

N. de las cotas que entre los 800 y 900 metros se orientan hacia el monte Orin. Estas crestas calizas corresponden a una de las divisorios de las cuencas del Cantábrico y Mediterráneo. Las coordenadas geográficas del dolmen en la «Hoja Tolosa» (N.º 89) corresponden a 1º 48' 00" longitud y 43º 02' 40" latitud.

La pequeña planicie donde está enclavado, con una cota de 770 metros, la denominan los habitantes del contorno TXUTXUIN, nombre del cual me he servido para denominar al dolmen.

Entre los dólmenes de esta zona, el más cer-

cano es el denominado ATXITXIA N.º 138, situado a 1 kilómetro de distancia aproximadamente al oeste del nuevo dolmen (2) (3).

La cámara sepulcral del dolmen orientada en dirección N.O. - S.E. está compuesta únicamente por una frontal y las dos losas laterales, muy semejantes, con una inclinación aproximadamente de 75º y 80º. Todo el material es de piedra caliza y no existe la tapa. El galgal tiene un diámetro aproximado de 9 metros.

Comprobando las dimensiones del fondo de la cámara, observé entre la hojarasca acumulada en la misma, dos fragmentos de cráneo humano, juntamente con osamenta actual de restos de oveja, los cuales deposité de nuevo en el mismo lugar para que puedan ser recogidos el día que se determine o autorice la exploración del dolmen.

(2) JESÚS ELOSEGUI, «Catálogo dolménico del País Vasco.»

(3) JOSE MIGUEL DE BARANDIARAN. «Revista Internacional de Estudios Vascos» (Año 1926. página 358).

## 70.-Nueva Especie de Ave para Guipúzcoa.

**Remiz Pendulinus, Dilindari, Pájaro moscón.**

**Por Alfredo Noval**

A las 9,30 horas del 12 de noviembre de 1967 observé en un extenso carrizal del aeropuerto de Fuenterrabía un pájaro que inmediatamente identifiqué como *Remiz Pendulinus*, aunque la especie no me era familiar. Estaba en compañía de un grupo de Herrerillos (*Parus caeruleus*) y pasaba frecuentemente en corto vuelo desde los carrizos a los arbustos del borde. La temperatura era buena, pero la visibilidad escasa por la cerrada niebla.

Una más minuciosa observación efectuada el día 19 del mismo mes en las primeras horas de la mañana me permitió descubrir hasta 11 ejemplares de *Remiz Pendulinus*. Se movían inquietos entre los carrizos y emitían un característico piido lastimero, que resulta ser nota inconfundible para su identificación.

La continua lluvia en el mes de diciembre impidió efectuar más observaciones detalladas, pero los pájaros permanecieron en la zona, fre-

cuentando los carrizos de Jaizubia y especialmente la zona de las islas del río Bidasa, con extensos carrizales.

El día 14 de enero de 1968 un grupo de 9 ejemplares fueron bien observados por mí en compañía de A. Guevara, en los carrizos del lado sur del aeropuerto de Fuenterrabía. Uno fue capturado y se conserva en piel en la colección Aranzadi. Su presencia en la zona fue inesperada, después de una hora de búsqueda. Llegaron en vuelo alto, llamando la atención por su lastimera voz y la forma de posarse en los carrizos, cayendo sobre ellos como «llovídos del cielo».

Ni en el Catálogo de Aves, de Aldaz (1918), ni en mi Estudio de la Avifauna de Guipúzcoa (1967), se reseña esta especie. Sin embargo, y a tenor de las consideraciones que luego se exponen sobre su status en España, no parece que debiera ser raro en otoño e invierno en los carrizales de nuestra región, teniendo en cuen-

