

Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758

Castellano: Chorlitejo patinegro

Catalán: Corriol camanegre

Gallego: Píllara papuda

Vasco: Txirritxo hankabeltza

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Como nidificante, esta especie se encuentra repartida por casi todas las costas arenosas del litoral, salvo las cantábricas, así como, localmente, por lagunas, embalses y marismas (1). Durante la migración es frecuente en zonas costeras (2) y el 85% de las aves que invernán en Europa occidental lo hacen en nuestras costas, siendo el área más importante la bahía de Cádiz (3). También cría en Baleares (Mallorca, Ibiza y Formentera) (1) y Canarias (Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife) (4).

CE: Su área de nidificación se reparte prácticamente por todas las costas continentales comunitarias y por algunos enclaves del interior. Estas poblaciones invernán principalmente en las costas mediterráneas, tanto europeas como africanas (5).

MUNDO: Especie cosmopolita, se distribuye de forma irregular pero ampliamente por las costas del Paleártico en latitudes medias y por algunas zonas del interior de dicha región, siendo la más importante una franja que se extiende desde el mar Negro hasta Japón. En el Neártico se extiende por toda la costa pacífica, salvo en las zonas más frías, costas del golfo de Méjico y algunos puntos del interior. En la región Neotropical se distribuye por la costa pacífica y las Antillas principalmente, mientras que también habita en determinadas áreas costeras de la región oriental. Las poblaciones migrantes invernán al sur de sus puntos de cría (6).

HABITAT

Como nidificante, habita en costas arenosas, marismas, salinas y lagunas de aguas salobres. En el primer caso prefiere criar en el primer cordón dunar que en la playa, y en zonas con guijarros que sin ellos (7). En paso e invernada se observa principalmente en zonas costeras, tanto playas como marismas.

POBLACION

ESPAÑA: El número de parejas registrado para la España peninsular y Baleares en una reciente recopilación es de 4.180 parejas, siendo las tres áreas principales de cría el Delta del Ebro (más de 1.000 parejas), la bahía de Cádiz (770 parejas) y las Marismas del Guadalquivir (550 parejas). En dicho trabajo se estima la población reproductora

real en unas 5.000-6.000 parejas, ya que falta información de algunas zonas y se trata de una especie de difícil detección que cría dispersa a lo largo de la costa o de grandes humedales. Sobre el 90% de la población cría en áreas costeras, fundamentalmente de; litoral mediterráneo y suratlántico, ya que los efectivos gallegos se estiman en unas 40 parejas, mientras que el restante 10% se reparte en embalses y lagunas interiores (1). Estas últimas localidades se extienden por Aragón (8,9), Cantabria (10), La Mancha húmeda, Comunidad Valenciana y Andalucía (1). Aunque no se puede establecer con precisión la tendencia global de la población debido a la falta de datos anteriores, la residente en el este peninsular parece mantenerse estable durante los últimos diez años, aunque recientes estudios sugieren que algunas poblaciones concretas están sufriendo un declive (1). En Canarias (4), la especie es sedentaria, aunque también reciben las islas un cierto número de invernantes. La principal población reproductora se encuentra en Fuerteventura (300-350 ejemplares), seguida por la de Lanzarote (1 75-200 individuos), Gran Canaria (40-60 aves) y, por último, Tenerife (25-35 ejemplares). En todas las islas está sufriendo una fuerte regresión debido al desarrollo turístico, que puede producir su extinción en pocos años en aquellas islas donde sus efectivos son más escasos (4).

La población invernante en la Península y Baleares se ha estimado en base a los censos nacionales de limícolas durante el período 1978-1985 en unos 6.800 ejemplares, lo que supone el 85% de los efectivos invernantes en Europa occidental (3). El grueso de esta población permanece en las costas, salinas y marismas andaluzas (11).

CE: En el resto de la Comunidad se estima una población nidificante de unas 8.000 parejas (12), y se tiene constancia de su progresivo descenso en casi todos los países (6). Las poblaciones más importantes se encuentran en Portugal (1.000-3.000 parejas) (13), Francia (menos de 1.000 parejas y en recesión), Holanda (menos de 1.000 parejas y en acusado declive) y la antigua República Federal de Alemania (850-1.000 parejas y grandes fluctuaciones) (6).

