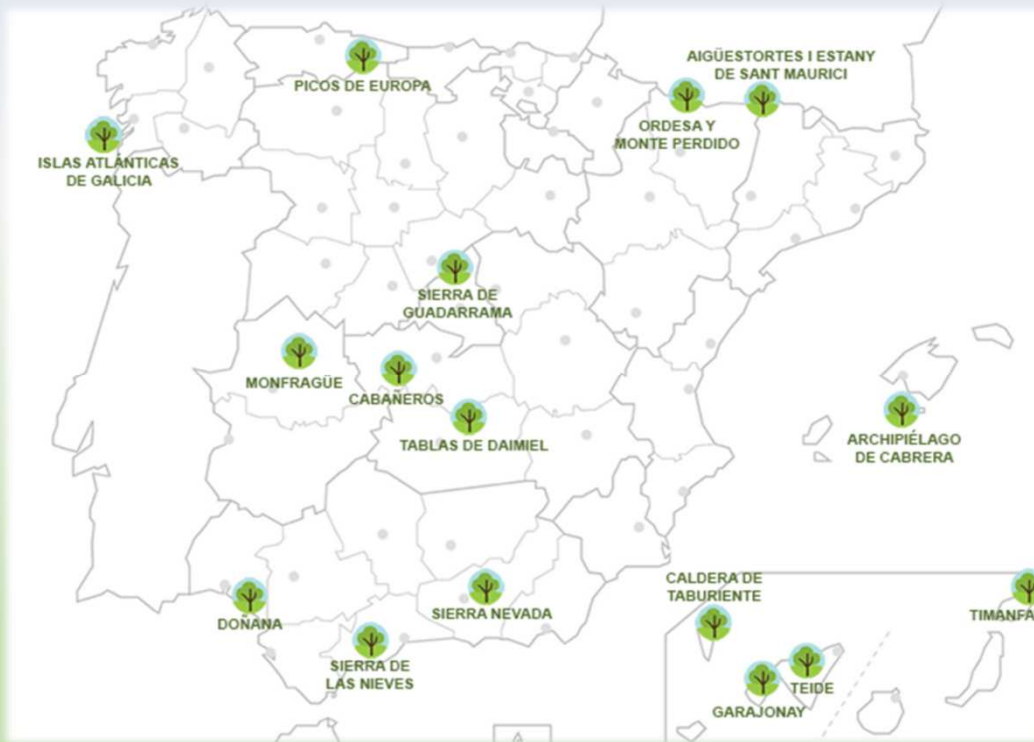
Á. Blázquez Caselles
Ó. Díaz Martín
M^o I. García Herrerro
J. M^o Jiménez Barco
M^o T. Santamaría Hdez.





