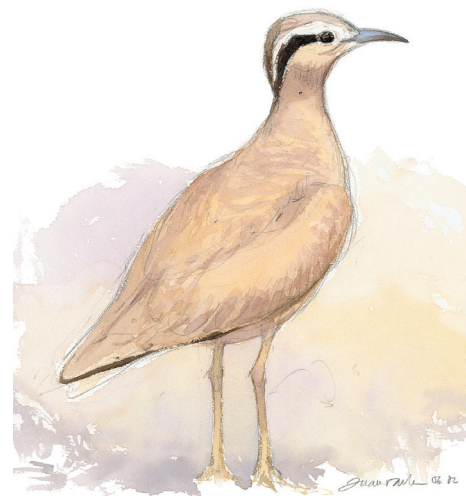


## Corredor Sahariano *Cursorius cursor*

Catalán Corredor  
Gallego Corredeira  
Vasco Hankarina



### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Por gran parte de la mitad septentrional de África, así como en Arabia y el sector occidental de Asia. También en los archipiélagos de Canarias y Cabo Verde (Del Hoyo *et al.*, 1996; Snow & Perrins, 1998). En Europa (SPEC 3) se ha estimado una población de 200-280 pp. en España y Turquía (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** En Canarias está presente en Lanzarote, Fuerteventura y Tenerife, y es posible su cría esporádica en La Graciosa y Gran

Canaria (Martín & Lorenzo, 2001; González & González, 2002). Recientemente ha criado en Almería, en el sur de la península Ibérica (De Juana, 2002; De Juana y Comité de Rarezas de SEO, 2002 y en prensa). Ocupa espacios abiertos xéricos, y muestra preferencia por los llanos pedregosos, terrosos y arenosos con escasa cobertura de matorrales xerófilos-halófilos de bajo porte. También frecuenta áreas de cultivos abandonados. Las poblaciones canarias experimentan fluctuaciones y se ha sugerido que al menos una parte de sus efectivos efectúe migraciones, por ejemplo en Lanzarote (Concepción, 2000b). Las observaciones en el



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
31	0,6	23	74,2	1	3,2	7	22,6	5	26

islot de Alegranza y en diferentes sectores de otras islas donde no cría se han atribuido a divagantes (Martín & Lorenzo, 2001).

## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

No se han efectuado censos específicos, pero la población canaria ha sido estimada en un mínimo de 200-250 pp. reproductoras (BirdLife International/EBCC, 2000). En Almería se han contabilizado, al menos, dos parejas reproductoras (De Juana y Comité de Rarezas de SEO, 2002 y en prensa). En Canarias, la escasa información cuantitativa sugiere diferencias en los ambientes que ocupa. Así, en Fuerteventura se han señalado densidades de 0,4 aves/hora/transecto en distintos llanos pedregosos y de 0,1 y 0,2 en arenales de Corralejo y Matas Blancas respectivamente (Shirt, 1983). En esta misma isla, Suárez (1984) obtuvo un valor de 0,12 aves/km en llanos arenosos, sin detectarse ejemplares en los lugares pedregosos. Durante los transectos en distintos censos de Avutarda Hubara, en una amplia representación de los llanos de Fuerteventura, se estimaron densidades relativas de Corredor Sahariano que oscilaban entre 1,5 y 3,4 aves/km<sup>2</sup>. Además, en muchas localidades, se constató la existencia de notables variaciones interanuales y estacionales. En La Graciosa hay citas con cierta regularidad (Trujillo, 2001; obs. pers.) y no se descarta que llegue a criar pues existe hábitat apropiado (Martín & Lorenzo, 2001). En comparación con Fuerteventura, siempre ha sido más escasa en Lanzarote, y las observaciones se concentran en un número reducido de localidades (Bannerman, 1914a; Volsøe, 1951; Weir & Weir, 1965; Heinze & Krott, 1980; Shirt, 1983). En la actualidad, sus efectivos se concentran en tres núcleos: llano de Famara, inmediaciones de Sóo y Muñique, reserva de caza de Teguise-Guatiza (Honduras-Ancones) y cercanías de Los Cocoteros, y en el extremo meridional en zonas de El Rubicón y Llanos de La Mareta (Martín & Lorenzo, 2001; obs. pers.). Tradicionalmente la isla de Fuerteventura ha albergado el grueso de los efectivos, y era común en muchos llanos durante el pasado (Meade-Waldo, 1893; Bannerman, 1963). En la actualidad, aunque ha disminuido y desaparecido de diferentes enclaves, aún resulta común en muchas partes de la isla (Martín & Lorenzo, 2001). Como localidades más importantes cabe mencionar el Jable de Jandía (Matas Blancas), los llanos centrales

