



Numenius tenuirostris Vieillot, 1817

Castellano: Zarapito fino

Catalán: Polit bec-fi

Gallego: Mazarico

Vasco: Kurlinta mokomehea

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: EN PELIGRO

MUNDO: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Según Saunders (1), esta especie era de paso regular en la mitad meridional de la España peninsular y en Baleares durante la segunda mitad del pasado siglo. Martínez Gámez (2) dice, a principios de este siglo, que la especie escasea más que el zarapito real, aunque "se le cita por el invierno en Andalucía, Murcia, Valencia, Baleares, Aragón, Galicia, etc.". Poco tiempo después, Chapman y Buck (3) comentan que esta especie es realmente un ave rara, ya que no se conocía el área de cría de la misma hasta la primavera de 1908, y dicen que "en el sur de España aparecen todos los años durante febrero y en ningún otro tiempo; pero incluso entonces se reducen a unos pocos días y a ciertas áreas limitadas". De éstas, citan como área de querencia especialmente predilecta los llanos, frente a Martinazo en la vera del Coto de Doñana, donde se debieron cazar (5-2-1898) los dos ejemplares que muestran disecados en una foto. En la misma zona fueron observados hasta 11 ejemplares en diciembre-enero de 1965-66 (4). Desde entonces no habían sido registrados en el actual Parque Nacional hasta enero y febrero del invierno 1989-90, cuando fueron detectados al menos cuatro individuos en la marisma próxima a El Rocío (5). En el invierno siguiente 1990-91 también fueron observados en la misma zona al menos otros cuatro ejemplares en diciembre-enero (5, 6), mientras que este último invierno se han visto individuos sueltos en el parque, tanto en la zona de la vera como cerca de El Rocío (6,7). Además de estos datos sólo ha sido observado en dos localidades mallorquinas: Salobrar de Campos (6 de enero y 13 y 20 de febrero de 1988), y en Albufera (6 y 19 de agosto de; mismo año) (8). No obstante, estas citas junto con otra de Mallorca del 11 -1 0-1 989 (9), así como otra previa de Vegadeo (Asturias) fechada el 19-2-1984 (10), no han sido aceptadas por el Comité Ibérico de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología. En definitiva, la especie se considera en toda España, incluido Canarias, como accidental (11), aunque si se confirmara su invernada regular en las marismas del Guadalquivir habría que cambiar este estatus.

CE: También se considera accidental en Alemania, Holanda, Bélgica, Italia, Grecia y Azores (11). No obstante, el número de observaciones ha bajado mucho en los últimos años, siendo Italia y, sobre todo Grecia, los países donde suele verse con más frecuencia. Así, en Italia sólo hay cinco registros en los últimos veinticinco años (11), mientras que en Grecia han pasado de verse bandos de 150 ejemplares en el delta del Evros el 20-10-1978 a cifras muy inferiores estos últimos años: 4 el 16-1-86 (12) y 9 el 5-3-88 (13).

MUNDO: Este limícola puede considerarse como una de las dos especies de este grupo endémicas del Paleártico,

ya que las pocas observaciones fuera de esta región no están confirmadas (11). Los dos únicos registros confirmados de nidificación datan de comienzos de este siglo y están localizados en el suroeste de Siberia, en la región de Omsk-Novosibirsk. Recientemente se ha buscado la especie en la zona con resultados negativos. Después de la cría, la especie migra hacia el suroeste y, a través de Kazajistán, norte del mar Caspio y norte del mar Negro, llega a los Balcanes e Italia, desde donde se dirige a sus cuarteles de invernada en Túnez y en la costa atlántica de Marruecos. Otra posible ruta se dirigiría hacia Oriente Medio y la península Arábiga (14).

HABITAT

El hábitat de nidificación conocido es la estepa boscosa, en la que abundan las zonas de juncuales y los pantanos con musgos acompañados de formaciones espesas de sauces y abedules. Otro tipo de hábitat de cría son las marismas situadas en el límite entre la formación anterior y la taiga. Durante la migración utiliza diversos hábitats, como las estepas de Hungría y Yugoslavia y los humedales de Rumania, Grecia e Italia (15). En invierno suele ocupar humedales de Túnez y, sobre todo, la laguna costera de Merja Zerga, en la costa atlántica marroquí. Esta zona húmeda es una albufera conectada de forma natural con el océano que sufre grandes cambios en su salinidad según zonas, época del año y el manejo de que es objeto; posee en sus márgenes juncuales y praderas inundadas, así como barbechos en las cercanías, zonas que suelen utilizar los zarapitos finos (16).

POBLACION

ESPAÑA: En base a la información disponible no se puede hablar de ningún tipo de población en nuestro país. Si se confirmara su presencia regular en invierno en las marismas del Guadalquivir ésta sería la segunda población invernante del mundo tras la de Merja Zerga.

CE: Tampoco existe población comunitaria como tal, siendo Grecia el único país donde se sigue registrando la especie en la actualidad, sobre todo en el delta del Evros y en alguna otra localidad como Porto Lagos y en la laguna de Aghios Mammias (12, 13, 17).

MUNDO: Su población mundial actual se ha cifrado en 100-400 ejemplares, aunque se trata de una de las especies peor conocidas del Paleártico occidental (14). No se conocen datos de cría en los últimos 50-60 años (18) y su población, que se consideraba común el siglo pasado, comenzó a declinar hacia 1900, aunque en las primeras décadas de este siglo todavía se observaba de forma regular (14, 18). Sin embargo, a partir de 1940 se registra un espectacular descenso poblacional, ya que a pesar del gran incremento del número de observadores, las citas escasean y la gran mayoría se refieren a pequeños bandos de menos de una decena de ejemplares (14, 18). Los países donde en la actualidad suele registrarse principalmente son Marruecos, Túnez, Grecia, Hungría, Yugoslavia, Rumania, Turquía e Italia. Las zonas de invernada conocidas se encuentran en Túnez, donde se ha registrado bastantes veces en los últimos años en el período diciembre-febrero (11) y, sobre todo, en Marruecos, en la costa atlántica (Merja Zerga, Oualidia y Agadir). No obstante, también aquí el declive es acusado, pasando de ser comúnmente registrado en la década de los sesenta, a 12 registros en los setenta y 6 en los ochenta (19, 20, 12).

