

## **PROYECTO: ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DEL CHORLITEJO PATINEGRO Y LOS HUMEDALES COSTEROS DE GRAN CANARIA - Resumen del censo prenupcial (marzo de 2009)**

**PARTICIPANTES** (por orden alfabético): Alfonso García, Beatriz González, Beneharo Rodríguez (coordinador), Francisco del Campo, Francisco Granados, Juan Manuel M. Carmona, Manuel González Acebes, Marsrida Suárez, Rafael Alemán, Rafael Riera, Saioa Talavera, Santiago J. Rosa Santana, Saudade Rodríguez y Sonia González.

**FECHAS:** el trabajo de campo se efectuó del sábado 21 al martes 24 de marzo de 2009.

**LOCALIDADES VISITADAS:** se visitaron doce enclaves distintos, los cuales se relacionan a continuación:

1. Bocabarranco-Jinamar (Telde)
2. El Bufadero (Telde)
3. Costa y Salinas del Burrero (Ingenio)
4. Graveras de la playa de Vargas o de las Cruces (Agüimes)
5. Llanos de Punta de la Sal - Punta de los Cuervitos (Agüimes)
6. Costa y salinas de Arinaga (Agüimes)
7. Bahía de Formas (Agüimes)
8. Costa de Pozo Izquierdo – Tenefé - Central Térmica Juan Grande (Santa Lucía)
9. Castillo del Romeral – Central Térmica Juan Grande (San Bartolomé de Tirajana)
10. Sitio de Interés Científico de Juncalillo del Sur (San Bartolomé de Tirajana)
11. Punta de Tarajalillo (costa del aeroclub) (San Bartolomé de Tirajana)
12. R. N. Especial de las Dunas de Maspalomas (San Bartolomé de Tirajana)

**RESULTADOS:** se presentan por separado los recuentos de chorlitejos de las restantes aves, así como las principales amenazas.

**Censo de chorlitejos:** sólo se observaron **14 individuos**, de ellos **12 adultos y dos pollos**, en cuatro localidades. En las salinas de Arinaga un ejemplar macho adulto, en las salinas de Tenefé un macho adulto, en el aeroclub de Tarajalillo unos cuatro ejemplares adultos (dos machos y dos hembras) y dos pollos de pocos días, y por último seis aves pertenecientes a tres parejas en las inmediaciones de la charca de Maspalomas. Es muy probable que los ejemplares de las salinas de Arinaga y Tenefé sean miembros de sendas parejas cuya hembra estaría incubando en algún lugar cercano. El comportamiento de la hembra que no tenía pollos en el aeroclub de Tarajalillo hace sospechar que podría estar incubando. Por último, las parejas de Maspalomas casi con seguridad no se estaban reproduciendo aún, a juzgar por su comportamiento.

Teniendo en cuenta lo anterior, una estimación preliminar de parejas sería la de una en las salinas de Arinaga y otra en las salinas de Tenefé, dos en el Aeroclub de Tarajalillo, y por último tres parejas en las inmediaciones de la charca de Maspalomas, lo que supone efectivos en torno a siete parejas, si bien sólo cinco han sido confirmadas con seguridad a raíz de este censo.

**Otras especies:** se contabilizaron un mínimo de 1128 aves durante las diferentes visitas pertenecientes a 37 especies, considerando migratorias y nidificantes. A continuación se citan todas ellas ordenadas alfabéticamente:

1 <i>Actitis hypoleucos</i>	20 <i>Larus fuscus</i>
2 <i>Anthus berthelotii</i>	21 <i>Larus michahellis</i>
3 <i>Apus unicolor</i>	22 <i>Larus ridibundus</i>
4 <i>Ardea cinerea</i>	23 <i>Myopsitta monachus</i>
5 <i>Arenaria interpres</i>	24 <i>Numenius phaeopus</i>
6 <i>Calandrella rufescens</i>	25 <i>Pandion haliaetus</i>
7 <i>Calidris alba</i>	26 <i>Passer hispaniolensis</i>
8 <i>Calidris alpina</i>	27 <i>Phylloscopus canariensis</i>
9 <i>Calonectris diomedea</i>	28 <i>Pluvialis squatarola</i>
10 <i>Charadrius alexandrinus</i>	29 <i>Riparia riparia</i>
11 <i>Charadrius dubius</i>	30 <i>Sterna sandvicensis</i>
12 <i>Charadrius hiaticula</i>	31 <i>Streptopelia decaocto</i>
13 <i>Columba livia</i>	32 <i>Sylvia conspicillata</i>
14 <i>Egretta garzetta</i>	33 <i>Sylvia melanocephala</i>
15 <i>Falco tinnunculus</i>	34 <i>Tringa nebularia</i>
16 <i>Fulica atra</i>	35 <i>Tringa totanus</i>
17 <i>Gallinula chloropus</i>	36 <i>Turdus merula</i>
18 <i>Hirundo rustica</i>	37 <i>Upupa epops</i>
19 <i>Lanius meridionalis</i>	

**Amenazas:** en conjunto se detectaron 9 amenazas en las 12 localidades, todas ellas ya descritas como un problema de conservación para esta especie en las islas Canarias. A continuación se mencionan indicando el número de localidades en las que aparecieron: tránsito de personas (12) y presencia de perros (12); presencia de depredadores naturales (11), tránsito de coches (8); presencia de basuras (8); presencia de gatos (3); tránsito de motos (6); tránsito de quads (4) y tránsito de bicicletas (1).

## ¿CÓMO PARTICIPAR?

- **Censos mensuales:** selecciona una de las localidades y visítala una vez al mes en busca de chorlitejo. Para ello escribe a [canarias@seo.org](mailto:canarias@seo.org)
- **Fecha del próximo censo general:** segunda quincena de julio de 2009. Si deseas formar parte de alguno de los equipos escribe a [canarias@seo.org](mailto:canarias@seo.org)
- **Más información del proyecto:** [proyecto de estudio del chorlitejo patinegro en Gran Canaria](#)

**Anímate y participa**

Con la colaboración de [La Caja de Canarias](#)

