

## EL ALIMOCHÉ COMÚN EN ESPAÑA Y PORTUGAL (I CENSO COORDINADO). AÑO 2000

Cita recomendada: Del Moral, J. C. & Martí, R. (Eds.) 2002. *El Alimoche Común en España y Portugal (I Censo Coordinado)*. Año 2000. Monografía nº 8. SEO/BirdLife. Madrid.

Reservados todos los derechos. No se puede reproducir ninguna parte de esta publicación, ni almacenar en cualquier sistema de reproducción, ni transmitir de ninguna forma ni bajo ningún concepto, mecánicamente, en fotocopias, en grabación, digital o de ninguna otra manera sin el permiso de los propietarios de los derechos de autor.

Copyright de los textos y de las imágenes:

SEO/BirdLife

C/ Melquiades Biencinto, 34

28053 Madrid

Tel. 91 434 09 10 – Fax 91 434 09 11

Correo electrónico: seo@seo.org

Dirección Internet: www.seo.org

Edición: Juan Carlos del Moral & Ramón Martí (SEO/BirdLife)

Producción: Fernando Barrio Fuentenebro (SEO/BirdLife)

Ilustraciones: Juan Varela Simó

Foto portada: Carlos Sánchez

Foto contraportada: Fernando Barrio

Diseño: Enrique de la Puente

Maquetación: Eugenio Sánchez Silvela

Impresión: Central de Artes-Gráficas

I.S.B.N.:84-931722-3-5

Depósito legal: M-49356-2002

Impreso en España/Printed in Spain

Editado por:

Juan Carlos del Moral & Ramón Martí

Proyecto promovido y publicado por:



SEO/BirdLife

Coordinación en España: Juan Carlos del Moral  
Coordinación en Portugal: António Monteiro, Carlos Pacheco y Ana Berliner

Asesoría Científica:

Estación Biológica de Doñana (CSIC)

José Antonio Donázar y José Antonio Sánchez-Zapata

Apoyo Financiero de:



Información sobre censos autonómicos proporcionada a SEO/BirdLife por:

Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía  
Departamento de Medio Ambiente, Diputación General de Aragón  
Consejería de Medio Ambiente, Principado de Asturias  
Consejería de Medio Ambiente, Junta de Castilla y León  
Departamento de Medio Ambiente, Generalitat de Catalunya  
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Junta de Extremadura  
Departamento de Medio Ambiente, O.T. y V, Gobierno de Navarra  
Viceconsejería de Medio Ambiente, Diputación Foral de Álava  
Consejería de Medio Ambiente, Generalitat Valenciana  
Estación Biológica de Doñana (CSIC) (Canarias y Baleares)

Censo en Portugal organizado y financiado por:



# Canarias

Su distribución actual está restringida a la provincia de Gran Canaria en las islas de Fuerteventura y Lanzarote, y el islote de

Alegranza, siendo en la primera donde se concentra la mayor parte de sus efectivos (92% de la población total).

## Tenerife

En La Gomera se citaba como escaso y en el pasado quizá pudo criar en El Hierro, no existiendo referencias de que habitara en La Palma (Martín, 1987). Se extinguió en La Gomera hacia 1955. En Tenerife, el último nacimiento de un pollo se constató en 1979,

observándose la última pareja en 1985 y el último ejemplar en 1988 (Delgado *et al.*, 1988), aunque el primer censo nacional (Perea *et al.*, 1990) incluye el dato bibliográfico de una pareja en Tenerife (Martín, 1987).

## Gran Canaria

Nº de territorios prospectados	Nº de parejas seguras	Nº de parejas probables	Nº de territorios abandonados	Nº de parejas estimadas
28	23	0	4	26

En Fuerteventura, el mayor número de territorios se reparte entre los municipios de Antigua (28,5% de las parejas), y Betancuria (24%). Se está produciendo una clara concentración de territorios en el centro de la isla, donde se da la mayor densidad ganadera, iniciado hace una década con el paulatino

abandono de los territorios situados al norte (La Oliva) y al sur (Jandía). En Lanzarote la especie está a punto de desaparecer, con una única pareja de escaso éxito reproductor en el norte de la isla. En Alegranza depende básicamente de la población de conejos.

