

ACTIVIDADES DE "ARANZADI"



Segundo Cursillo de Iniciación a las Ciencias Naturales

Por acuerdo de Junta Directiva del 19 de mayo quedó encargada la Sección de Espeleología de la organización del Segundo Cursillo de Iniciación a las Ciencias Naturales.

El interés de la Sección quedó centrado en conseguir la presencia ante nosotros de nuestro distinguido colaborador al Doctor don Noel Llopis Lladó, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo y destacado espeleólogo peninsular. Su personalidad —conocida y estimada en "Aranzadi"— había de llenar los días del cursillo en jornadas intensa ocupación que los alumnos-cursillistas —miembros de la Sección de Espeleología— siguieron secundándolo con entusiasmo.

* * *

Del 15 al 18 de junio de 1952, en Ataun y su interesante caverna de "Troskaeta", tuvieron lugar las lecciones y observaciones directas sobre fenómenos relacionados con la Geoespeleología.

En el bello y acogedor pueblecito de Ataun, sentimos la bienhechora influencia de nuestro estimado consocio y querido amigo don Juan Arín —celoso sacerdote y excelente investigador— que facilitó nuestras necesidades utilizando al máximo la bondad de autoridades y vecindario. "Aranzadi" se complace en manifestar una vez

más su agradecimiento al pueblo de Ataun al recordar en estas líneas los inolvidables días del Cursillo.

"Troskaeta-ko kobie" fué para todos —profesor Llopis y alumnos— el aula magnífica de la que pudimos obtener interesante documental a nuestros conocimientos sobre fenómenos en la caliza relacionados con la caverna.



A propuesta del profesor señor Llopis, y con la aprobación unánime de los alumnos, el Cursillo se desarrolló en tres condensadas lecciones sobre Geoespeleología que tuvieron lugar en el Salón de Sesiones del Ayuntamiento de Ataun. Por concesión amable del señor Llopis, las tres lecciones fueron tomadas en cinta magneto-fónica y se copiaron fielmente los esquemas correspondientes que

dibujara en el encerado. De esta manera, la Sección de Espeleología de "Aranzadi" podrá repetir el cursillo ante grupos de interesados que lo soliciten o facilitar la impresión total del mismo a componentes de la Sección que por diferentes causas no pudieron acudir a Ataun.

En la caverna de "Troska" se desarrollaron una serie de prospecciones y ejercicios prácticos por los alumnos bajo la dirección del señor Llopis. De nuestras visitas destacó por su especial interés la realizala al fondo inferior de la caverna, donde el señor Llopis volvió a observar detalles sobre la "Laguna deseada" y próximos depósitos de arcillas cuyas secciones verticales muestran un bello ejemplo de sedimentación. Con notable interés, siempre bajo la amable dirección del señor Llopis, se observaron distintos fenómenos relacionados con la caverna —conos de deyección, hundimientos, "gours", estalagmitas, etc.— de los que "Troska" ofrece interesantísimos ejemplos. En todo momento, por insistente indicación del profesor, los alumnos tenían ocasión de consultar, hacer observaciones y preguntas que eran contestadas con claridad de maestro y amabilidad de "camarada de equipo".

Debemos destacar el estudio entretenido que el profesor Llopis hizo de la "Sima de los Osos". Durante tres largas jornadas de paciente trabajo, sobre un elemental dispositivo en andamio como base de sustentación, estudió el notable yacimiento de "Ursus speleus", observando el relleno de arcillas y extrayendo del mismo material suficiente para poder completar el montaje de un nuevo ejemplar del oso de las cavernas. Las piezas fueron cuidadosamente izadas a la superficie y depositadas en lugar conveniente.

Es el mismo señor Llopis quien cierra nuestro segundo Cursillo de Iniciación a las Ciencias Naturales en amena proyección y comentario de una serie de diapositivas que fueron ofrecidas al público, especialmente al elemento montañero, en una de las aulas del Instituto Peñaflorida, de San Sebastián, la tarde del 18 de junio. Con ellas, el profesor señor Llopis recreó a todos los asistentes con una visión retrospectiva de su intensa vida montañera en las más caracterizadas montañas del Pirineo.

* * *

Nos gustaría poder mencionar los resultados obtenidos en este "Segundo Cursillo de Iniciación a las Ciencias Naturales" que este año "Aranzadi" ha dedicado a la Espeleología pero entendemos que ello es función del tiempo y del esfuerzo de todos los asistentes; nos vemos obligados a limitar nuestros deseos para dar un avance

de lo que hemos creído ver, hemos tenido ocasión de observar y podemos prometer.

