

ACTIVIDADES DEL GRUPO “ARANZADI”

No hemos obtenido el éxito que esperábamos en la campaña “pro nuevos socios” desarrollada a raíz de la aparición del número 2 de MUNIBE. No han enviado sus tarjetas de inscripción numerosas personas a quienes sin duda la vorágine veraniega no ha permitido centrar su atención hacia nuestros afanes y programas. Insistiremos tenazmente.

Claro está que un esfuerzo en este sentido por parte de la Junta directiva del Grupo “Aranzadi”, no excluye la posibilidad de desarrollar particularmente por todos y cada uno de los socios un pequeño empuje para conseguir un “nuevo socio por socio actual”. Ello es eficazmente factible con un mínimo esfuerzo.

A nadie se ocultará las numerosísimas ventajas en orden a mayor periodicidad de nuestras publicaciones principalmente, que pudiera suponernos un aumento al doble de nuestras listas de socios de Número y Supernumerarios.

—El 9 de junio se celebró la Segunda Reunión Plenaria con asistencia de veintiocho personas, bajo la presidencia de don Manuel Celaya.

D. Joaquín Gómez de Llerena disertó sobre “Geocronología y Prehistoria”, y dió cuenta de los métodos que se han valido naturalistas suecos y norteamericanos para el estudio de las “varvas” o depósitos sedimentarios post-glaciares y de las anillas anuales de crecimiento de los árboles actuales. Ambos fenómenos están en estrecha relación con la sucesión anual de acontecimientos meteorológicos y han permitido formar a base de diagramas teleconexionados una interesantísima escala cronológica de 15.000 años, que sirve para datar con exactitud numerosos hechos acaecidos en este lapso de tiempo. La disertación fué seguida con gran atención, interviniendo luego en comentarios los Sres. Busca, Celaya, Elósegui e Irazusta Zanoni.

—D. Cástor Uriarte, de Marquina, ha donado al Grupo “Aranzadi” una magnífica rodela completa del haya de “Artagoiti”, de Cenarruza, en Vizcaya, que figurará en el Museo de Ciencias Naturales. Muy agradecidos al Sr. Uriarte por su muy estimado envío.

Estamos haciendo gestiones, que esperamos terminen con bien, para conseguir otra rodela del haya de “Airo”, Navarniz-Vizcaya, que, como se sabe, dió motivo a una desmesurada competición de “aizkolaris” en Deva el pasado verano.

—El 13 de julio, presididos por D. Manuel Laborde, nos reunimos en tercera reunión plenaria, en la que D. Pedro Díaz de Espada expuso a treinta y dos oyentes sus estudios relacionados con “Los más antiguos pensamientos que se conservan en forma escrita”. Proyectó abundantísima documentación de signos prehistóricos de diversa procedencia, que sustentan su argumentación, y con la brevedad inherente al corto tiempo que disponía, esbozó su teoría interpretativa, nueva y personal, basada en las relaciones “alma-casa” y “vida-muerte”.

El Sr. Díaz de Espada se propone escribir un libro en el que, con la amplitud documental gráfica que exige el tema, expondrá in-extenso sus revolucionarias concepciones.

—Hemos traído del Museo de Arqueología de Bilbao, donde su director, D. Jesús de Larrea, los custodiaba desde 1936, diversos materiales prehistóricos de la cueva de Urtiaga, en Iziar-Deva, excavados en aquel año por Aranzadi-Barandiarán. De esta forma, libre de toda dispersión, el ajuar completo de la cueva prehistórica más importante hasta hoy del país se encuentra reunido, en el Museo de San Telmo. El ajuar es propiedad de la Excma. Diputación de Guipúzcoa, patrocinadora de las excavaciones.

—Hemos concedido a nuestro socio D. Francisco Solano, de Barcelona, las atribuciones necesarias para que, en nombre de “Aranzadi”, gestione en diversos centros y entidades barceloneses para ver de conseguir que, en calidad de depósito a devolver en un plazo que se nos fije, puedan ser examinados por este Grupo y sus especialistas los diarios de exploraciones y otros papeles del llorado maestro D. Telesforo de Aranzadi, referentes a temas del País Vasco y que son hoy propiedad, para baldón nuestro, de organizaciones catalanas.

—El 10 de agosto pasado se celebró la cuarta reunión plenaria presidida por D. Francisco Hernández Pacheco, catedrático de la Universidad Central y consocio nuestro y que se hallaba en San Sebastián participando en un Curso de Ciencias Naturales (Fisiografía y Oceanografía) organizado por la Universidad Central e Instituto Peñafloreda. Nos reunimos una cincuentena de oyentes, entre los que se contaban los alumnos de ambos sexos que participaron en los Cursos mencionados.

D. Carlos Santamaría Ansa, director del Observatorio de Igueldo, nos habló de “Nieblas y Nubes”, dándonos una interesante lección sobre la formación de estos fenómenos meteorológicos que tanta importancia tienen en la economía humana. La charla fué escuchada con delectación, pues el Sr. Santamaría expuso su oración de forma clara y atrayente.

—Cumpliendo nuestro criterio de respaldar cuantos intentos se hagan en el país en pro de las Ciencias Naturales, hacemos constar aquí que la Sociedad de Cazadores “Basollúa”, con la que el Grupo “Aranzadi” guarda muy buenas relaciones, ha dirigido una moción al Excmo. Ayuntamiento de San Sebastián rogándole considere la posibilidad de habilitar en su finca de Articutza una especie de parque-reserva de caza, donde se críen las especies que se considere luego útiles para la repoblación del país.

Felicitamos a la Sociedad “Basollúa” por su interesante idea, y queremos creer que el Ayuntamiento de San Sebastián acogerá positivamente esta iniciativa encaminada a hacer revivir en el país especies que la excesiva persecución cazadora ha hecho desaparecer completamente.

—Por lo que nos honra y por lo que puede suponer de ejemplo, destacamos el gesto de la Caja de Ahorros Provincial de Guipúzcoa, que en atento B. L. M. nos ruega se le inscriba en nuestra lista de Socios de Número. Lo que hacemos muy complacidos, esperando que su actitud sea imitada por otras entidades económicas del país.

—M. Raymond Ciry, geólogo francés, profesor de la Universidad de Dijon, nos deleitó el 21 de septiembre con una charla sobre “El Relleno de las Cavernas”.

Autor de un profundo trabajo “Etude géologique d’une partie des provinces de Burgos, Palencia, León y Santander” (Toulouse 1940) y ampliando actualmente sus estudios hacia Alava y Navarra, quiso, aprovechando el paso por San Sebastián, comunicarnos una serie de interesantes observaciones que ha efectuado en cuevas francesas y que le impulsan a formular originales hipótesis acerca de la formación de niveles cuaternarios en las cuevas, en estrecha relación, no siempre tenida en cuenta, con las extremadamente frías temperaturas de las diversas glaciaciones.

La treintena de oyentes que escuchamos la cautivadora lección de M. Ciry, expuesta en preciso castellano con apoyaturas en francés, guardaremos gratísimo recuerdo de su exposición.

—Hemos publicado, como puede verse en la contracubierta de esta entrega, nuestro “Publicación núm. 3”.

Insistimos en la variedad e interés de temas que irán en esta serie de “Publicaciones”, que no debiera faltar completa en las bibliotecas de los socios de “Aranzadi”.