AMENAZAS

Una gran parte de la región donde se encontraron los pocos nidos conocidos está siendo transformada a gran velocidad en terrenos cultivados. Además, otros grandes cambios están transformando la estepa boscosa, principalmente drenajes e instalaciones de pozos petrolíferos y de gas natural. También muchas de sus zonas de paso en la antigua URSS y en Europa, así como sus áreas de invernada en el norte de África han sufrido grandes cambios, particularmente transformaciones para su explotación agrícola (14, 15). Sin embargo, no parece que estos cambios en el hábitat hayan sido la causa principal de su rápido y acusado declive, sino que más bien parece que se trata de una especie muy sensible a la caza, por lo que esta actividad ha debido jugar un papel importante en el descenso de sus poblaciones (14). Este hecho está bien documentado en Italia, donde 47 ejemplares del siglo pasado y 63 de los 76 registros de éste son aves cazadas. Como es obvio, sólo una muy pequeña parte de las aves cazadas acaban en los museos, por lo que estos 110 ejemplares disecados representan muchos miles de individuos cazados sólo en este país. Esta amenaza continúa diezmando a la especie, ya que se tiene noticia de que uno de los

tres individuos que invernaba en 1989-90 en Merja Zerga fue tiroteado y herido (15).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Dado el patético estado de la especie, el I.C.B.P. ha lanzado el proyecto "Zarapito fino" con el fin de investigar los requerimientos de hábitat y el estatus actual de la especie para formular un plan de acción para su recuperación. En el proyecto participan diez países (URSS, Turquía, Rumania, Hungría, Yugoslavia, Grecia, Italia, Túnez, Marruecos e Irán). Una vez conocidos los lugares importantes para la especie en estos países y las posibles causas de su declive, el I.C.B.P. ha publicado en otoño de 1990 un Plan de Acción para intentar evitar la extinción de la especie. En el mismo se propone la prohibición de cazar zarapitos y agujas en los 10 Estados participantes, así como establecer una efectiva protección en las localidades clave. En nuestro país ya se encuentran protegidas desde hace tiempo este tipo de aves y la posible zona de invernada se ubica en el interior del Parque Nacional de Doñana, donde gozan de una protección efectiva en cuanto a su posible caza furtiva. Desgraciadamente, no se puede decir lo mismo en cuanto a posibles molestias, ya que los pescadores furtivos del cangrejo rojo americano (*Procambarus clarkii*) trasiegan por la zona más querencioso para los zarapitos, por lo que la erradicación de esta actividad prohibida sería muy beneficiosa para esta amenazada especie.

REFERENCIAS

1. Saunders, H. (1877): "Catalogue des Oiseaux du Midi de l'Espagne". *Bull. Soc. Zool. France*, 2: 185-207.
2. Martínez Gámez, V. (1906): *Apuntes para la ornitología andaluza y de España en general* Imprenta R. Rojas. Madrid.
3. Chapman, A., y Buck, W. J. (1910-1989): *La España inexplorada*. Junta de Andalucía.
4. Ybarra, L. (1966): "Observación de Zarapito Fino (*Numenius tenuirostris*) en Doñana". *Ardeola*, 11: 150.
5. Persson, H., y Johansson, A. (1991): "Bird-watching in Colo de Doñana during the winter". *Anser*, 30: 275-284. ...
6. C. Urdiales: "Tres observaciones pendientes de homologación por el Comité de Rarezas de la S. E. O".
7. C. Urdiales: Comunicación personal, mayo de 1992.
8. G. O. . (1989): *Anuari Ornitològic de les Balears 1988*. Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa. Palma de Mallorca.
9. Noticiero Ornitológico. (1991): "Citas no aceptadas por el Comité de Rarezas de la S.E.O." *Ardeola*, 38 (1): 165.
10. Noticiero Ornitológico (1985): "Citas no aceptadas por el Comité de Rarezas de la S.E.O.", *Ardeola*, 32 (1): 143.
11. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1983): *The Birds of the Western Palearctic. Vol III*. Oxford University Press. Oxford.
12. British Birds European News (1990): "Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris*,". *British Birds*, 83 (1): 12.
13. British Birds European News (1991): "Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris*". *British Birds*, 84 (6): 230.
14. I. C. B. P. (1991): *The Olight of the Curlew*. I. C. B. P. United Kingdom.
15. Gretton, A. (1990): "Red Data Bird. Slender-billed Curlew,". *World Birdwatch*, 12(3): 11.
16. Van den Berg, A. (1990) "Habitat of Slender-billed Curlews in Morocco",. *British Birds*, 83 (1): 1-7.
17. British Birds European News (1991): "Slender-Billed Curlews. *Numenius tenuirostris*". *British Birds*, 84 (1): 6.
18. Collar, N. J., y Andrew, P. (1988): *Birds to watch*. ICBP Technical Publication No. 8. Norfolk (U.K.).
19. British Birds European News (1986): "Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris*". *British Birds*, 79 (6): 287.
20. British Birds European News (1989): "Slendes-billed Curlew *Numenius tenuirostris*". *British Birds*, 82 (7): 326.