**PRIMERA REGLA DE LA ENTOMOLOGÍA:
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA**

**PRIMERA REGLA PERSONAL:
*Si aprendiendo de un tema
aprendo de otro...
y eso que me llevo***

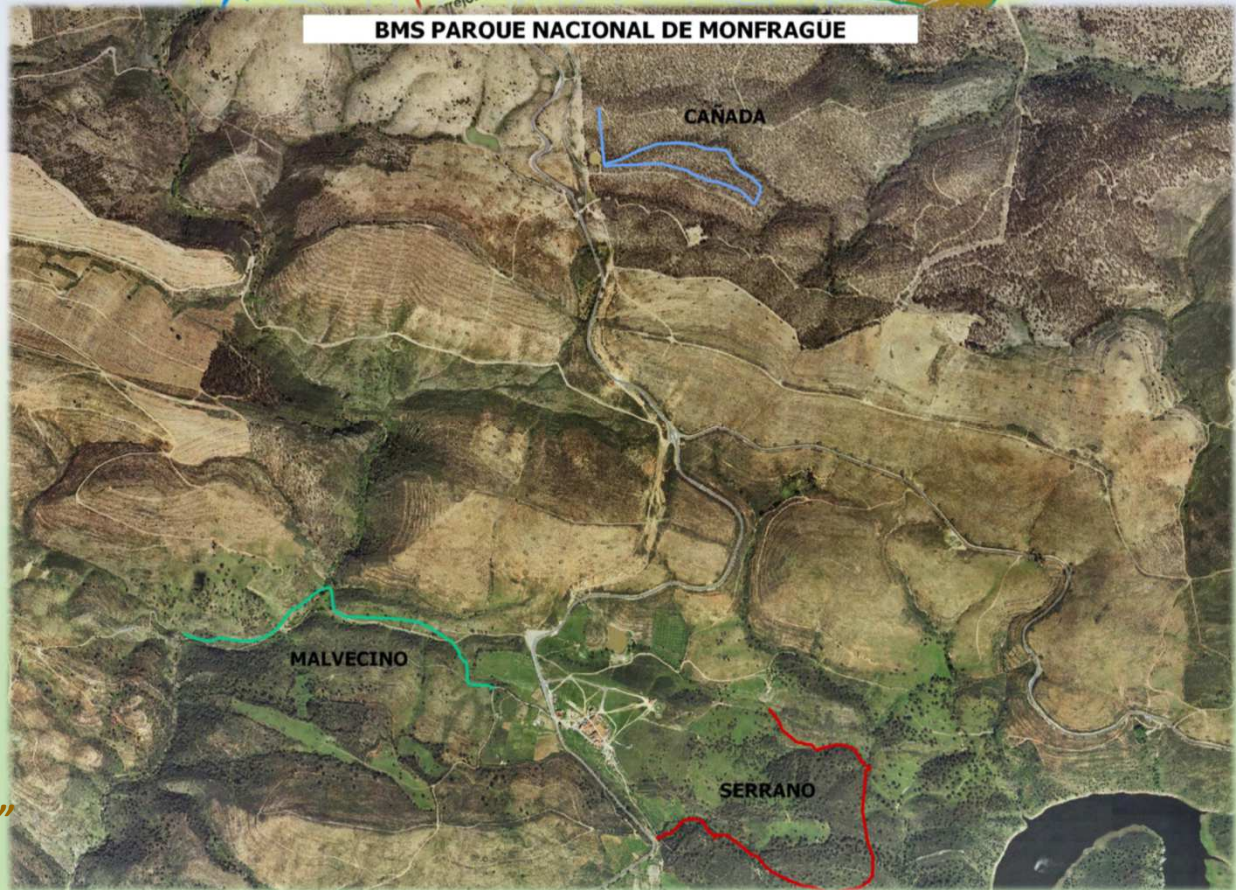


2015





BMS PARQUE NACIONAL DE MONFRAGUE



*Recorrido "La Cañada"
en desuso desde 2020
Baja definitiva en 2025*

**BUSCAMOS
ELEMENTOS
REPRESENTATIVOS Y
DIVERSOS EN
ESPACIOS CORTOS**



*Recorrido "La Cañada"
en desuso desde 2020
Baja definitiva en 2025*

EN EL PARQUE NACIONAL DE MONFRAGÜE Y SU ENTORNO

Afrontamos (creemos que debemos plantear)

2 situaciones o cuestiones básicas respecto a los lepidópteros

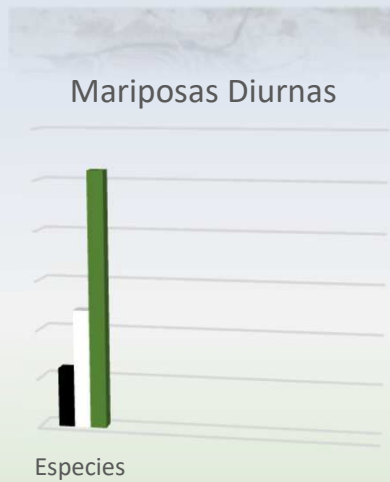
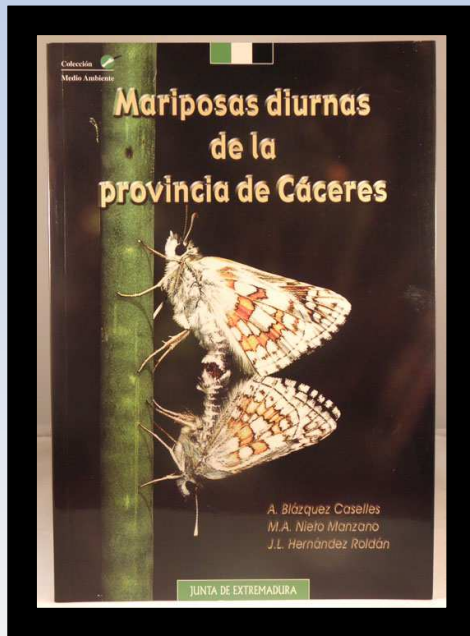
¿QUÉ ESPECIES ESTÁN PRESENTES?