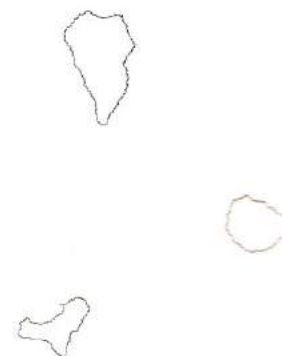


Figura 14.- Distribución

Solo el 48% de los territorios incluidos en ZEPAs. Alas las parejas seguras (13 de) en Áreas Importantes p «Macizo de Pozo Negro del 50% del total, además de antiguos territorios. La dentro de la Red de

### Área Importante para

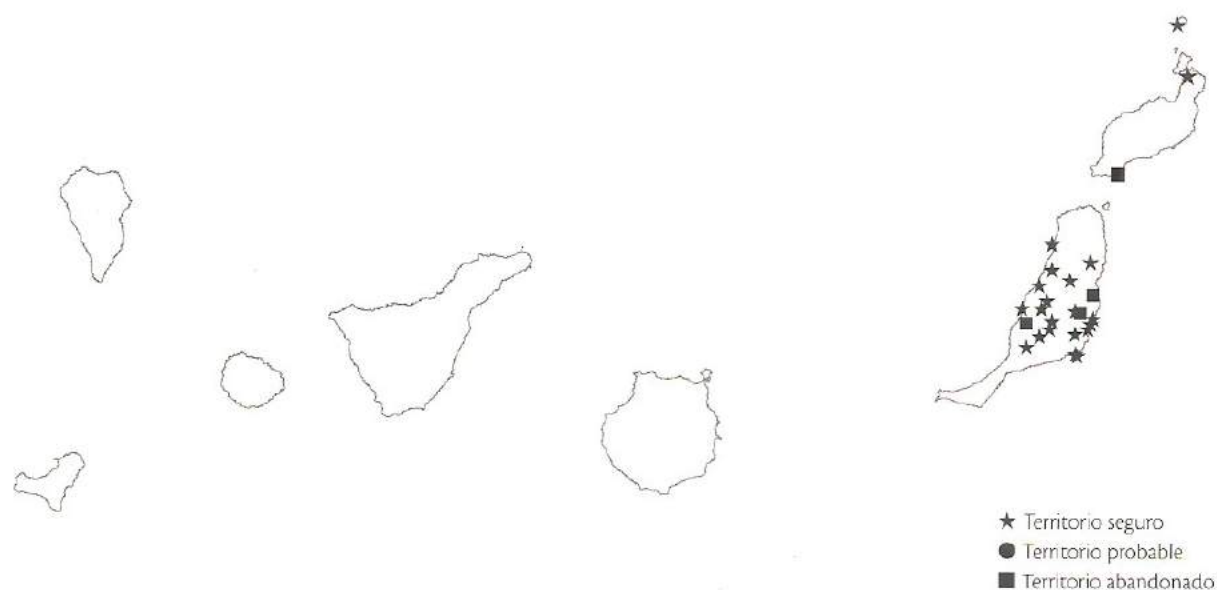
Macizo de Pozo Negro  
Cuchillete de Buenavista  
Barranco de Ajuy-Betancuria  
Los islotes de Lanzarote  
Riscos de Famara  
Barranco de Los Molinos  
Costa de Esquinzo-Puerto

en la primera donde se  
parte de sus efectivos (92%  
).

tima pareja en 1985 y el  
1988 (Delgado *et al.*, 1988),  
censo nacional (Perea *et al.*,  
ato bibliográfico de una  
Martín, 1987).

Territorios abandonados	Nº de parejas estimadas
	26

territorios situados al norte  
(Jandía). En Lanzarote la  
o de desaparecer, con una  
so éxito reproductor en el  
En Alegranza depende  
población de conejos.



