

# GOES

## Grupo Ornitológico del Estrecho



Informe de las actividades de anillamiento en el  
**Parque Natural Sierra de Grazalema**

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 del Mosquitero Ibérico <i>Phylloscopus ibericus</i> |
| Objetivos | Obtener datos de muda y biometría  |

### Datos generales

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Lugar:                 | Parque Natural Sierra de Grazalema |
| Municipio (provincia): | Grazalema (Cádiz)                  |
| Año:                   | 2011                               |
| Mes:                   | Agosto                             |
| Localidades visitadas: | 1                                  |
| Nombre:                | Los Llanos del Rabel               |

### Datos de las visitas

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Número de visitas:                | 3   |
| Nº de aves capturadas:            | 248 |
| Nº de especies capturadas:        | 20  |
| Recaptura de anillas extranjeras: | No  |

A pesar de haber realizado sólo tres jornadas de anillamiento los resultados, en cuanto a capturas de la especie objetivo, han sido muy buenos con un total de 56 ejemplares. Tal y como esperábamos los Llanos del Rabel han resultado un enclave idóneo para realizar estudios sobre esta especie, al menos durante la época estival que es cuando la zona parece concentrar un gran número de individuos. No obstante, para conseguir una buena cobertura temporal del periodo de muda de la especie habría sido necesario, a tenor de los resultados obtenidos, comenzar bastante antes los muestreos ya que en agosto la mayoría de aves ya habían terminado de mudar. Nuestra intención es completar la información el próximo año con muestreos entre mayo y julio, periodo en el que pensamos ocurre la mayoría del proceso de muda.

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. Hay que mencionar que todos los controles de aves anilladas se han producido en la segunda y tercera visitas y se corresponden con autocontroles de aves anilladas en la primera visita.

Tabla 1. Distribución del número de visitas, anillamientos, controles y total de capturas en Los Llanos del Rabel durante el periodo de estudio.

| Fecha       | Nº anillamientos | Nº controles | Nº total de capturas |
|-------------|------------------|--------------|----------------------|
| 3-ago-2011  | 130              |              | <b>130</b>           |
| 15-ago-2011 | 44               | 6            | <b>50</b>            |
| 16-ago-2011 | 66               | 2            | <b>68</b>            |
| total       | 240              | 8            | <b>248</b>           |

Tabla 2. Número de aves capturadas por especie y fecha en Los Llanos del Rabel durante el periodo de estudio.

| Especie              | Nombre científico              | Fecha      |            |            | Total general |
|----------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|---------------|
|                      |                                | 03/08/2011 | 15/08/2011 | 16/08/2011 |               |
| Carricero común      | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> |            | 1          | 1          | 2             |
| Agateador común      | <i>Certhia brachydactyla</i>   | 1          |            | 1          | 2             |
| Petirrojo            | <i>Erithacus rubecula</i>      | 19         | 13         | 17         | 49            |
| Pinzón vulgar        | <i>Fringilla coelebs</i>       | 16         | 1          | 2          | 19            |
| Arrendajo            | <i>Garrulus glandarius</i>     | 1          |            | 3          | 4             |
| Zarcero común        | <i>Hippolais polyglotta</i>    |            | 2          |            | 2             |
| Carbonero garrapinos | <i>Parus ater</i>              | 1          |            |            | 1             |
| Herrerillo común     | <i>Parus caeruleus</i>         | 36         | 2          | 10         | 48            |
| Herrerillo capuchino | <i>Parus cristatus</i>         | 4          |            |            | 4             |
| Carbonero común      | <i>Parus major</i>             | 9          | 3          | 3          | 15            |
| Mosquitero papialbo  | <i>Phylloscopus bonelli</i>    | 13         |            |            | 13            |
| Mosquitero ibérico   | <i>Phylloscopus ibericus</i>   | 18         | 24         | 14         | 56            |
| Mosquitero musical   | <i>Phylloscopus trochilus</i>  |            |            | 2          | 2             |
| Reyazuelo listado    | <i>Regulus ignicapillus</i>    |            | 1          | 1          | 2             |
| Trepador azul        | <i>Sitta europaea</i>          | 2          |            |            | 2             |
| Curruca capirotada   | <i>Sylvia atricapilla</i>      | 5          |            | 11         | 16            |
| Curruca carrasqueña  | <i>Sylvia cantillans</i>       | 1          |            |            | 1             |
| Curruca cabecinegra  | <i>Sylvia melanocephala</i>    | 2          |            |            | 2             |
| Chochín              | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1          | 1          | 1          | 3             |
| Mirlo común          | <i>Turdus merula</i>           | 1          | 2          | 2          | 5             |
| Total general        |                                | 130        | 50         | 68         | <b>248</b>    |