. Los efectivos invernantes en el resto de los países comunitarios no deben sobrepasar los 2.000, de los que 1.000 lo hacen en la ría de Faro, en la costa suratlántica portuguesa (14).

MUNDO: El tamaño de la población invernante en el suroeste de Europa y África occidental (costa atlántica hasta Sierra Leona) se ha cifrado en unos 67.000 ejemplares (5). No se tiene demasiada información sobre el resto de las zonas donde habita la especie, aunque parece que la población mundial se mantiene relativamente estable.

AMENAZAS

Esta especie se ve afectada en España particularmente por dos tipos de amenazas relacionadas entre sí: destrucción del hábitat (deseccación o alteraciones en el régimen hídrico de marismas y lagunas, destrucción de arenales costeros) e intensas molestias humanas en los lugares de nidificación, ubicados en las costas, debido a la presión turística. En concreto se sabe que en algunas lagunas de La Mancha las fuertes fluctuaciones anuales del nivel hídrico hacen variar mucho el tamaño de la población reproductora (1), así como se tiene la certeza de que en la actualidad la indiscriminada urbanización de la costa sin respetar los cordones dunares y la excesiva presión humana sobre el medio son los factores que están influyendo muy negativamente sobre las poblaciones de esta especie en la Comunidad Valenciana (7) y Canarias (4), al menos.

Las causas mencionadas también parecen ser las causantes del declive de la especie en el resto de la CE.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Dado el tipo de amenaza que sufre la especie, las principales medidas de conservación consisten en la protección de su hábitat, evitando su urbanización, así como su alteración. A este respecto es importante señalar el gran daño que ocasiona a esta especie (y al ecosistema en general) las pretendidas "limpiezas" de playa para su uso turístico, consistentes en eliminar la vegetación psammófila y alisar las dunas. Una medida muy conveniente es la protección activa de las colonias de cría por medio de áreas acotadas bien señalizadas en las que se prohíba el paso de personas.

REFERENCIAS

1. Amat, J. A. (en prensa): "Status of the Kentish Plover in Spain,".
2. Sáez-Royuela, R. (1980): *La guía INCAFO de las aves de la Península Ibérica*. INCAFO. Madrid.
3. Alberto, L. J., y Velasco, T. (1988): "Limícolas invernantes en España". En: *Invernada de aves en la Península Ibérica*. J. L. Tellería, ed. pp. 72-78. Monografía 1, SEO, Madrid.
4. Emmerson, K.; Lorenzo, J. A., Barone, R.; Trujillo, D., y Delgado, G. (1991): *Censo de las aves nidificantes en Canarias*. Tragsatec/Ornistudio, S. L. Informe inédito.
5. Smit, C. J., y Piersma, T. (1989): Numbers, midwinter distribution, and migration of wader populations using the East Atlantic flyway. *Flyways and Reserve Networks for Water-birds* (Boyd, H. & Pirot, J. Y., eds.): 24-63.
6. Cramp, S., y Simmons, K. E. (1983): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. III Oxford University Press, Oxford.
7. Urios, V.; Escobar, J. V.; Pardo, R., y Gómez, J. A. (1991): *Atlas de las Aves Nidificantes de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.
8. Aragües, A.; Pérez Bujarrabal, E.; Lucientes, J., y Bielsa, M. A. (1974): "Observaciones estivales en Gallocanta (Zaragoza)". *Ardeola*, 20: 229-244.
9. Pedrocchi, C. (1987): "Las aves acuáticas del Alto Aragón". *Cuadernos Altoaragoneses de trabajo*, 6: 1-32.
10. Pardo de Santayana, J. I. (1974): "Contribución a la Ornitología del Pantano del Ebro, con algún dato de otras localidades de Santander". *Ardeola*, 20: 221-228.
11. Domínguez, J. (1990): "Distribution of estuarine waders wintering in the Iberian Peninsula in 1978-1982". *Wader Study Group Bull.*, 59: 25-28
12. Piersma, T., ed. (1986): "Breeding waders in Europe,". *Wader Study Group Bull.*, 48, Supl.: 1-116.
13. Rufino, R., ed. (1989): *Atlas das aves que nidificam em Portugal continental*. CEMPA. Lisboa.
14. Rufino, R., y Araújo, A. (1987): "Seasonal variations in wader numbers and distribution at the "Ria de Faro"". *Wader Study Group Bull.*, 51: 48-53.