

BIBLIOGRAFIA

SPELEON, Revista española de Hidrología, Morfología cárstica, Espeleología y Cuaternario. Tomo XII, números 1-2, páginas 87. Instituto de Geología. Oviedo, 1961.

El presente número contiene los siguientes trabajos:

El Karst de la isla de Cabrera, por Joaquín Montoriol Pous. Después de una breve introducción, el autor, hace una descripción de las características generales de la isla de Cabrera y pasa a describir la espeleografía espeleomorfología y espeleogénesis de las cuevas de: Cova des Borri, Cova Blava, Cova des Teatre, Avenc des Frare y Forat de Picamosques, de cuya estudio desprende unas conclusiones generales sobre la edad del Karst de la isla de Cabrera.

Resultado de unas investigaciones sobre el Karst del Plá de les Basses (Macizo de Garraf, Barcelona), por Joaquín Montoriol Pous y Luis Muntan Engberg.

El Macizo de Garraf, después de todo lo que se ha trabajado en él, por lo que se ve aún no agotó su materia para los estudios espeleológicos. La dolina de l'Infern y la dolina superior del lapiaz NE. del Plá, son, esta vez, los motivos de los investigadores catalanes, que describen su geomorfología.

Al mismo tiempo son motivo de estudios parciales y comopletos las simas: Avenc de l'Agulla (—4 m.), Avenc de la Sibinota (—122 m.), Avenc de les dues Boques (—10 m.), Pou Rodó (—3 m.), Avenc del Serralet Rodó (—22 m.), Avenc dels Carsos (—4 m.), Avenc dels Garrigs (—5 m.), Avenc Petit (—4 m.), Avenc de Cucona la Sibina (—4 m.), Avenc de Vallbona (—23 m.), para terminar con Avenc dels Llambries (—87 m.).

El "Polje" de Santa Inés o Corona (Ibiza), por J. Vilá Valentí. Trata sobre la región Septentrional ibicena y dentro de la misma, muy particularmente, del sector de Santa Inés. Las características del "polje", su evolución morfológica y la ocupación humana.

En la sección Bibliográfica, el Dr. Llopis Lladó reseña un estudio hidrogeológico titulado: *An artesian aquifer of the gouthern dead sea basin*, por Shiftan, Z.L., que expone los trabajos llevados a cabo por el Servicio Geológico de Israel para el logro de aguas subterráneas con finalidades agrícolas.

En la sección de Exploraciones, A. Eraso reseña la sima de Itxako de la cueva de Basaura (Navarra), que la importancia de su exploración puede aclarar, sin duda, el origen del vecino manantial de Itxako, que nutre de aguas a la ciudad de Estella.

Por último, J.A. Martínez Alvarez, en la sección correspondiente al Cuaternario, aporta un interesante trabajo: *Datos sobre los depósitos coluvionales de la zona oriental y costera de Asturias*, ilustrado con tres dibujos y cinco fotografías.

J. San Martín

SPELEON, Revista española de Hidrología, Morfología

cárstica, Espeleología y Cuaternario. Tomo XII, números 3-4, páginas 50. Instituto de Geología. Oviedo, 1961.

El presente volumen que viene a completar el año, comienza con un interesantísimo trabajo de M. Crusafont Pairó, titulado: *El cuaternario español y su fauna de mamíferos. Ensayo de síntesis*. Trabajo que fue publicado en francés en la revista "Anthropos", del Moravské Museum de Brno (Checoslovaquia) en su volumen de 1960. Es fruto de una labor concienzuda, de las que el profesor Crusafont sabe ofrecernos de cuando en cuando. Comprende la síntesis de excavaciones en el pleistoceno inferior, superior y medio, así como el holoceno.

El autor expone aludiendo investigaciones directas e indirectas sobre la fauna en las épocas glaciares e interglaciares, cuya base responde a los resultados de descubrimientos y trabajos que se tienen en conocimiento, realizados en el suelo Peninsular.

En las numerosas citas aparecen muchas que atañen a nuestro país, tales como: la asociación *Rhinoceros megarhinus-Hippopotamus* en la cueva navarra de Olazagutia (Ruis de Gaona, 1951) que sugiere el último interglaciar; como forma típica de la fauna fría del Wurm y de la fauna ártica, *Rangifer tarandus*, que se cita como procedente de Aitzbitarte (Rentería) y Armiña (Berriatúa); elementos de tipo alpino, *Rupicapra pyrenaica*, citadas en las cuevas guipuzcoanas; *Capra pyrenaica* y *Marmotta marmotta* en Olazagutia; *Ursus spelaeus* en Troskaeta-Kobea (Ataun). Citas que no dejan de ser muy interesantes para un estudio de la fauna extinguida de nuestra tierra.

Las formas periglaciares del Port de la Bonaigua y del circo de Els Erculls (Pirineo de Lérida), por Valentín Masachs Alavedra y Joaquín Montoriol Pous. Deducciones del terreno de donde se retiraron los glaciares, basándose en sus formas de lenguas de soliflucción, terracitas, conos de gravedad, morrenas, etc. Cosa que, más o menos acusada, es común a toda zona de media altura, a lo largo de la cadena del Pirineo.

El trabajo va acompañado de un plano general de la zona y once fotografías.

El III Congreso Internacional de Espeleología, (Viena -Obertraun- Salzburgo), por Adolfo Eraso. Resumen del programa, organización y participantes al citado congreso.

Finaliza el volumen con bibliografía general.

J. San Martín

LES CARACTÈRES DES OS LONGS CHEZ LES BASQUES, por Paulette Marquer, del Laboratoire du Pr. H.V. Vallois; Musée de l'Homme. *L'Anthropologie* (Extrait — T. 66. N.º 1-2 — pp. 69/89). Paris, 1962.

Se trata de un ensayo comparativo sobre las características generales, índice de robustez, estatura, etc., basándose en humeros, fémures y tibias de las localidades de Mondragón, Ataun y San Juan de Luz.