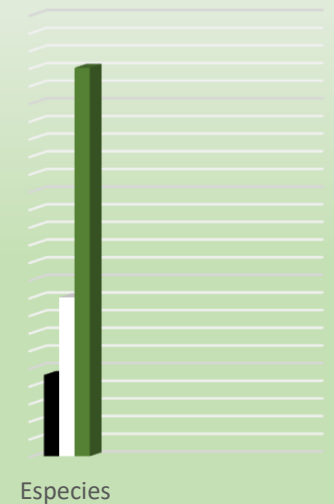
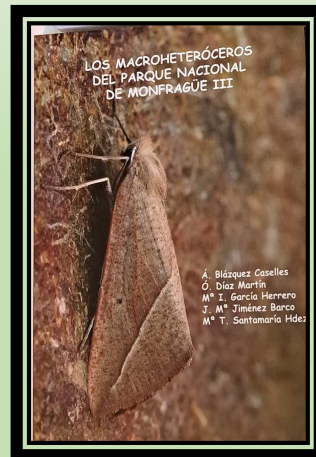
¿QUÉ NOS APORTA EL CONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO DE ESTAS ESPECIES?

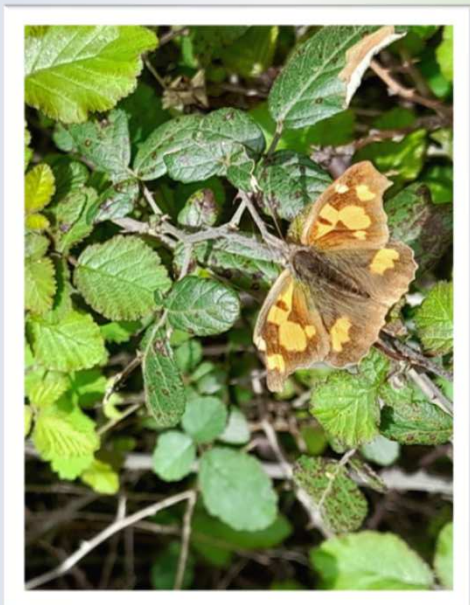
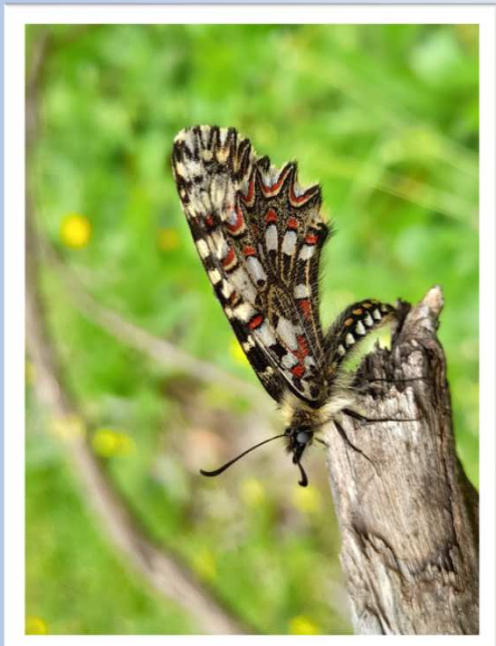
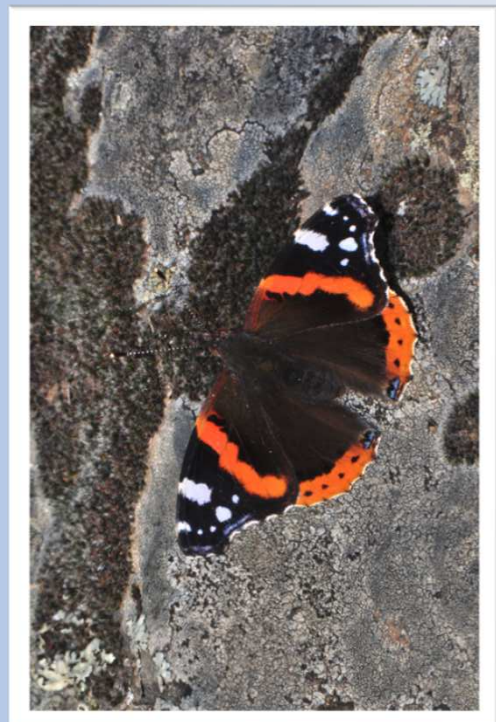
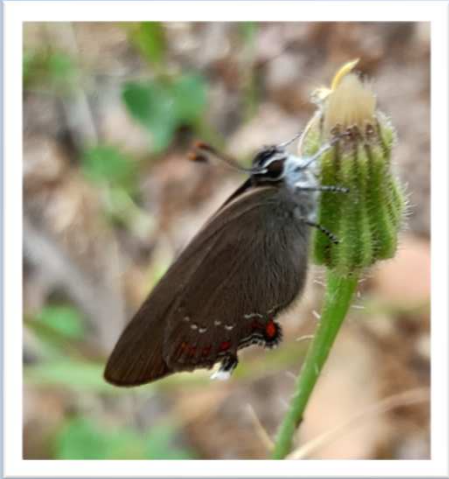
-y... por tanto... que podemos aportarle nosotros a ellas-

