

EL CHORLITEJO CHICO (*CHARADRIUS DUBIUS*) EN EL NORTE DE CASTELLÓ. EFECTIVOS REPRODUCTORES Y DISTRIBUCIÓN (2004).

Autores: Ana LLOPIS RAIMUNDO* Natxo SENDRA PEREZ ** & Ramón PRADES BATALLER ***

* C/ Tossalet nº 23, 12360 Xert (Castelló)

** C/ San Joaquín nº 51, 12318 Cincorres (Castelló)

*** C/Jaime Vives nº 9, 12165 Ares (Castelló)

RESUMEN: En el presente artículo se expone la población nidificante de *Charadrius dubius* en el Norte de Castelló y su distribución. Se constata un aumento de los efectivos reproductores.

Palabras clave: *Charadrius dubius*, parejas (pp.), reproducción, Castelló.

ABSTRACT: This article presents the nested population of *Charadrius dubius* at the north of Castelló, and his distribution. Finding on an actually increase of the reproduction.

Key Words: *Charadrius dubius*, reproduction, Castelló.

INTRODUCCIÓN

El Chorlitejo chico *Charadrius dubius* presente en la Comunidad Valenciana, es fundamentalmente estival, aunque algunos ejemplares pasan en nuestro territorio el invierno. Se reproduce en zonas templadas y mediterráneas. Nidifica puntualmente en las tres provincias, si bien lo hace de manera escasa y dispersa.

- La población mínima se estima en 4277pp. para España (MARTÍ, R. & DEL MORAL, J. C. 2003)
- La población nidificante en Castelló, nos consta que se ha evaluado en tres ocasiones (ver tabla 1)

AÑO	Nº Parejas nidif.	Nº Localidades	Autor
1994	145	12	(GÓMEZ-SERRANO et al 1994.)
1997	145	18	(PRADES, R. ORTIZ, J.V. 1997.)
1999	92	17	(PRADES, R.-ORTIZ, J.V.1999.)

TABLA nº 1. Población nidificante de Chorlitejo chico en la provincia de Castelló.

Fuentes: Datos extraídos de informes para la Colla Ecologista de Castelló, años 94, 97 y 99.

Como se observa en la tabla anterior, el número de parejas fue similar los años 94 y 97, aunque se observó un aumento de localidades.

En 1999 se advierte un fuerte descenso del número de parejas (-36,6%) con un número similar de localidades.

Las principales áreas de cría, son espacios amplios y abiertos con la característica de que estén próximos a masas de agua dulce, básicamente son orillas de ríos, bancos de guijarros y bancales; en ocasiones saladares, graveras y zonas encharcadas como balsas de riego que suponen un hábitat artificial idóneo.

El número de espacios favorables para la nidificación de esta especie varía considerablemente de un año para otro (disponibilidad de agua, degradación del hábitat por aumento de vegetación). El número de nidificantes, estará en función de que las condiciones del terreno sean o no favorables.

Los lugares de reproducción que se han ido prospectando en Castelló habitualmente serían: Marjal de Almenara, Refinería B.P. (Castelló), Pantano M^a Cristina, Desembocadura del río Mijares y ríos Belcaire y Anna. Existen otras localidades donde la nidificación estaría influenciada especialmente por la pluviosidad anual (datos propios): Prat de Cabanes, Marjal d'Orpesa, Riu Servol, Rambla de la Viuda, etc.

Los datos que se ofrecen en el presente estudio, corresponden a las comarcas de Els Ports de Morella, L'Alt y Baix Maestrat.

NOTA ACLARATORIA: Los primeros datos sobre *Chorlitejo chico* en la zona norte, se conocen desde 1994 (GÓMEZ et al., 1994). Citándose dos localidades, Sant Jordi 8 pp. y el Cervol (Vinaròs) 1 pp. Tras la revisión del documento se observa un error de localización al citar la localidad de Sant Jordi, pues en realidad se trata de Traiguera, por lo que en el presente estudio y sus resultados será nombrada como tal.