**Figura 14.-** Distribución del Alimoche Común en Canarias en el año 2000.

Solo el 48% de los territorios se encuentran incluidos en ZEPAs. Algo más de la mitad de las parejas seguras (13 de 23) tiene sus territorios en Áreas Importantes para las Aves, y la IBA «Macizo de Pozo Negro-Vigán» acapara cerca del 50% del total, además del mayor número de antiguos territorios. La misma cifra se localiza dentro de la Red de Espacios Naturales

Protegidos de Canarias. Sumando ambos catálogos, el total de parejas es de 18 (78%). Queda sin embargo sin protección el principal dormitorio y comedero de la especie, fundamental para asegurar su supervivencia. La distribución por IBAs es la siguiente:

Área Importante para las Aves	Parejas seguras
Macizo de Pozo Negro-Vigán	5
Cuchillete de Buenavista-Barranco de la Torre-Los Alares	2
Barranco de Ajuy-Betancuria	2
Los islotes de Lanzarote	1
Riscos de Famara	1
Barranco de Los Molinos-Llano de la Laguna	1
Costa de Esquinzo-Puertito de los Molinos	1



## Evolución

En el pasado, el Alimoche fue un ave relativamente común en todo Canarias. Su población más numerosa se concentraba en la isla de Gran Canaria y, en menor medida, la de Tenerife, mientras que en Fuerteventura y Lanzarote se le consideraba como común, aunque sin llegar a tan altas densidades. A partir de los años 50, los radicales cambios en la economía canaria (industrialización, desarrollo turístico, aumento de la población, reducción de la ganadería, empleo de plaguicidas principalmente y de manera masiva contra las plagas de langosta, *Schistocerca gregaria*, instalación de tendidos eléctricos, utilización de venenos...), han modificado sustancialmente el panorama. Se extinguió en La Gomera hacia 1955, y en la isla de Gran Canaria los menos de cinco ejemplares que quedaban en los años ochenta, hoy han desaparecido. En Tenerife el último ejemplar se observó en 1988 (Delgado *et al.*, 1988).

En el primer censo nacional no se prospectó Canarias, limitándose a incluir las estimas regionales de un trabajo anterior (Martín, 1987). El primer censo es de 1987, pero incluye datos de campo hasta 1990 (Delgado *et al.*, 1993), y el siguiente es de 1998 (Palacios, 2000). Ambos censos, especialmente el primero, infravaloraron la población real, que desde los años 80 ha registrado un acusado retroceso aparentemente detenido en la actualidad. En Fuerteventura, entre 1988 y 1998 la población descendió de 26 a 20 parejas (descenso del 25%). Peor ha sido la evolución en Lanzarote, donde en 1975 había 15-20 parejas, 11 en 1980, 5 en 1990 y en la actualidad tan solo queda una, tras desaparecer las dos existentes en el Parque Nacional de Timanfaya (Concepción, 1992).

	1987	1998	2000	Incremento 1987-1998	Incremento 1998-2000	Incremento 1987-2000
Población censada	23	22	23	- 4,3%	+ 4,5%	0%
Población estimada	34	22	26	- 35,3%	+ 18,8%	- 23,5%

## Problemas de conservación

El mayor problema es el impacto de los tendidos eléctricos. En un estudio preliminar, en el verano de 2000 se localizaron en solo ocho kilómetros de tendido los cadáveres de diez alimoches, y se tienen referencias de la muerte en este mismo sector de dos aves más en los meses siguientes. Otro problema observado es el de la amputación por electrocución de patas en individuos que duermen en torretas de alta tensión, (cinco ejemplares en un año). También se han detectado numerosos casos de

intoxicación por plumbismo, relacionado con la explotación cinegética de Fuerteventura. Dos pollos murieron en sus respectivos nidos, uno por caída accidental y otro en circunstancias aún no determinadas, quizá por ingestión de veneno. En 2000 no se ha encontrado ningún ejemplar adulto envenenado, frente a los tres muertos por esta causa en 1999. Sin embargo, un joven de dos años apareció en primavera enfermo en las cercanías de La Oliva, no descartándose la

acción de algún tipo de veneno. Además, se detectaron tres pérdidas de puestas por

molestias en los nidos, incluso dentro de una zona protegida y declarada ZEPA.

## Parámetros reproductores

### Parámetros reproductores 2000

Numero de parejas con seguimiento	21
Numero de parejas reproductoras	20
Numero de parejas con éxito reproductor	10
Numero de parejas con fracaso reproductor	10
Numero de pollos volados	10
Productividad	0,48
Éxito reproductor	0,50
Tasa de vuelo	1,25

### César-Javier Palacios

**Nota:** Recientemente se ha asignado la población canaria de Alimoche Común a una nueva subespecie, *ssp. majorensis*, caracterizada por un mayor tamaño y singularidades genéticas (Donázar *et al.*, en prensa). También acaba de ser calificada como «En peligro de extinción» en el reciente Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias (Decreto 151/2001).