¿QUÉ ESPECIES ESTÁN PRESENTES?

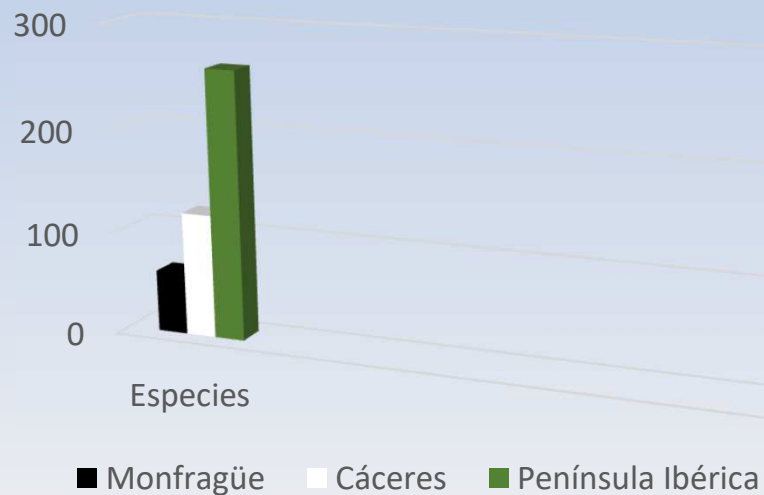


Mariposas Nocturnas (Macroheteroceros)