1) Destacada competencia del profesor señor Llopis.

a) Sus lecciones fueron... "Lecciones"; no "conferencias".

b) Aplaudimos como excelente la orientación toda que dió al Cursillo.

c) Su "lección fundamental" descubrir la necesidad de influir la dirección toda del movimiento por el estudio de la caverna para considerarla como "fenómeno geológico de la caliza" lo que establece como primera "necesidad" del espeleólogo en su iniciación al estudio, el "conocimiento previo de la corteza terrestre" —Geología— antes de concretar sus observaciones al estudio de la caverna —Espeleología.

2) Los alumnos asistentes y miembros de la Sección que no pudieron acudir, han visto notablemente aumentados sus medios de trabajo para futuras prospecciones.

3) El señalado valor del contenido de las lecciones teóricas, fielmente impresionadas por el magnetofón, con el total de esquemas y dibujos obtenidos, ha animado a la Sección de Espeleología a la adquisición de las mismas para su conservación y utilización oportunas.

4) El ambiente de trabajo observado por el profesor señor Llopis, en nuestro medio, ha impulsado su idea de llegar a la realización de una REUNION INTERNACIONAL DE ESPELEOLOGIA, de cuyo programa quedó encargado dando como posible su realización para el año 1954 y para cuya organización cuenta con la colaboración de la Sección de Espeleología de "Aranzadi".

Como final a nuestras referencias y comentarios, cumpliendo indicaciones de la Junta Directiva de "Aranzadi" que transmite por su Sección de Espeleología, invitamos desde MUNIBE a nuestros socios, entidades montaÑeras, a todos aquellos que sientan interés en conocer el contenido de estas lecciones de "Geo-espeleología", a que soliciten de nosotros la versión de las mismas. Función esencial de "Aranzadi", habíamos de atender con el mayor interés o quien nos llamara, dentro o fuera de San Sebastián.

La Sección de Espeleología

ACTIVIDADES VARIAS

—El 31 de enero, don Luis Peña Basurto ocupó la atención de numeroso auditorio que llenó por completo nuestra sala social, no-

de lo que hemos creído ver, hemos tenido ocasión de observar y podemos prometer.

1) Destacada competencia del profesor señor Llopis.

a) Sus lecciones fueron... "Lecciones"; no "conferencias".

b) Aplaudimos como excelente la orientación toda que dió al Cursillo.

c) Su "lección fundamental" descubrir la necesidad de influir la dirección toda del movimiento por el estudio de la caverna para considerarla como "fenómeno geológico de la caliza" lo que establece como primera "necesidad" del espeleólogo en su iniciación al estudio, el "conocimiento previo de la corteza terrestre" —Geología— antes de concretar sus observaciones al estudio de la caverna —Espeleología.

2) Los alumnos asistentes y miembros de la Sección que no pudieron acudir, han visto notablemente aumentados sus medios de trabajo para futuras prospecciones.

3) El señalado valor del contenido de las lecciones teóricas, fielmente impresionadas por el magnetofón, con el total de esquemas y dibujos obtenidos, ha animado a la Sección de Espeleología a la adquisición de las mismas para su conservación y utilización oportunas.

4) El ambiente de trabajo observado por el profesor señor Llopis, en nuestro medio, ha impulsado su idea de llegar a la realización de una REUNION INTERNACIONAL DE ESPELEOLOGIA, de cuyo programa quedó encargado dando como posible su realización para el año 1954 y para cuya organización cuenta con la colaboración de la Sección de Espeleología de "Aranzadi".

Como final a nuestras referencias y comentarios, cumpliendo indicaciones de la Junta Directiva de "Aranzadi" que transmite por su Sección de Espeleología, invitamos desde MUNIBE a nuestros socios, entidades montaÑeras, a todos aquellos que sientan interés en conocer el contenido de estas lecciones de "Geo-espeleología", a que soliciten de nosotros la versión de las mismas. Función esencial de "Aranzadi", habíamos de atender con el mayor interés o quien nos llamara, dentro o fuera de San Sebastián.

La Sección de Espeleología

ACTIVIDADES VARIAS

—El 31 de enero, don Luis Peña Basurto ocupó la atención de numeroso auditorio que llenó por completo nuestra sala social, no-

toriamente insuficiente de aforo. El conferenciante disertó sobre "Tartessos, la ciudad más antigua del continente, descubierta".

—El 23 de febrero, en la Sala de Conferencias de la Caja de Ahorros Provincial de Guipúzcoa, amablemente cedida por la dirección, don Cruz Gallastegui Unamuno, conocido investigador genetista, nos habló de "Consanguinidad y cruzamientos"?

—El 20 de marzo, don Joaquín Gómez de Larena, en la Sala de Ciencias Naturales del Museo de San Telmo, conferenció desarrollando el tema "Alpes y Pirineos". Expuso interesantes detalles del Congreso últimamente celebrado en Austria con motivo del Centenario de la fundación de la Sociedad Austríaca de Geología, al que asistió y mostró las peculiares características tectónicas de ambas cordilleras, ilustrando su exposición con diversas proyecciones.

