

# **DISTRIBUCIÓN DEL JABALÍ** **(*Sus scrofa*, L. 1758) EN LA PROVINCIA** **DE ALMERÍA.**

*TERESA ABÁIGAR ANCÍN*

Estación Experimental de Zonas Áridas (C.S.I.C.)

## **INTRODUCCIÓN.**

El jabalí (*Sus scrofa*) es una especie de amplia distribución paleártica cuyas poblaciones se encuentran en plena expansión, tanto en el área de distribución como en el tamaño de sus efectivos (Sáez-Royuela y Telleria, 1986). Esta expansión también ha afectado, y de manera notable, a las poblaciones de jabalíes de la Península Ibérica (Vericad, 1970; Telleria y Sáez-Royuela, 1984, 1985; Sáez de Buruaga, 1985). Según Telleria y Sáez-Royuela (1985), la expansión de esta especie en la Península Ibérica ha tenido lugar desde los núcleos de mayor densidad de jabalíes, Pirineos Occidentales y Sierra Morena-Montes de Toledo, hacia las regiones adyacentes de menor densidad. Para estos mismos autores, las regiones más alejadas de estos núcleos principales, NO y SE peninsular, son las que registran menor tasa de crecimiento; en la primera, debido a la dispersión de los núcleos de población y a la presencia del lobo y en la segunda debido a las condiciones de aridez imperantes.

## EL JABALÍ EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA.

### *Distribución histórica.*

Aunque escasos, la recopilación bibliográfica permite encontrar datos que revelan la presencia de jabalíes en la provincia de Almería a mediados del siglo XV. En el libro de la "Historia de los Reyes Católicos" escrita por el bachiller Andrés Bernáldez (en Mendizábal, 1967), se narra como después de la toma de Almería (1491), los reyes junto con caballeros de la corte realizaron una cacería cerca de Almería, en un monte próximo al mar en el cual mataron "cuatro puercos monteses". Según opiniones citadas, este lugar podría corresponder a las estribaciones de Sierra Alhamilla próximas a El Alquíán.

Mendizábal (1967) relata curiosos datos relativos a las plantas y animales que el médico alemán Jerónimo Münzer encontró en la provincia de Almería, durante su periplo por la Península Ibérica durante los años 1494 y 1495. En él relata como durante la visita de Münzer a Fíñana, el alcaide le invitaba "si se quedaba un par de días, a dar una batida de jabalíes, en las estribaciones de Sierra Nevada, donde eran muy abundantes, mostrándole en prueba de ello los entrepaños de las ventanas adornados con sus pieles".

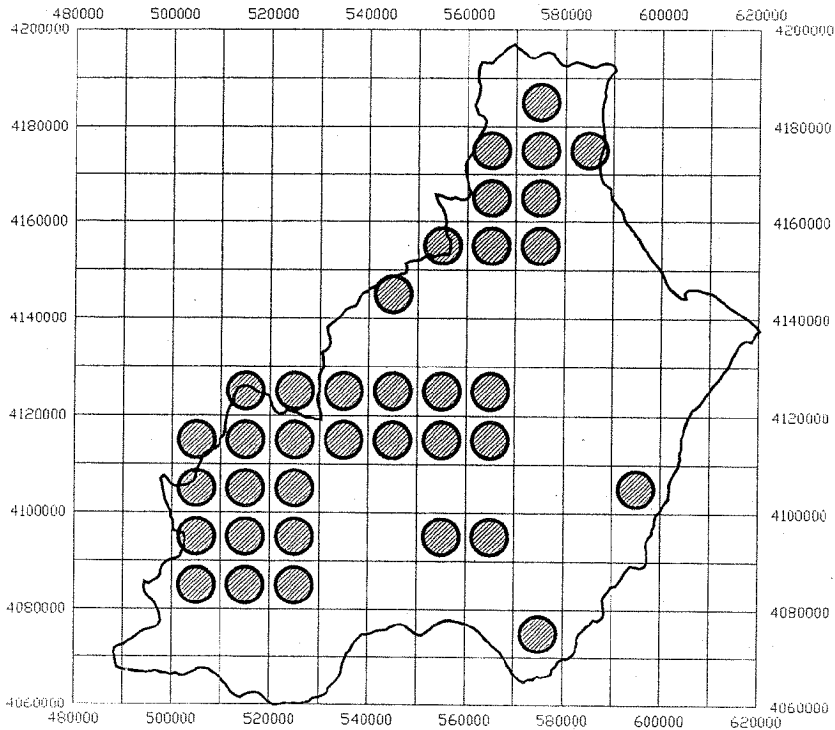
En el Diccionario Geográfico-Histórico-Estadístico de España realizado por MADDOZ (1833-1843), no se encuentra ninguna referencia a la presencia de jabalíes en Almería; únicamente, en los municipios de Laujar, Vera y Velez-Rubio hace referencia a la existencia de caza mayor en sus montes, pero no especifica de qué especies se trata. El hecho de que los grandes mamíferos, y sobre todo el jabalí, sean especies bien conocidas y diferenciadas por la gente hace sospechar la nula o escasa presencia de éstos en la provincia de Almería a mediados del siglo pasado.

