

# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA



# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

## BMS EN EL PARQUE NACIONAL

En el año 2015 se diseñaron 4 transectos en las principales islas del P.N.M.T.I.A.G.: Cíes (illa de Monteagudo), Ons y Cortegada. Se comenzaron los censos, sin cumplir objetivos, ese mismo año.

Los equipos de trabajo están formados por voluntarios (5 Cíes, 4 Ons y 2 personas en Cortegada). Sálvora no dispone de censadores.

## ESPECIES PRESENTES

En el Parque Nacional están citadas un total de 51\* especies de 5 familias:

- Papilionidae
- Pieridae
- Nymphalidae
- Lycaenidae
- Hesperidae



# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

ESPECIES PRESENTES EN EL PARQUE NACIONAL POR ISLAS

ARQUIPÉLAGO	CÍES	ONS	SÁLVORA	CORTEGADA
Nº ESPECIES	39	39	28	36

# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

\*Este año añadimos *Argynnis pandora*, una nueva especie observada en la isla de Cortegada, con lo que pasan a ser total 51 especies



# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

## BMS - ANÁLISE DE DATOS BÁSICO

TRANSECTO	CORTEGADA				TOTAL
	2015	2016	2017	2018	
TEMPADA					
Nº DE VISITAS	5	10	9	10	34
Nº DE ESPECIES	14	22	17	19	32*
Nº TOTAL DE EXEMPLARES	110	360	287	352	1.109

\*Se incorporan en 2019 *Aglais urticae*, *Issoria lathonia* y *Argynnis pandora*

# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

TRANSECTO	ONS				
TEMPADA	2015	2016	2017	2018	TOTAL
Nº DE VISITAS	6	8	11	10	35
Nº DE ESPECIES	26	22	26	24	33
Nº TOTAL DE EXEMPLARES	533	806	1988 (*1044 E. aurinia)	2628 (*1631 E. aurinia)	5955 (*2675 E. aurinia)

\*Se incorpora en 2019 *Lasiommata megera*

# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

TRANSECTO	MONTEAGUDO (CÍES)				
TEMPADA	2015	2016	2017	2018	TOTAL
Nº DE VISITAS	4	17	12	22	55
Nº DE ESPECIES	3	14	16	20	25
Nº TOTAL DE EJEMPLARES	11	2179 (*1861 E. aurinia)	828 (*392 E. aurinia)	1682 (*1012 E. aurinia)	4700 (*3264 E. aurinia)

# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

## CONCLUSIONES DESPUÉS DE 5 TEMPORADAS

- ✓ Salvo en el año 2015, todos los años se han realizado al menos 8 censos en 3 de los 4 archipiélagos del Parque Nacional
- ✓ Desde el comienzo de los censos de BMS se han citado 2 especies nuevas para el Parque Nacional: *Apatura ilia* y *Argynnis pandora*

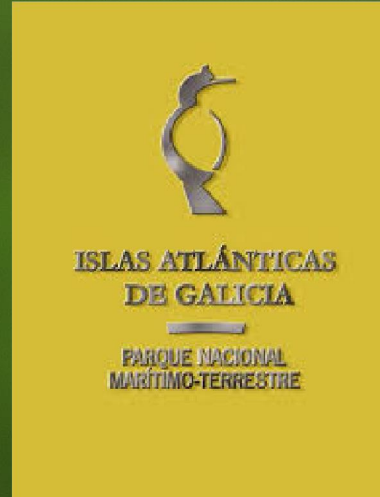
## RETOS PARA EL FUTURO

- ✓ Continuidad de los censos en Cíes, Ons y Cortegada
- ✓ Continuidad de la reunión anual de colaboradores
- ✓ Inicio de los censos en la isla de Sálvora
- ✓ Divulgación y puesta en valor del trabajo realizado
- ✓ Tratamiento de los datos obtenidos de los censos: estudio de estado de poblaciones, identificación de impactos, etc.



# BMS EN EL PARQUE NACIONAL MARÍTIMO TERRESTRE DE LAS ISLAS ATLÁNTICAS DE GALICIA

¡¡MOITAS GRAZAS  
POLA VOSA  
ATENCIÓN!!



Para más información:

[galiabms@gmail.com](mailto:galiabms@gmail.com) ou [sabagonz@gmail.com](mailto:sabagonz@gmail.com)