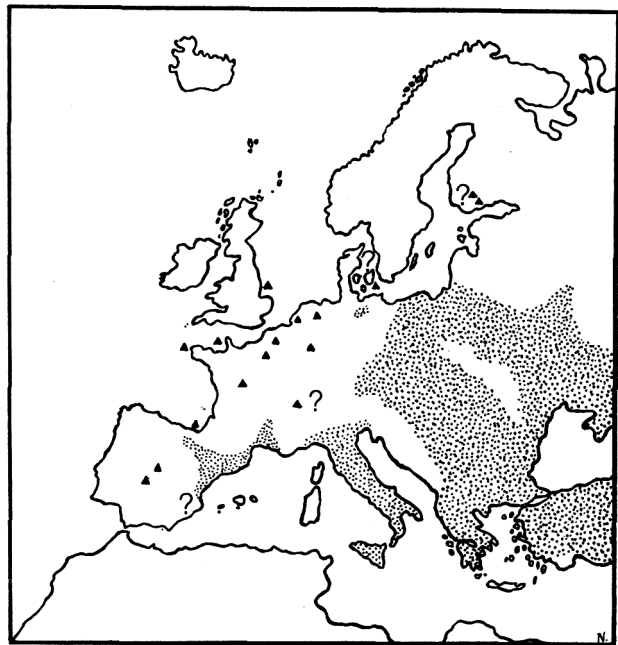
ta su costumbre de vagar en esas estaciones lejos de sus zonas de cría, por un lado, y, por otro, la proximidad del valle del Ebro, zona donde está bien comprobada su nidificación y es pájaro bien conocido. Gracias a los aún escasos anillamientos se han controlado movimientos que implican un desplazamiento de hasta 800 kilómetros, dentro de Europa. No es, por tanto, extraña esta aparición en nuestra región. Se han encontrado nidos en la Rioja alavesa y Ribera navarra y no debe descartarse la posibilidad de que alguna pareja sea descubierta en los numerosos álamos que aún bordean nuestros ríos, en época propicia para la nidificación, lo que nos obligará a una minuciosa observación.

Siguiendo a A. Aragüés, que es quien en España ha estudiado mejor esta especie, el Remiz Pendulinus muestra gran preferencia para la colocación de sus nidos por el Alamo blanco (70% del total) y por el Chopo. El nido, muy característico por su forma ovoide con una entrada en forma de tubo, es difícil de descubrir durante la primavera, pero en el otoño e invierno, cuando los árboles pierden sus hojas, se ve fácilmente y es notorio a distancia. Frecuentemente es más oido que visto y como señalo más arriba su voz muy característica y su tono lastimero no pueden confundirse con los de ninguna otra especie.

En invierno vagabundea por márgenes de ríos, canales acequias, lugares encharcados con carrizos y vegetación baja, dejando solitarios los lugares de nidificación y dando en ellos la impresión de ser un pájaro migrador. De todo ello se deduce que estas observaciones en Guipúzcoa que señalo como las primeras, probablemente no se han producido antes porque el Remiz Pendulinus ha pasado desapercibido, pero debe ser seguro invernante todos los años. En el Museo de San Telmo se conserva naturalizado un conjunto de dos pájaros al nido, procedentes de Milagro (Navarra).

#### Status en España

Se ha comprobado la nidificación especialmente en todo el valle del río Ebro y sus afluentes y en algunas zonas de la mitad oriental de España. Es probable nidificador en lugares del sur, pero este extremo está sin confirmar. Segura nidificación en las provincias de Navarra,



Remiz Pendulinus, en Europa.

▲ Observaciones y capturas en Otoño e Invierno  
El punteado marca el área de cría.

Tarragona, Zaragoza, Huesca, Teruel, Logroño, Soria y Alava. Existen observaciones fidedignas, fuera de la época de cría, de grupos divagantes entre carrizos en Valencia, Toledo y Madrid. Una mayor observación en zonas apropiadas, descubrirá, sin duda, nuevas localidades de nidificación de este Paro hasta ahora poco conocido.

