

# GOES

## Grupo Ornitológico del Estrecho



Informe de las actividades de anillamiento en el

## Parque Natural Sierra de las Nieves

Año 2011

Grupo Ornitológico de Estrecho GOES  
Apdo. 351. 11300-La Línea, Cádiz. España.  
[www.grupoornitologicodelestrecho.org](http://www.grupoornitologicodelestrecho.org)  
[goes@grupoornitologicodelestrecho.org](mailto:goes@grupoornitologicodelestrecho.org)

### Datos del proyecto

Proyecto	Estudio de la muda postnupcial y postjuvenil y ecología reproductiva del Piquituerto común <i>Loxia curvirostra</i>
Objetivos	Obtener datos de muda, biometría y fenología reproductiva

### Datos generales

Lugar:	Parque Natural Sierra de las Nieves
Municipio (provincia):	varios (Málaga)
Año:	2011
Mes:	Mayo y agosto
Localidades visitadas:	1
Nombre:	Los Quejigales

### Datos de las visitas

Número de visitas:	4
Nº de aves capturadas:	212
Nº de especies capturadas:	31
Recaptura de anillas extranjeras:	No

Los resultados obtenidos en 2011 no han sido los esperados en cuanto a la especie objeto de nuestro proyecto, con sólo 1 captura frente a las 14 del año pasado. Aunque el número de visitas ha sido bajo era de esperar que, al menos durante el verano, las capturas de piquituerto en aguadero hubieran sido más altas. Desconocemos el porqué de este hecho pero, de cara a 2012 ya hemos estado buscando lugares alternativos de anillamiento para intentar aumentar la efectividad.

A continuación se presentan dos tablas a modo de resumen, una con los totales de aves anilladas y recuperadas y otra con las especies capturadas y el número total (anillamientos + controles) en cada una de las visitas.

Tabla 1. Distribución mensual del número de visitas, anillamientos, controles y total de capturas en Los Quejigales durante 2011.

Mes	Nº visitas	Nº anillamientos	Nº controles	Nº total de capturas
mayo	1	17	3	20
agosto	3	183	9	192
total	4	200	12	212

Tabla 2. Distribución por fecha del número aves capturadas por especie en Los Quejigales durante 2011.

Especie	15-may	13-ago	21-ago	29-ago	Subtotal por especie
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				2	2
<i>Aegithalos caudatus</i>	1	1	2	3	7
<i>Certhia brachydactyla</i>				1	1
<i>Dendrocopos major</i>				1	1
<i>Emberiza cia</i>		10	2	25	37
<i>Emberiza cirulus</i>	1		3	4	8
<i>Erithacus rubecula</i>	2	5		13	20
<i>Fringilla coelebs</i>	1	2	5	5	13
<i>Hippolais polyglotta</i>	4	5	1	6	16
<i>Locustella naevia</i>				1	1
<i>Loxia curvirostra</i>				1	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>		1		2	3
<i>Parus ater</i>				5	5
<i>Parus caeruleus</i>			1		1
<i>Parus cristatus</i>		1		2	3
<i>Parus major</i>	3	2	3	9	17
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>				5	5
<i>Phylloscopus bonelli</i>		2	1	1	4
<i>Phylloscopus ibericus</i>		6	6	11	23
<i>Phylloscopus trochilus</i>				1	1
<i>Regulus ignicapillus</i>	1	1	1	1	4
<i>Serinus serinus</i>		1	1	1	3
<i>Sitta europaea</i>				2	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	2			1	3
<i>Sylvia borin</i>				3	3
<i>Sylvia cantillans</i>	2	8	1	5	16
<i>Sylvia communis</i>		1		1	2
<i>Sylvia hortensis</i>	2				2
<i>Troglodytes troglodytes</i>		1		1	2
<i>Turdus merula</i>	1			2	3
<i>Turdus viscivorus</i>		1		2	3
Subtotal por fecha	20	48	27	117	<b>212</b>