—Don Martín Agustín, ingeniero de Montes, consumió el 24 de abril un turno disertando sobre "Aludes". Como base de su divulgación, se refirió repetidamente a las ingentes obras de defensa contra aludes que permitieron la construcción y funcionamiento ulterior de la Estación Internacional de Canfranc en Aragón, y en las que tomó parte como director durante muchos años.

—El 18 de mayo, don Noel Llopis Lladó, en una sala del Instituto Peñaflorida, proyectó una interesante serie de diapositivas conseguidas por él en sus excursiones por el Pirineo, macizos de Pedraforca y Crestas del Diablo cerca del Balaitus, principalmente. La serie fué comentada por el Dr. Llopis con observaciones de tipo geológico y reflexiones sobre técnica de escalada.

—El 7 de agosto, previamente anunciada a nuestros socios, tuvo lugar en la Sala de Conferencias de la Caja de Ahorros Provincial de Guipúzcoa, que nuevamente gana nuestra gratitud, la proyección de varias cintas cinematográficas documentales de alto interés: La vida de las abejas, Expedición a Groenlandia, Descensos a simas, El movimiento de la Tierra... fueron temas perfectamente desarrollados y que dejaron al público reunido, más de 150 personas, con deseos de ver repetido el intento. La Junta Directiva estudia la posibilidad de organizar mensualmente un pase de cintas documentales sobre temas de ciencias naturales. Nuestros socios recibirán a tiempo la oportuna invitación.

—Satisfaciendo deseo de numerosos investigadores, hemos editado un Mapa Mudo del País Vasco a escala 1:250.000. No figura en el Mapa más que la línea de costa, la hidrografía fluvial suficientemente detallada, las cotas y vértices más característicos. Las dimensiones del Mapa son de 1 m. x 0'70 m. y abarca Vizcaya, Alava, Guipúzcoa, Navarra y el sector vasco-francés de Laburdi, Benabarre y Zuberoa. El mapa se presta a perfección para la interpretación geográfico-locativa de un sinnúmero de investigaciones: fenómenos lingüísticos, áreas de vegetación, caminos de trashumancia, catálogo dolménico, zonas forestales, aguas fluviales aptas para la pesca, interpretaciones geológicas, viejas calzadas y nuevas vías de comunicación. etc., etc.

"Aranzadi" enviará contra reembolso los pedidos que se le formulen. Precio Socios de Número, 3 pesetas ejemplar, Socios supernumerarios y público en general, 5 pesetas el ejemplar.

—Nuestro Presidente don Tomás de Atauri, con los socios don Ubaldo Gastaminza, don Carlos Menaya y don Jesús Elósegui, con otros expedicionarios no socios de "Aranzadi", acudieron el 15-16 y 17 de agosto pasado al borde de la sima Lepineux sita en la frontera franco-española en las proximidades del Portillo de Ernaz y Piedra de San Martín en los límites de Roncal y Zuberoa.

Víctima de desgraciado accidente había sucumbido en el fondo de la sima, a 355 metros de profundidad, el joven investigador francés Marcel Loubens, que tenía a su haber un destacado historial de importantes exploraciones espeleológicas. Guiaba a nuestros miembros el deseo de presentar al director de la exploración Max Cosyns, competentísimo escrutador del mundo subterráneo, y a sus miembros de equipo, entre los que se contaba Norbert Casteret, conocido y audaz espeleólogo, su más sentida condolencia y el dolor del Grupo "Aranzadi".

El gesto de nuestros emisarios fué cordialísimamente agradecido por todos. Se consolidaron amistades y se iniciaron nuevas relaciones. Fueron repartidos folletos de propaganda de "Aranzadi", que fueron leídos con interés y elogiosamente comentados.

El Grupo ha manifestado oficialmente a la señora viuda de M. Loubens y al jefe de la expedición Max Cosyns, la expresión de su muy sentido dolor.

Los señores Menaya y Elósegui han publicado en "El Diario Vasco" de San Sebastián, una serie de cuatro artículos en los que se hace justicia a las dotes de seriedad, competencia y autoridad que han presidido en las faenas de exploración Max Cosyns. Face-

tas que han sido tergiversadas en artículos de fondo imprudente o falso por comentaristas y reporteros de oscura intención, tanto en la prensa francesa como española.

"Aranzadi" se descubre ante el dolor de sus colegas franco-belgas y proclama los altos valores morales y magnífico espíritu de equipo que ha observado en ellos.

Y pide una oración para el eterno descanso de Marcel Loubens.
(R. I. P.)