MATERIAL Y MÉTODOS

El censo se realizó entre los meses de mayo y junio por un equipo de seis personas, utilizándose el transecto lineal (Souza & Domínguez 1989) centrándose las prospecciones en los ríos: Caldés, Cantavieja, Cervol, Senia, Rambla de Cervera así como en diversas balsas y el pantano de Ulldecona.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En el presente año se revisó la bibliografía conocida sobre el tema y puesto que se ha podido cubrir la zona objeto de estudio de una forma más exhaustiva desde 1997, hemos ido detectando otras localidades susceptibles de albergar la

especie con lo que se han obtenido los siguientes resultados tras su prospección:

- En total, en el año 2004, se han localizado 43 parejas nidificantes de chorlitejo chico en las zonas estudiadas.
- De las dos localidades prospectadas en (GÓMEZ et al., 1994), en Traiguera no hemos vuelto a detectar población hasta la fecha. La localidad de Bergantes se ha ido prospectando desde 1997. Rambla Cervera (Càlig) fue detectada aunque no fue prospectada en el 2003 y Rambla Cervera (Cervera) no ha sido detectada hasta el presente año. (Ver tabla nº 2).

TABLA nº 2. Población nidificante del Chorlitejo chico en el norte de Castelló. Periodo 1994-2004.

	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04
Traiguera	8	-	-	0	-	0	-	-	-	0	0
Servol (Vinarós)	1	-	-	3	-	0	-	-	-	4	6
Bergantes	-	-	-	5	-	5	-	17	19	26	30
Rambla Cervera (Càlig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Rambla Cervera (Cervera)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL	9	-	-	8	-	5	-	17	19	30	43

Fuentes: Gómez et al., 1994. Prades R. & Ortiz J V., 1997. Prades R. & Ortiz J V., 1999. 2001, 02, 03, 04 Datos propios.

OBSERVACIONES POR LOCALIDADES:

Bergantes. Con esta denominación agrupamos también la población repartida entre los ríos, Caldés (2pp) y Cantavieja (3pp) términos municipales de Morella, Forcall, Villores, Ortells (Morella), Palanques y Sorita.

Cuadrículas UTM. 30TYL31, 30TYL30, 30TYk39.

El chorlitejo chico ocupa en esta zona, zonas abiertas del cauce, con vegetación arbustiva escasa, suelos de gravas de granulometría fina y caudales lentos de agua.

Esta población se conoce desde 1997, habiéndose incrementado el número de parejas de una forma espectacular pasando de las 5pp de los años 1997 y 1999 a las 30pp actuales.

Posiblemente el detonante del incremento de parejas, fueron las grandes precipitaciones de 2000 que abrieron nuevos hábitats en la zona al dejar nuevos espacios desprovistos de vegetación con las avenidas de agua.

A partir de entonces hemos tenido primaveras lluviosas, lo que ha permitido el aumento de pp de la especie al mantenerse más zonas con agua.

Río Cervol (Vinarós). UTM 31TBE88. Con una población de 0 a 3 pp., conocida desde 1994. En 2004 se contabilizan 6 pp.

Los cambios advertidos en esta zona son escasos respecto a los años anteriores. Solamente este año se ha observado un incremento de la superficie de terreno inundado. La población ocupa una peculiar zona que consiste, en su mayor parte, en un afloramiento rocoso de perfil llano que ocupa el lecho del cauce, con tramos donde se mantiene el agua estancada.

Tanto en el año anterior como en el presente se observa que se trata de una zona habitual de pastoreo de ganado ovino, tras observar el aumento de parejas de un año a otro parece que podemos descartar la idea de que pudiera ser un factor perjudicial para la población.

Rambla Cervera. (Càlig). UTM 31TBE78, esta población la conocemos desde 2003 (datos propios, aunque no se contabilizaron las posibles parejas), se estima en 4 las parejas reproductoras para 2004. Ocupa zonas de gravas del cauce.