de Los Alares y Triquivijate, y el área septentrional de Tindaya, Esquinzo, Cotillo y Lajares. Parece que fue abundante en Gran Canaria, sobre todo en localidades del sur y el sector oriental, pero comenzó a escasear en la primera mitad del siglo XX (Bolle, 1857; von Thanner, 1910; Bannerman, 1912) y referencias posteriores hacen alusión a su rarefacción (Lack & Southern, 1949; Bannerman, 1963). A pesar de considerarse extinguida como nidificante (Trujillo, 1993), la observación en las últimas décadas de efectivos divagantes (Rodríguez *et al.*, 1987; Delgado *et al.*, 2000; Martín & Lorenzo, 2001), y la existencia de pequeños sectores con hábitat adecuado, hacen posible su reproducción esporádica. Se ha citado como nidificante recientemente en el sur de Tenerife (González & González, 2002; C. Izquierdo, com. pers.). En esta isla se venían observando ejemplares atribuidos a divagantes y es posible que criara en el pasado y pasara inadvertido en lugares inexplorados por los ornitólogos (Martín & Lorenzo, 2001). Se desconoce el origen de los efectivos que han nidificado en Almería, pero no se descarta su origen natural, puesto que realiza desplazamientos postreproductores y llega con cierta frecuencia a Europa, donde se considera un divagante (Del Hoyo *et al.*, 1996; Mitchell & Young, 1997). En España peninsular se considera rareza, y hasta el momento se han homologado un total de nueve citas correspondientes a once ejemplares, en su mayor parte en localidades del sur (De Juana & Comité de Rarezas de SEO, 2002 y en prensa). En Canarias, a pesar de la ausencia de información concreta, sus efectivos parecen estar en declive.

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

En Peligro (EN). Su principal amenaza es la destrucción y fragmentación del hábitat especialmente en Canarias debido a la construcción de complejos turísticos e infraestructuras asociadas. Otro problema importante es el trasiego de personas y vehículos, sobre todo cuando atraviesan sus áreas de nidificación. Por último, la elevada cabaña ganadera que se mantiene en libertad en las islas orientales reduce los recursos tróficos y favorece la erosión del suelo. La depredación debe constituir otra seria amenaza sobre sus poblaciones, así como las colisiones con los tendidos eléctricos. Otros factores importantes en el pasado parecen haber disminuido o cesado en la actualidad, como la caza ilegal y el expolio de nidos. Con relación a esto último, merece destacarse la información de Meade-Waldo (1893), quien relata cómo se colectaron alrededor de 1.000 huevos en la primavera de 1891 que fueron exportados hacia Europa. Está incluida en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias como sensible a la alteración del hábitat. Una amplia representación de su hábitat potencial ha sido incluida en un total de diez IBA en las islas orientales: cuatro en Lanzarote y seis en Fuerteventura (Viada, 1998). Sin embargo, resulta insuficiente el actualmente incluido en Espacios Naturales Protegidos y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y además sólo alberga una pequeña proporción de la población. Las principales medidas de conservación han sido recogidas en el Plan de Acción redactado por BirdLife International (SEO/BirdLife, 1999c) y se resumen en la conservación bajo figuras legales (ZEPA y Espacios Naturales) de aquellas áreas de importancia para la especie, actuaciones directas para evitar molestias en áreas de cría, y la realización de estudios, censos, y campañas divulgativas.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
22	6	0	0	0	3

Keith Emmerson y Juan Antonio Lorenzo