

dicaba a este libro, que desde hace 10 años preparaba, en su Instituto de investigación de Biarritz, en Francia.

Todo el que quiera (aun no siendo especialista) conocer pormenores interesantes que afectan a la vida de los seres que pueblan las aguas dulces, leerá este libro con verdadero gusto y asombro a la vez, ya que supone un cumulo de datos, de teorías, de conocimiento extraordinario. La cadena biológica del río: el Plancton, el Benthos, el periphiton... los gases y las sales disueltos en el agua... las radiaciones luminosas... la fotosíntesis en los organismos vegetales con clorofila, como verdaderos "productores" de la materia viviente, primer eslabón de la cadena de seres vivientes en las aguas dulces etc. etc. En fin todo lo que saben los especialistas sobre la vida, desarrollo, y sistemas de incremento de la gran familia de los habitantes del río y del lago; Todo con vistas al aprovechamiento por el hombre, en explotación racional, de las aguas dulces de río, laguna y lagos, productores espontáneos de proteínas alimenticias.

J. M. Sansinenea

DOLMENS ET MENHIRS, par Fernand Niel. - Presses Universitaires de France. - Collection "Que sais-je". n.º 764. - Paris, 1958.

Un tomo más de la prestigiosa colección que con alta eficacia, generalmente, nos da la puntual situación de los actuales conocimientos en variedad de temas del saber humano.

"Dolmens et Menhirs" es un libro que se lee con agrado pues el aporte de noticias variadas y abundantes es fruto, según el autor, de profundos sondeos bibliográficos en múltiples fondos, españoles e ingleses principalmente.

Queda en claro, de todas formas, que el problema megalítico contiene muchas facetas no aclaradas aun, las que, en frase del autor, lo convierten en "el mayor enigma de la Prehistoria".

Creemos que la información del autor tiene sus fallos pues en sus catálogos de monumentos megalíticos franceses, repartidos por Departamentos, páginas 80 y 87, señala a Basses Pyrénées 19 *dólmenes* (cuando en el "Catálogo Dolménico del País Vasco" —1953— del que suscribe, se señalan 68, nada más que en Laburdi, Baja Navarra y Zuberoa, pequeña porción, Pays Basque, del Departamento francés mencionado) y *ningún cromlech* (cuando José Miguel de Barandiarán —1940— en su estudio "Contribución al estudio de los cromlechs pirenaicos", denuncia 61 cromlechs, en diversos puntos del mismo país vasco-francés).

Estos fallos informativos suscitan en el lector cierta prevención de tipo general que nos vemos obligados a subrayar.

Jesús Elósegui

NOTRE TERRE BASQUE (Notions de Géographie, Histoire et Culture populaire) par Eugène Goyheneche. Editions Ikas. Págs. 100. Bayonne, 1961.

Un libro ameno sin pretensiones científicas, pero que puede ilustrar en buen grado sobre la geografía, historia y cultura popular del país. Sobre todo del país vasco de Francia, al que se dedica preferentemente.

Una condensación de estudios dispersos; fragmentos recopilados y seleccionados cuidadosamente, por el sano criterio del autor, de numerosas publicaciones de los temas que trata.

Publicado por la asociación *Ikas*. Preparado bajo una base pedagógica moderna para instrucción escolar.

A pesar de lo resumido, no deja de ser una selección justa y consciente de las materias que abarca: la orografía, vías de comunicación, administración, la historia (presentada en su concepción moderna de una evolución de la conciencia colectiva), etnología, lengua, instituciones, rasgos psicológicos, etc. agrupados en un exquisito resumen, desde sus orígenes hasta las inquietudes actuales.

La obra va acompañada de abundantes ilustraciones.

*J. San Martín*

*LES PHLOEOCHARIS ANOPHTALMES DES PYEENEES ET REGIONS VOISINES*, par H. Coiffait. "Pirineos". Revista del Instituto de Estudios Pirenaicos, números 39/42, págs. 253/260. Zaragoza, 1956.

El autor, bien conocido en el campo de la investigación de los coleópteros, sean cavernícolas o de superficie, efectúa una detenida revisión de las especies pirenaicas del género "Phloeocharis". Enumera siete especies repartidas de este a oeste a todo lo largo de la cadena pirenaica y sus abordes. Entre las siete, una especie, "Phloeocnaris eskualduna" Coiff., fue descubierto y descrito por el autor en 1955, basándose en un único ejemplar, hembra, hallado bajo una piedra en el vestíbulo de entrada de la caverna de Oxibar de Camou-Cihigue, en las cercanías de Tardets (Atarratze) en la bella región vasca de Zuberoa (Soule)

Coiffait nos da unas excelentes tablas dicotómicas de determinación de las especies del género revisado.

Subrayemos la posibilidad de valiosa colaboración por parte de nuestros exploradores espeleólogos que fácilmente, en sus incursiones bajo tierra, pueden recoger variada fauna cavernícola que puesta en manos de especialistas pueden ser causa de nuevas descripciones.

*Jesús Elósegui*

*EL ESTUDIO BIOLÓGICO DE LAS CAVIDADES SUBTERRÁNEAS*, por E. Balcells R. "Memoria de la Asamblea Regional de Espeleología organizada por el Grupo Espeleológico Vizcaino G.E.V. de la Excm. Diputación Provincial de Vizcaya. Carranza (Vizcaya) 1958". Págs. 33/95. Bilbao 1959.

Este excelente compendio de conocimientos y técnicas biospeológicas fue presentado por el autor en la Asamblea de Carranza en Julio de 1958.

Balcells dividió su exposición en tres apartados y los desarrolló con amplitud, orden y claridad: 1/ La Vida en las cavidades subterráneas; 2/ La Fauna Cavernícola Española; 3/ Técnicas biospeológicas. Completó su trabajo con la presentación de 70 dibujos y fotografías que debidamente explicados ocupan siete láminas en la publicación.

No dudamos en calificar ésta como muy interesante y muy útil pues las nociones, ideas y normas que la misma contiene son rico tesoro de conocimientos que servirán muy provechosamente a cuantos iniciándose en la exploración subterránea quieran prestar su atención y desvelos a la observación de la fauna y flora cavernícolas. La gran variedad de estos seres vivos y sus interesantes características biológicas hacen que su estu-