Rambla Cervera (Cervera). UTM 31TBE78. Nueva localidad con 3pp. Suelos de gravas. Al parecer es el primer año que se asienta como nidificante en esta zona, pues también se prospectó en el 2003 sin ser avistado ningún ejemplar.

Río Cervol (Traiguera). UTM 31TBE79. Se constató la reproducción en 1994, sin embargo, no se ha vuelto a observar la especie como nidificante no habiéndose observado grandes cambios en la zona desde entonces, por lo que no entendemos las razones de la pérdida de este núcleo de población.

CONCLUSIONES

A tenor de lo observado, el chorlito chico parece que está experimentando un aumento en sus poblaciones en el norte de Castelló. También hay que decir que en todas las zonas prospectadas este año, coincide la observación de que había mucha más agua que en los años anteriores y los cauces estaban mucho más abiertos y desprovistos de vegetación debido a las aguas de el año 2000.

En el "ATLAS DE LAS AVES REPRODUCTORAS DE ESPAÑA" (Martí R & Del Moral JC, 2003) se indica que se desconoce la tendencia de la población, señalando que el aumento del número de parejas respecto a estimas previas,

corresponden a una mejor cobertura de los censos. Sin embargo en la misma publicación se hace referencia a aumentos del 50% de los efectivos en Catalunya (ICO-Institut Català d'Ornitologia, en HORTAS, F. 2002)

En otros puntos de la provincia de Castelló, que se han censado este año, también se han constatado ligeros aumentos en las poblaciones: Marjales de Almenara, Xilxes, Desembocadura del Río Mijares, Playas de Nules, Almenara, Xilxes y aeroclub de Castelló. Y nuevas áreas no conocidas anteriormente: Polígono industrial de Almassora, Castelló etc.

La especie presenta cierta tendencia a la filo patria (DÍAZ et al., 1996) por lo que si las condiciones ambientales no cambian, y dado que en las 4 poblaciones estudiadas en el Norte de Castelló no se ha observado ninguna problemática especial, es posible que estas poblaciones puedan ir en aumento, siempre que no disminuyan los aportes hídricos de los cauces donde se localizan.

AGRADECIMIENTOS

En los censos del N. de Castelló, colaboraron Angel de Paz, Alfred Mechó y Andrés García.

En el censo de las restantes localidades estuvieron J.V. Ortiz, F.J. Sánchez, Mercedes Pastor, Jorge Gimeno, Carlos Saavedra, F. Ramia, Dimas Gómez, Elvira Mondragón.

BIBLIOGRAFÍA

- DÍAZ, M., ASENSIO, B. & TELLERIA, J.L. 1996. Aves ibéricas y no paseriformes. ED. J.M. Reyero MADRID.
- GOMEZ SERRANO, M.A. ,PRADES, R. & HERNANDEZ, V. 1994. Efectivos y distribución de las poblaciones. Informe inédito para C.E.C. Colla Ecologista de Castelló.
- HORTAS, F., FIGUEROLA, P. & FIGUEROLA, J.CHORLITEJO CHICO *Charadrius dubius* en R. Martí y J. C. del Moral (Eds) Atlas de las aves reproductoras de España pp250-251 Dirección General de Condervación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología. Madrid 2002.
- PRADES, R. & ORTIZ, J. V. Efectivos y distribución de las aves limícolas nidificantes en la provincia de Castelló 2º CENSO (1997 Informe inédito para la Colla Ecologista de Castelló,
- PRADES, R. & ORTIZ, J. V. 3º CENSO Limícolas nidificantes en Castelló (1999).Informe inédito para la Colla Ecologista de Castelló.
- SOUZA, J. A. & DOMINGUEZ, J.1989. Efectivos y distribución del Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) en GALICIA . ECOLOGIA 3:305- 311