#### Status en Europa

Desde el Este español se extiende como nidificador por el Sur de Francia (valle del Ródano), Italia, Sicilia, Alemania Este, Polonia, Checoslovaquia, Austria, Hungría, los Balcanes y Sur de Rusia. Fuera de la época de cría alcanza otros países, vagando por zonas de Alemania, Francia y Suiza. Estos movimientos se han hecho más notorios en los últimos 30 años, alcanzando incluso Gran Bretaña (Yorkshire, 22-X-66). Intentos de nidificación han sido controlados en Francia (Ain, 1959), Suiza (1952), Finlandia (1954), Holanda (1962) y Dinamarca (1964-66).

#### REFERENCIAS.

ARAGÜES, A.—Sobre Remiz Pendulinus, Ardeola IX-1963.  
BERNIS C., F.—Sobre Remiz Pendulinus. Ardeola VIII. 1962.

BERNIS M., F.—Observación del Pájaro Moscón en Valencia, Ardeola VII, 1961.

BERNIS M., F. Prontuario de la Avifauna Española, Madrid 1955.

DIEZ PONCE DE LEON, P. M. Observaciones del Pájaro Moscón en la Mancha, Ardeola VII, 1961.

MALUQUER, S. Avifauna de la Isla de Buda, Ardeola VI, 1960.

RAINES, R. J. Y BELL, A. A.—Penduline Tit in Yorkshire: a species new to Britain and Ireland. British Birds LX, 1967.

TRICOT, J. Aves IV, 1967.

VOOUS, K. H. Atlas of European Birds. London 1960.

## 71.-Hallazgo de un esqueleto de león de las cavernas en la cueva de Arrikutz (Oñate-Guipúzcoa).

Por Jesús Altuna

laboratorio de Paleontología de «Aranzadi»

La gran cueva de Arrikutz, en el término municipal de Oñate, fue objeto de un detenido estudio topográfico por parte de espeleólogos de Aranzadi, hace 15 años. El resultado de aquellas exploraciones se publicó en esta misma revista. (Ruiz de Arcaute, F. y San Martín, J. Conjunto de los fenómenos espeleológicos de Gelsaltza, Arrikutz, Jaturabe y Cueva de los Osos. Munibe, VIII, 1-2, 1957, pp. 10-28).

Aunque ellos suponían la comunicación de Arrikutz con la resurgencia de Jaturabe, no pudieron realizar la travesía completa y salir por esta última cueva, en parte porque los sedimentos de la presa de Jaturabe, han taponado los accesos. Recientemente un grupo de estudiantes de Aránzazu dirigidos por el P. Ignacio Zubeldia, ha vuelto a recorrer detenidamente el complejo de Arrikutz y ha logrado practicar una salida hacia Jaturabe, tras ascender por una larga colada estalagmítica. Esta salida está situada a unos 15 metros por encima de la llamada resurgencia de Jaturabe.

Este mismo grupo localizó un esqueleto de una fiera, no lejos de este nuevo acceso a la cueva. Se dieron cuenta de que no se trataba de un oso de las cavernas y nos enviaron un

fragmento de molar del mismo, por el que dedujimos que el esqueleto pertenecía a un león de las cavernas (*Felis leo* var.  *spelaea* Goff.).

El león debió de penetrar al lugar en el que se hallaba, desde la cueva de Jaturabe, ya que la entrada de Arrikutz dista más de kilómetro y medio y es de muy difícil acceso. El animal murió donde ha sido hallado y se encontraba en la siguiente posición: tumbado sobre el lado derecho de su cuerpo, de forma que la columna vertebral corría paralela a una pared estalagmítica vertical. Las patas posteriores juntas y extendidas en forma perpendicular a la columna vertebral; la pata anterior izquierda asimismo extendida y perpendicular al eje del cuerpo y la pata anterior derecha doblada por el codo y situada de manera que la mano quedaba debajo del cráneo. Por delante de la sínfisis mandibular asomaban las falanges. La cabeza estaba apoyada en el seulo sobre las dos ramas horizontales mandibulares. El plano sagital del cráneo caía, pues, en forma normal sobre el suelo, que en esta zona de la cueva es totalmente horizontal.

El cráneo y las extremidades anteriores se hallaban cubiertas en parte por arcilla y una suau-