

GOES

Grupo Ornitológico del Estrecho



Informe de las actividades de anillamiento en el
Parque Natural del Estrecho

Año 2007



Ficha resumen

Lugar: Parque Natural del Estrecho

Año: 2007

Número de salidas: 9

Nº de aves capturadas: 305

Nº de especies capturadas: 13

Recaptura de anillas extranjeras: ninguna

Tabla 1. Distribución mensual del número de visitas y total de capturas para cada lugar en el PN del Estrecho durante 2007.

Mes	Nº visitas		Nº total de capturas		
	Huerta Grande	Isla de Tarifa	Huerta Grande	Isla de Tarifa	
enero					
febrero					
marzo					
abril					
mayo	1	1	8	29	37
junio	1	3	8	85	93
julio					
agosto					
septiembre	1		6		6
octubre					
noviembre		2		169	169
diciembre					
total	3	6	9	283	305

Tabla 2. Distribución mensual del número aves capturadas por especie en el PN del Estrecho durante 2007.

Especie	Mes												total por especie
	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					1				1				2
<i>Carduelis cannabina</i>											4		4
<i>Carduelis carduelis</i>											84		84
<i>Carduelis chloris</i>					2								2
<i>Carduelis spinus</i>											10		10
<i>Cettia cetti</i>					1	1							2
<i>Larus michaellis</i>					29	85							114
<i>Luscinia megarhynchos</i>					2	1							3
<i>Passer domesticus</i>						3							3
<i>Regulus ignicapillus</i>					1								1
<i>Serinus serinus</i>											71		71
<i>Sylvia atricapilla</i>					1	3			2				6
<i>Troglodytes troglodytes</i>									3				3

Tabla 3. Distribución por lugar del número aves capturadas por especie en el PN del Estrecho durante 2007.

Especie	Localidad		total por especie
	Huerta Grande	Isla de Tarifa	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2		2
<i>Carduelis cannabina</i>		4	4
<i>Carduelis carduelis</i>		84	84
<i>Carduelis chloris</i>	2		2
<i>Carduelis spinus</i>		10	10
<i>Cettia cetti</i>	2		2
<i>Larus michaellis</i>		114	114
<i>Luscinia megarhynchos</i>	3		3
<i>Passer domesticus</i>	3		3
<i>Regulus ignicapillus</i>	1		1
<i>Serinus serinus</i>		71	71
<i>Sylvia atricapilla</i>	6		6
<i>Troglodytes troglodytes</i>	3		3