

Nunca podremos agradecer lo bastante el favor de haberse permitido que este excepcional Musco —el Museo de Ciencias Naturales de Madrid— haya sido el lugar de la presentación de este número de «Naturaleza Aragonesa».

No es una revista para científicos aragoneses, para escritores aragoneses, para lectores aragoneses o sobre temas exclusivamente aragoneses sino para toda la comunidad que, rebasando cualquier límite geográfico, está interesada en el conocimiento y protección de la Naturaleza y forma un grupo abierto que tiene —parafraseando a Miguel Hernández— que hablar de muchas cosas, compañero del alma, compañero.

Nuestra gran suerte ha sido el haber encontrado, en los más diversos lugares, a eminentes científicos y naturalistas dispuestos a, generosamente, colaborar con «Naturaleza Aragonesa». A ellos, sin duda alguna, se debe el interés que ha generado y el éxito alcanzado.

Presentar la revista en Madrid es presentarla en nuestra casa, porque en Madrid, con su simpatía y su hospitalidad, nadie se puede sentir forastero. En Madrid, los aragoneses —parafraseando a ese gran aragonés que vive en Madrid, Manuel Alvar— oímos frases amigas, vemos paredes amigas, compartimos risas amigas y hasta sufrimos sustos amigos. Aquí muchos aragoneses han encontrado su trabajo y su ternura y, también, al menos durante un instante, han sentido la nostalgia de estar cerca de familiares y amigos que siguen en ese Aragón tan cercano y tan lejano o de volver a divisar el Alpe Pirineo, el Maestrazgo o las orillas del Ebro.

Nos gustaría, al presentar «Naturaleza Aragonesa» en esta Villa y Corte, y en nada menos que el Museo de Ciencias Naturales, hacer una llamada a esa labor colectiva a favor de la seria Ecología. Desde nuestro espacio más cercano queremos mostrar ese Aragón de maravillosos espacios naturales, cuna de egregios naturalistas y científicos, en el que se desarrolla una importante labor investigadora; el Aragón cuyo equilibrio natural no es resultado de un día y que no se debe alterar por quien confunda un período geológico con una legislatura.

Pero no queremos limitar el contenido de esta Revista a un espacio geográfico ni a un tema monográfico sino abrirlo a cuantos asuntos tengan relación con la Naturaleza. En el presente número, se podrá recorrer, de la mano del profesor José Luis Simón, el Parque Geológico de Aliaga; saber algo más, aprendiendo del catedrático Sixto Fernández-López, de la especie *Ibérica*, del género de ammonites *Trimarginia*; conocer, siguiendo la enseñanza del profesor Eustoquio Molina, las causas y mecanismos de esa real amenaza actual sobre especies en peligro de extinción; aprender algo más, siguiendo al catedrático de química, Antonio Laguna sobre las esualestatinas conocidas como ácidos zaragózicos; leer con fruición el trabajo del catedrático Eladio Liñán y del profesor José Ignacio Canudo sobre los yacimientos paleontológicos de Aragón o el escrito por Víctor Arqued, Yasmina Bernat y Miguel Ángel García Vera sobre la «Ictiofauna dulcecacuícola de los ríos de la cuenca del Ebro»; deleitarnos con el artículo de la catedrática de Prehistoria, Pilar Utrilla, sobre el hombre antiguo de Aragón; saborear el trabajo de Manuel Fuertes sobre «Naturaleza y Heráldica» o el de Joaquín Guerrero Campo sobre «Revegetación en terreno áridos» o disfrutar con el estudio de José Antonio Andrés y José Ignacio Royo sobre el soporte geológico de los grabados rupestres o con el del paleontólogo, del Museo de Ciencias Naturales de Madrid, Jorge Morales sobre «Daroca-Villafeliche, un área única para el estudio de los mamíferos terciarios». Cualquiera de esos trabajos, aislados, darían prestigio a una solvente Revista y publicarlos juntos es un privilegio.

Nos gustaría que los lectores participen en la responsabilidad de «Naturaleza Aragonesa» haciendo sugerencias y críticas, recomendando temas o aportando noticias y trabajos científico-divulgativos. Queremos que esta revista sea un medio de conocimiento pero, también, un lazo de amistad.

Joaquín Lahoz Gimeno
Director de Naturaleza Aragonesa

M.^a Dolores Sauras Herrera
Coordinadora General de Naturaleza Aragonesa