ISLA DE ESCOMBRERAS SEMANAS DEL 6-9/10/25 Y 14-17/10/25.

CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO

IV CAMPAÑA DE ANILLAMIENTO DE PASERIFORMES

Esta campaña de anillamiento se ha realizado por biólogos del Grupo de Investigación de Ecosistemas Mediterráneos de la Universidad de Murcia (ECOMED) coordinados por Jacinto Martínez Ródenas, biólogo anillador autorizado, dentro del contrato de investigación y desarrollo que esta Autoridad Portuaria de Cartagena mantiene para el seguimiento de la biodiversidad en el puerto y su entorno.



CAMPAÑA 2025



OBJETIVOS

El objetivo principal de la campaña es la evaluación de la dinámica poblacional de los paseriformes y afines que atraviesan la isla de Escombreras durante su migración posnupcial, intentando detectar posibles tendencias y cambios, tanto fenológicos como de abundancia.



EVALUACIÓN

Estas campañas sirven para evaluar la importancia de la isla en el paso migratorio de estas pequeñas aves y recopilar información sobre la abundancia de especies que la usan como lugar de descanso y alimentación, de manera que se puedan establecer tendencias que ayuden a medir posibles impactos de la actividad portuaria sobre el entorno natural.



Durante las dos semanas de la campaña de anillamiento también se han registrado datos de la aves marinas en paso migratorio.



El resultado de la campaña ha sido la captura, anillamiento, pesado, y medición antropométrica de 166 aves de 16 especies

ESPECIE	ANILLAMIENTO	RECAPTURA	TOTAL
Gorrión común	108	2	110
Estornino negro	11		11
Mosquitero común	10		10
Petirrojo europeo	8	1	9
Curruca cabecinegra	5	4	9
Curruca carrasqueña	3		3
Colirrojo real	2		2
Tórtola turca	2		2
Tarabilla común	2		2
Verdecillo	2		2
Mosquitero musical	1		1
Estornino pinto	1		1
Paloma doméstica	1		1
Colirrojo tizón	1		1
Curruca capirotada	1		1
Curruca rabilarga	1		1
TOTAL	159	7	166