

Avifauna de la cueva sepulcral de Urtao II, (Oñati, Guipúzcoa)

Avifauna of the cave of Urtao II, Guipuzcoa (Oñati, Guipúzcoa)

PALABRAS CLAVE: Avifauna, Cueva sepulcral, País Vasco.

Miguel ELORZA*

La excavación metódica de este yacimiento sepulcral ha aportado cerca de 400 restos de aves. Se han determinado 233 restos, como pertenecientes a 21 especies, con un número mínimo de 61 individuos (Tabla 1).

La gran mayoría de las aves estudiadas nidifica actualmente en los alrededores de Urtao II, tanto en el macizo de Aizkorri como en sus cercanías (Fnuc, 1985). Sólo se excluyen de esta mayoría cinco especies, que pasamos a comentar.

Alectoris rufa y *Perdix perdix* se extinguieron en los albores de este siglo en Guipúzcoa. *A. rufa* prefiere las zonas bajas, pero es capaz de subir en montaña por encima del arbolado. *Turdus iliacus* es invernante en la campiña interior y costera (TELLERIA, 1983). Respecto a *Calidris sp.*, indicaremos que este género es corriente de paso, y varias de sus especies son frecuentes en aguas del interior. Los pocos datos biométricos que hemos podido extraer a *Lagopus sp.*, no han permitido concluir con seguridad a nivel de especie (KRAFT, 1972). Dichos datos están próximos a *Lagopus mutus*, así que haremos algún comentario sobre esta especie, más cercana a nosotros que la circumpolar *Lagopus lagopus*. NOVAL (1967) indica la posible presencia invernal de *Lagopus mutus* en Aralar y Aizkorri. Actualmente la población más cercana de esta especie se encuentra en Pirineos, a 150 Km., y , aunque es fundamentalmente sedentaria, puede migrar ante condiciones invernales adversas.

Vemos, por tanto, que podríamos explicar la presencia de todas estas especies en Urtao II desde condicionantes contemporáneos.

En la cavidad se han separado tres zonas. Veremos, a grandes rasgos, las implicaciones ecológicas de las Galerías Sur y Norte.

No consideramos el Tramo Central, zona de contacto y mezcla entre las dos galerías, y tampoco las especies de roquedo y montaña: *C. corax*, *P. pyrrhocorax*, *P. graculus* e *H. rustica*. En la Galería Sur, la excavación ha confirmado que el relleno estudiado se encontraba revuelto, por lo que hemos de pensar en posibles contaminaciones debidas al nivel inferior al sepulcral (nivel III). Por otra parte, es seguro, incluso, que una parte del material estudiado -en ambas galerías- se ha depositado con posterioridad al relleno arqueológico, al tratarse de niveles superficiales.

La Galería Sur presenta, en elevada proporción, especies de zonas descubiertas: *F. tinunculus*, *Lagopus sp.*, *A. rufa*, *P. perdix*, y *S. vulgaris*, frente a las de bosque. Indicaría por ello una zona cercana a la cavidad de espacios abiertos y escaso arbolado, predominante sobre otros biotopos. Este es el caso del pastizal montano que se encuentra sobre la cavidad.

La Galería Norte cuenta, por otra parte, con una proporción más amplia de especies boscosas, por la aparición de *S. aluco* y *C. coccothraustes*, y la disminución de especies de espacios claros, predominantes en la Galería Sur. Esta situación se correspondería con la ladera arbolada que domina la cavidad.

La diferencia entre las dos galerías, en cuanto a sus características ecológicas, y, a pesar de una datación similar, debemos entenderla por el aporte diferencial de aves a una y otra galería, debido a los predadores.

No sabemos en qué medida, dadas las condiciones ya expuestas del yacimiento, la avifauna rese-

* Dpto. de Prehistoria. Sociedad de Ciencias Aranzadi. San Sebastián.

	GALERIA SUR		TRAMO CENTRAL		GALERIA NORTE		TOTALES	
	nº restos	N.M.I.	nº restos	N.M.I.	nº restos	N.M.I.	nº restos	N.M.I.
Falco tinnunculus	1	1	-	-	-	-	1	1
Lagopus sp.	11	2	1	1	-	-	12	3
Alectoris rufa	3	1	-	-	-	-	3	1
Perdix perdix	4	1	3	2	-	-	7	3
Coturnix coturnix	-	-	1	1	2	1	3	2
Calidris sp.	1	1	-	-	-	-	1	1
Columba livia/oenas	3	2	1	1	1	1	5	4
Strix aluco	-	-	1?	1?	18	2	18	2
Hirundo rustica	-	-	2	1	-	-	2	1
Turdus viscivorus	4	2	3	1	1?	1?	7	3
Turdus philomelos	9	2	1	1	4	2	14	5
Turdus iliacus	4	2	2	2	2	1	8	5
Turdus merula	4	1	2	1	6	2	12	4
Emberiza sp.	-	-	-	-	1	1	1	1
cf. Chloris chloris	2	1	-	-	-	-	2	1
C. coccythraustes	-	-	1	1	1	1	2	2
Sturnus vulgaris	2	1	-	-	-	-	2	1
Corvus corax	7	2	1	1	-	-	8	3
Garrulus glandarius	2	1	2	1	-	-	4	2
Pyrhcorax pyrrhcorax	2	1	-	-	-	-	2	1
Pyrhcorax graculus	84	7	15	4	20	4	119	15
TOTALES	143	28	35	18	55	15	233	61

Tabla 1. Avifauna de Urtao II.

nada responde a un aporte humano intencional relacionado con los enterramientos. La presencia de ciertas aves de caza, galliformes, podría estar relacionada con esta posibilidad.

En conjunto, y a modo de conclusión, Urtao II presenta una avifauna que hoy podríamos encontrar en las mismas estribaciones de Aizkorri. Climáticamente la situación sería tal vez algo más fría, por la presencia de *Lagopus sp.*, considerada en principio accidental, pero en líneas generales no difiere de las condiciones actuales.

BIBLIOGRAFIA

- ARMENDARIZ, A.
- 1989 Excavación de la cueva sepulcral Urtao II (Oiiati, Guipúzcoa). *Munibe (Antropología-Arkeología)* 41. San Sebastián.
- FAUS, J.M.
- 1985 *Atlas de las aves nidificantes de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. In: BEA, A. et alii: Atlas de los Vertebrados Continentales de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa. Gobierno Vasco. Bilbao.
- KRAFT, E.
- 1972 Vergleichend morphologische Untersuchungen an Einzelknochen Nord und Mitteleuropäischer Kleinerer Hühnervogel. *Institut für Palaeoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin der Universität München*, 195 p.
- NOVAL, A.
- 1967 Estudio de la Avifauna de Guipúzcoa. *Munibe* 19, 5-78.
- TELLERIA, J.L.
- 1983 La distribución invernal de las aves en el País Vasco Atlántico. *Munibe (Ciencias Naturales)* 35, 93-100.
- VILETTE, P.
- 1983 Avifaunes du Pléistocène final et de l'Holocène dans le Sud de la France et en Catalogne. *Atacina* 11, 190 p., Carcassonne.