### *Distribución actual.*

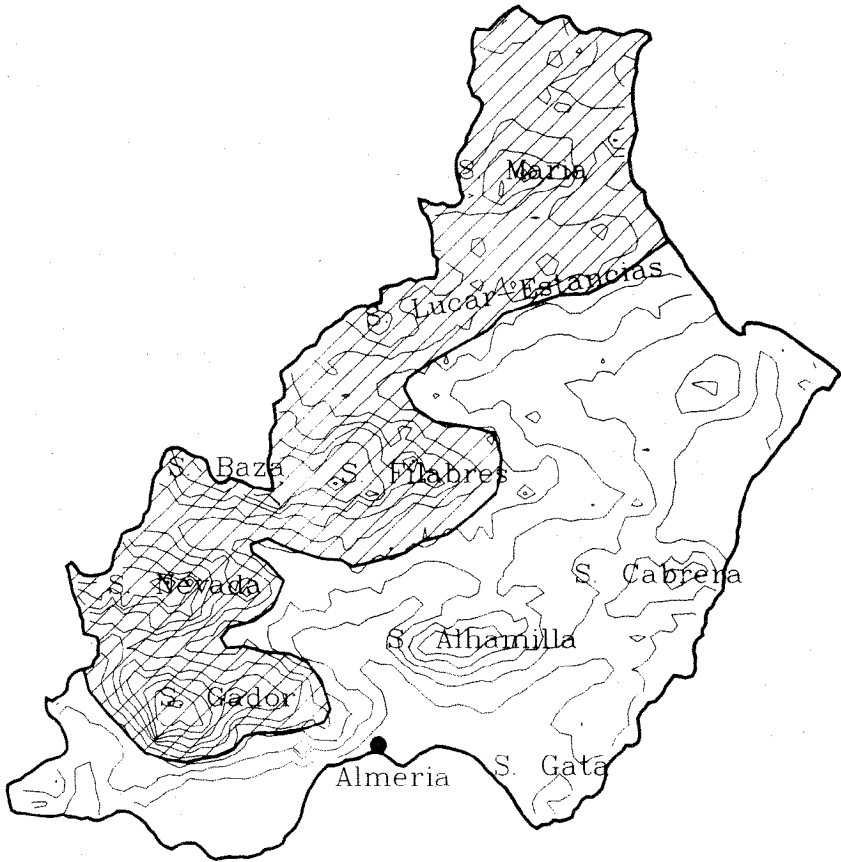
La presencia de jabalíes en la provincia de Almería es relativamente reciente. Mendizábal (l.c.) señala que "... de jabalíes, hoy día no se conserva ni el recuerdo" y Rueda de la Puerta y Rueda de la Puerta (1984)

en una publicación local sobre la distribución del jabalí, en la provincia de Almería, indican que los últimos jabalíes vistos en ella “se remontan a hace ciento cincuenta años”. Hemos podido constatar a través de encuestas orales entre los campesinos, pastores y cazadores más viejos de las zonas donde actualmente existen jabalíes, que no recuerdan su presencia hasta hace unos pocos años.

Los primeros datos de presencia de jabalíes en la reciente historia de ocupación de la provincia de Almería, corresponden a 1969; al parecer, fueron introducidos por un particular en la Sierra de Baza, concretamente en el paraje conocido como “La Dehesa”. A partir de aquí ocuparon toda la Sierra de Baza y se extendieron hacia la Sierra de los Filabres (1975) y Sierra Nevada (1977-1979), aunque tampoco se descarta la posibilidad de que fueran introducidos. Actualmente son estas tres sierras las que acogen los núcleos de población más abundantes de la provincia.



Mapa 1: Distribución del jabalí en la provincia de Almería. Coordenadas UTM.



Mapa 2: Área de distribución del jabalí en la provincia de Almería.

La presencia de jabalíes en las Sierras de Gádor y Alhamilla son mucho más recientes, 1982; su origen parece estar en el paso de jabalíes procedentes desde Sierra Nevada y Sierra de los Filabres respectivamente.

En el Norte de la provincia, Sierra de María y Comarca de Los Vélez, los primeros jabalíes comenzaron a verse entre 1969 y 1974; a partir de 1979, su presencia fue notable y las primeras batidas comenzaron a darse en 1981. Su procedencia parece ser las Sierras de Cazorla y Segura (Jaén) y La Sagra (Granada). A partir de aquí, se extendieron hacia el sur, ocupando parte de las Sierras de Oriá, Lúcar y Las Estancias.

En las Sierra de Cabo de Gata y Cabrera, la presencia de jabalíes es ocasional; su origen está en el paso de animales procedentes de la Sierra de los Filabres y Sierra Alhamilla; en estos lugares no parece haberse asentado ningún núcleo estable.