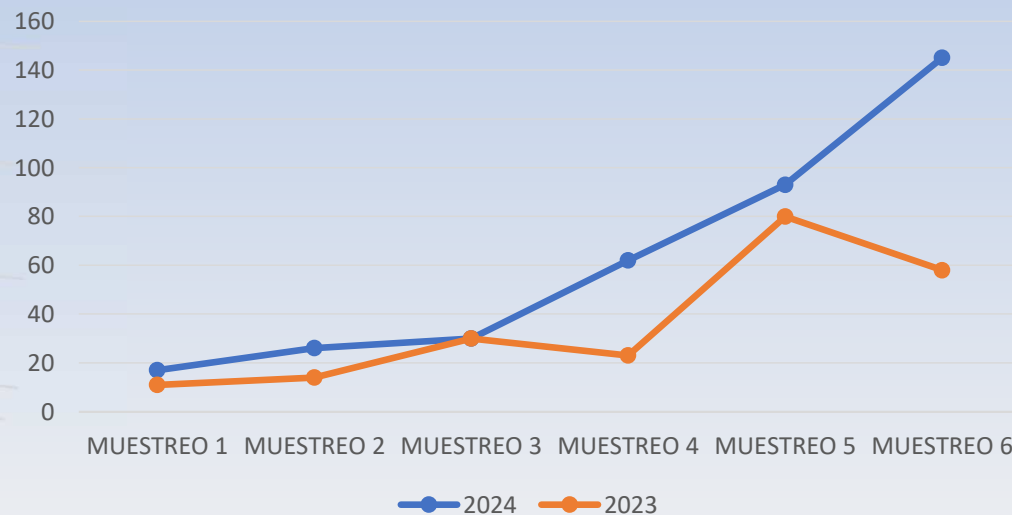




Mariposas Diurnas



EJEMPLARES

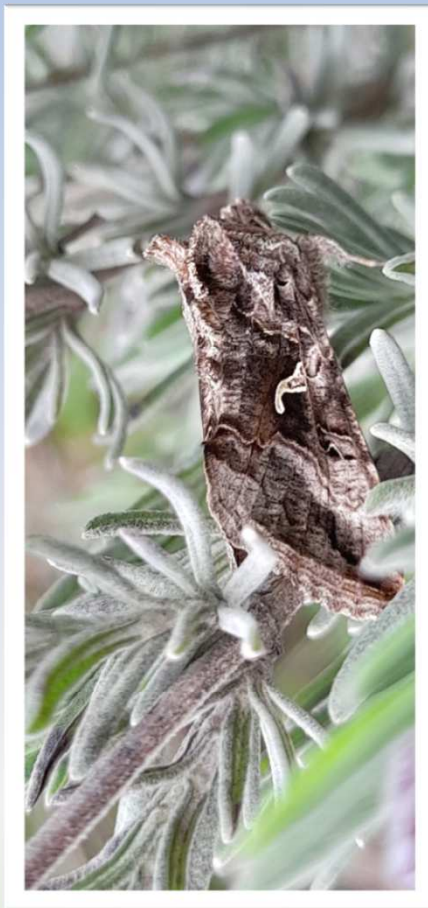


ESPECIES



BMS "NEXT LEVEL"

...Pos yo también...



BMS "NEXT LEVEL"

ESPECIES "NOCTURNAS" EN 2024



Autographa gamma

Stegania trimaculata

Drasteria cailino

Xanthorhoe fluctuata

Tyria jacobaea

Cleonymia baetica

Macroglossum stellatarum

Campogramma bilineata

Metopoceras felicina

Catocala nymphagoga

Rodhometra sacraria

Idaea sp

Eublemma sp

Perigune convergata

Scotopteryx peribolata

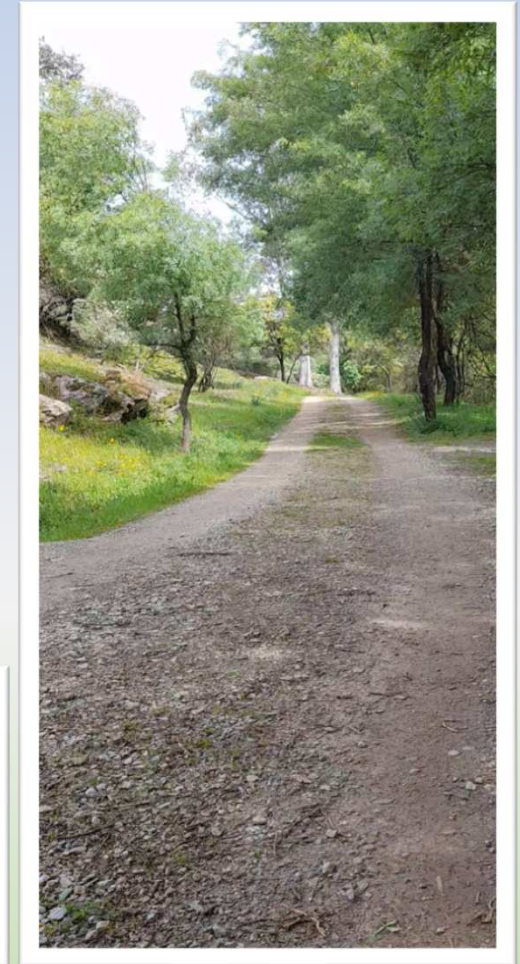


¿QUÉ ME / NOS APORTA EL CONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO DE ESTAS ESPECIES?

