



GOBIERNO
GENERAL
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y TURISMO
DIRECCIÓN GENERAL
DE CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA

CATALOGO NACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS
(R.D. 439/1990)

Charadrius alexandrinus
Linnaeus, 1758

VER/166

Nombre vulgar	Castellano: Chorlitejo patinegro Catalán: Corriol camanegre Gallego: Píldora das dunas Vasco: Txirritxo hankabeltza
Posición taxonómica	Phylum: Chordata Clase: Aves Orden: Charadriiformes Familia: Charadriidae
Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. Categoría de amenaza	Categoría: De Interés Especial Fecha: 5 de abril de 1990 Norma: Real Decreto 439/1990
Situación legal	- Directiva 79/409/CEE de Aves: Anejo II - Convenio de Berna: Anejo II - Convenio de Bonn: Anejo II
Catálogos regionales	<u>Castilla-La Mancha</u> Fecha: 5 de mayo de 1998 Norma: Decreto 33/98 Categoría: De Interés Especial <u>País Vasco</u> Fecha: 28 de julio de 1997 Norma: Orden del 8 de julio de 1997 Categoría: Rara <u>Extremadura</u> Fecha: 13 de marzo de 2001 Norma: Decreto 37/2001 Categoría: De Interés Especial <u>Canarias</u> Fecha: 1 de agosto de 2001 Norma: Decreto 151/2001 Categoría: Sensible a la Alteración de su Hábitat
Libros Rojos	<u>Mundial:</u> - No Evaluado (NE) (UICN, 1996). <u>Nacional:</u> - Insuficientemente Conocida (Libro Rojo de las Aves de España, 2003).
Área de distribución. Evolución	- <u>Mundial:</u> Distribución casi mundial. La subespecie nominal ocupa Europa occidental, cuenca mediterránea, islas atlánticas (desde Senegal a Somalia), Oriente Medio y cuenca aralo-

	<p>cáspica hasta el sur de China, Corea y Japón. En América ocupa la costa del Pacífico, desde Oregón a la Baja California y desde Perú al centro de Chile, zonas del interior de EE.UU., Golfo de México y las Antillas.</p> <p>- <u>España</u>: Sedentario e invernante abundante y nidificante en casi todo el país, en costas arenosas (excepto las cantábricas), siendo raro en el interior (Valle del Ebro, La Mancha, Levante, Andalucía, Galicia, Castilla y León, etc.). Como invernante en costas, salinas y marismas de Andalucía Occidental y más escaso en el Delta del Ebro y Mar Menor, siendo el área más importante la Bahía de Cádiz. También localmente en aguas interiores.</p>
<p>Tamaño de la población. Evolución</p>	<p>La población nidificante ha sido estimada entre 5.000 y 6.000 parejas, localizándose el 90% en el litoral mediterráneo y suratlántico y el 10% restante en Galicia y localidades del interior peninsular. Las localidades más destacadas son el Delta del Ebro con 1.700 parejas, Bahía de Cádiz, 770, Marismas del Guadalquivir, 550, Santa Pola, 300, El Hondo, 190, salinas y playas almerienses con 220, región de Murcia con más de 250, estimándose en cerca de 200 parejas en Baleares y superando las 600 en Canarias, concentradas principalmente en Fuerteventura y Lanzarote.</p> <p>Invernante: unos 7.000 ejemplares en la Península (85% de los invernantes europeos, si tomamos el conjunto de invernantes en toda la Península).</p> <p>En Europa nidifica principalmente en las costas del Mediterráneo y Mar Negro, estimándose su población entre 15.000 y 36.000 parejas. Las estimas de 1989 calculaban el número de invernantes que ocupan las costas del Mediterráneo y África en unas 67.000 aves.</p> <p>En conjunto la población española está afectada por un proceso de recesión generalizado, moderado en numerosas localidades litorales, en especial las costas catalanas, valencianas y murcianas, y severo en las áreas de nidificación de Canarias ante el desarrollo turístico.</p>
<p>Descripción del hábitat</p>	<p>Nidificante en costas arenosas, sobre todo, pero también en marismas, salinas y salobres litorales y en menor medida también en aguas interiores (lagunas, marismas, masas de aguas artificiales). En el litoral, prefiere en primer lugar los saladares con suelos arenosos y vegetación fruticosa dispersa, después las playas desnudas con restos de oleaje y vegetación rala dispersa y en tercer lugar los márgenes de diques e islotes en las salinas.</p> <p>Como migrante e invernante mayormente en costas, tanto playas como marismas con vegetación halófila.</p>
<p>Factores de amenaza</p>	<p><u>Sobre la especie</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perturbación de nidificantes (transito de turismo, "limpieza" de dunas y arenales). - Caza ilegal. <p><u>Sobre el hábitat</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pérdida, alteración y fragmentación del hábitat; principalmente destrucción de arenales costeros y desecación de marismas y lagunas. - Transformación de salinas en granjas de cultivos marinos.

Medidas de conservación específicas

Propuestas:

- Protección estricta del hábitat (nidificación e invernada).
- Protección de colonias de cría.
- Es necesario realizar labores de investigación sobre los requerimientos ecológicos de la especie que permitan mejorar las labores de protección.

Bibliografía

- AMAT, J. (1993): Status of the Kentish plover in Spain. *Kentish Plover Project, Newsletter nº 2*. The Wader Study Group.
- BLANCO, J.C. y J.L. GONZÁLEZ (eds.) (1992): *Libro Rojo de los Vertebrados de España*. ICONA. Madrid.
- CASTRO, H. (1993): *Ecología y dinámica actual de las poblaciones de aves en las salinas de Cabo de Gata*. AMA.IEA. Almería.
- JÖNSSON, P.E. (1994): Kentish Plover *Charadrius alexandrinus*. En: Tucker, G.M. & M.F. Heath (eds.) (1994). *Birds in Europe: their conservation status*. BirLife Intern. Cambridge.
- MARTÍNEZ-VILLALTA, A. (1991): Primer censo nacional de limícolas coloniales y pagaza piconegra, 1989. *Ecología*, 5: 321-327.
- PÉREZ- HURTADO *et al.*, (1993): Importancia de la Bahía de Cádiz para las poblaciones de limícolas invernantes e influencia de las transformaciones humanas. *Ardeola*, 40: 133-142.
- ROBLEDANO, F. (1993): The status of Kentish plovers in Murcia. *Kentish Plover Project, Newsletter nº 2*. The Wader Study Group.
- SMIT, C.J. y PIERSMA, T. (1989): Numbers, midwinter distribution and migration of wader populations using the East Atlantic flyway. En Boyd, H. & J.Y. Pirot (eds.): *Flyways and reserve networks for waterbirds*, pp. 24-63. IWRB. Slimbridge.
- URIOS, V., J.V. ESCOBAR, R. PARDO y J.A. GÓMEZ (eds.) (1991): *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Valencia.
- VELASCO, T. y L.J. ALBERTO (1992): Cifras globales, localidades importantes y mapas de distribución de los limícolas invernantes en España. *I Jornadas Ibéricas de Trabajo sobre Aves Limícolas. Palos de la Frontera, 1992*. Huelva.

Autor de la Memoria: C.B.C., S.L.

Última actualización: C.B.C. S.L.. Septiembre, 2003.

Distribución del Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)
(Extraído de: Atlas de Aves Reproductoras de España; SEO-BirdLife/MIMAM , 2003)