A través de encuestas, orales y escritas, realizadas entre pastores, guardas forestales, cazadores y agricultores de toda la provincia y del trabajo de campo, hemos podido elaborar un mapa de distribución actual del jabalí en la provincia de Almería. Los datos se han representado en base a la presencia/ ausencia del jabalí en cuadrículas UTM (Mapa 1); hemos representado mediante una línea continua una aproximación al área real de distribución de esta especie (Mapa 2).

La evolución de la población de jabalíes está en claro aumento, no sólo en cuanto a su área de distribución, sino también al número. Las primeras batidas de jabalíes en la provincia de Almería comenzaron en 1979; a partir de esta fecha, tanto el número de batidas como el número de jabalíes cazados ha aumentado progresivamente (Tabla 1 y Figura 1).

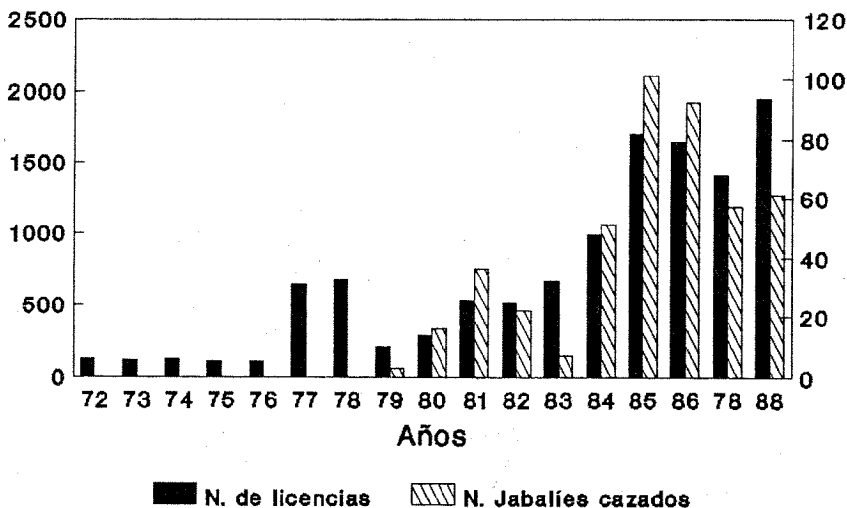


Figura 1: Evolución del número de licencias de caza mayor y jabalíes cazados en la provincia de Almería de 1972 - 88.

**TABLA 1**  
**EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE LICENCIAS DE CAZA MAYOR EXPEDIDAS EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA Y EL NÚMERO DE JABALÍES CAPTURADOS ENTRE 1972 Y 1988.**

Año	Nº Licencias de caza mayor	Nº de jabalíes
1972	123	0
1973	117	0
1974	125	0
1975	108	0
1976	104	0
1977	64	0
1978	67	0
1979	210	3*
1980	288	16*
1981	527	36*
1982	510	22*
1983	671	7
1984	992	51
1985	1706	101
1896	1648	92
1987	1418	57
1988	1952	61*

\* Datos facilitados por el I.A.R.A. (Almería)

Las principales causas que han favorecido la colonización y asentamiento de esta especie en los principales núcleos montañosos de Almería son similares a las que acontecieron en otras áreas geográficas de la Península ibérica (Vericad, 1970; Telleria y Sáez-Royuela, 1985): las repoblaciones forestales, los cambios socio-económicos que tuvieron lugar

a partir de la década de los 60 y 70 que llevaron a un despoblamiento de los montes y a un cambio en el uso de los mismos, y a la ausencia de predadores.

## BIBLIOGRAFÍA

- MADOZ, C. (1833-1843). Diccionario Geográfico - Estadístico - Histórico de España. Madrid.
- MENDIZABAL, M. (1967). Almería en el "Itinerarium Hispanicum" de Jerónimo Münzer. Anales de Edafología y Agrobiología, XXVI (1-4): 901-910.
- RUEDA DE LA PUERTA, J.F. y M.P. RUEDA DE LA PUERTA. (1984). La entrada del jabalí en la provincia de Almería. La Crónica, 27 Octubre, Almería.
- SAEZ DE BURUAGA, M. (1985). Distribución histórica y actual de los grandes mamíferos en la provincia de León. Tesis de Licenciatura. Universidad de León.
- SAEZ-ROYUELA, C. y J.L. TELLERIA (1986). The increased population of the wild boar (*Sus scrofa*, L.) in Europe. Mammal Rev., 16(2):97-101.
- TELLERIA, J.L. y C. SAEZ-ROYUELA (1984). The large mammals of Central Spain. An introductory view. Mammal Rev., 2:51-56.
- TELLERIA, J.L. y C. SAEZ-ROYUELA (1985). L'évolution démographique du sanglier (*Sus scrofa*) en Espagne. Mammalia, 49(2):195-202.
- VERICAD, J.R. (1970). Estudio faunístico y biológico de los mamíferos del Pirineo. P. Cent. pir. Biol. exp. 229 pp.