1

NUEVAS ESPECIES

*(para la Ciencia, para el lugar,...
especies exóticas)*



2

EVOLUCIÓN DE LAS POBLACIONES

*(No solo de lepidópteros...
RECORDEMOS...
conocimiento entomológico
conlleva y nos aporta
un conocimiento botánico
...al menos parcial)*

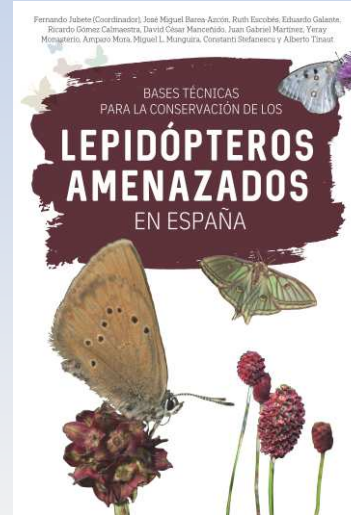


¿QUÉ NOS APORTA EL CONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO DE ESTAS ESPECIES?

3.a y 3.b

POR SUPUESTO **GESTIONAR**

Especialmente en el caso de los ENP



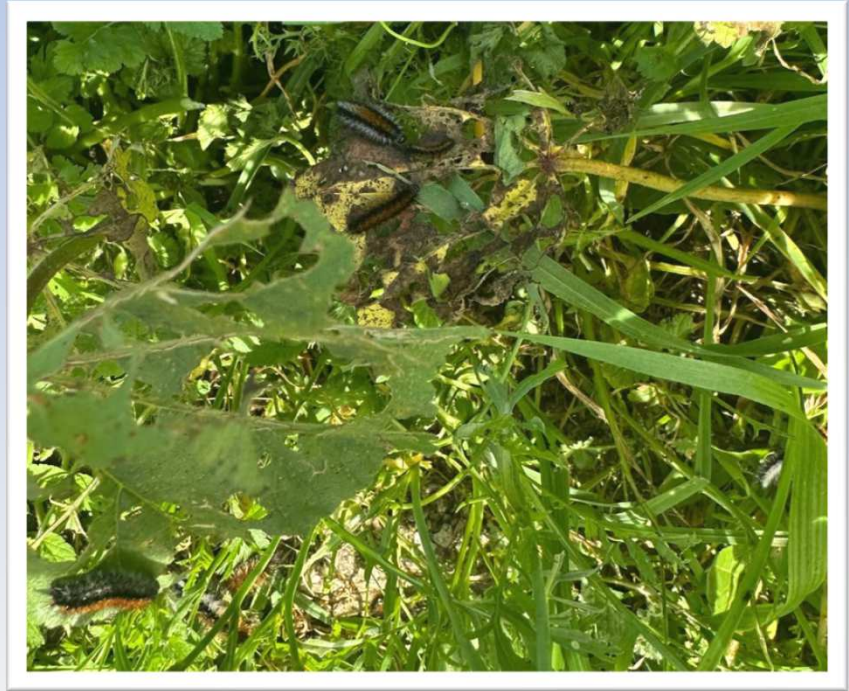
ELEMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA **VALORAR Y CONCIENCIAR**

...

INCISO...



HERRAMIENTAS PARA **CONCIENCIAR**
POR FAVOR
POR FAVOR
Medios de comunicación
POR FAVOR



el Periódico Extremadura

SOS de la Asociación de Amigos de la Ribera del Marco

Invasión de orugas en el Alto de Fuente Fría de Cáceres

La concesionaria Thaler realiza tareas de control para evitar la procesionaria del pino, que ya llega a las casas

PUBLICIDAD



Plaga de orugas en Fuente Fría

[Ver galería](#)

Plaga de orugas en Fuente Fría / CEDIDAS A EL PERIÓDICO



Miguel Ángel Muñoz Rubio

Cáceres 13 FEB 2025 17:18 Actualizada 13 FEB 2025 17:24



"Una [invasión de orugas](#) se cierne sobre el **Alto de Fuente Fría**". Lo dice



Pedro Martín Moreno, presidente de la Asociación de Amigos de la Ribera del Marco, que ha pedido al ayuntamiento que preste atención a esta zona emblemática del río de Cáceres. Se trata de una zona

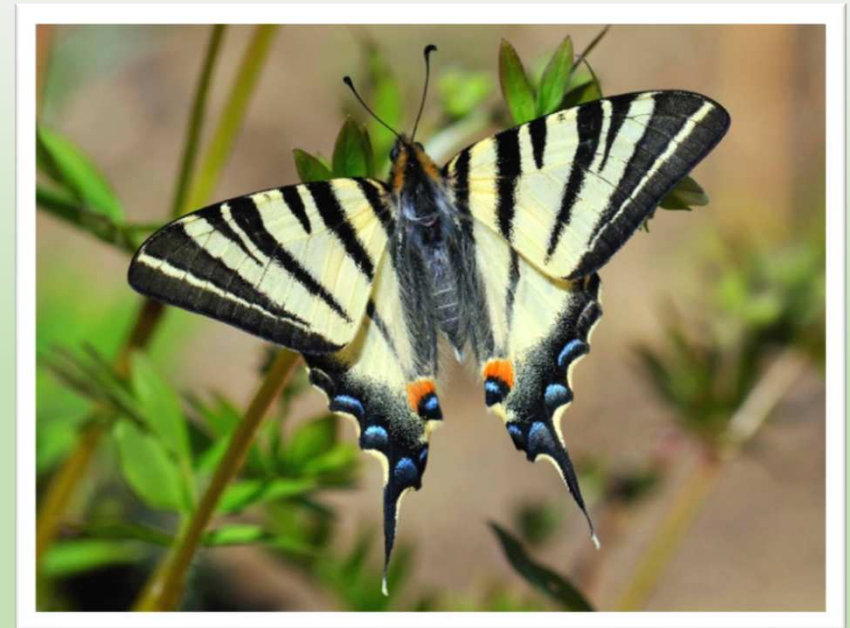
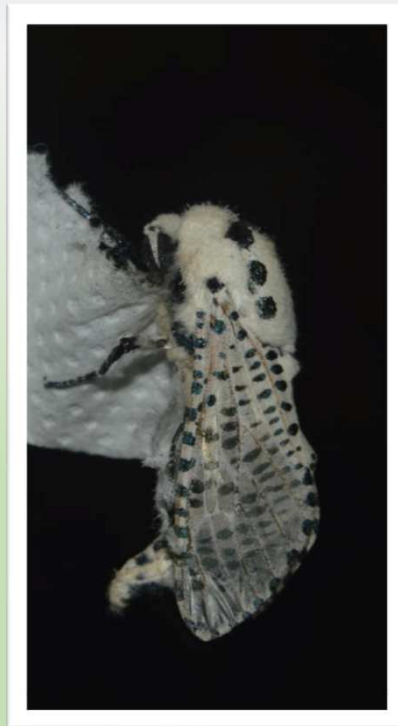


¿QUÉ NOS APORTA EL CONOCIMIENTO Y SEGUIMIENTO DE ESTAS ESPECIES?

4

CON SEGURIDAD...

CUESTIONES QUE AÚN NO PODEMOS
NI PLANTEAR NI EVALUAR



PROFUNDO RESPETO Y AGRADECIMIENTO:

ÁNGEL, TERE, INÉS, DANIEL,
FLORENCIO, EMILIO, JESÚS,
CARMELO, ANTONIO, ÓSCAR,

... y todos aquellos que comparten / compartís
este mundillo.

