

Un referente



Naturaleza Aragonesa se ha convertido en un referente.

Es ya algo habitual comprobar que esta publicación se cita como bibliografía consultada para la elaboración de dictámenes

o artículos medioambientales, o en conferencias y enseñanzas relacionadas con la Paleontología o la protección de la naturaleza.

El mérito de ello se debe, por una lado, a la apuesta decidida que hizo la SAMPUZ, en marzo de 1997, por editar una revista científico-divulgativa del máximo nivel en la que se conjuga el rigor científico con la amenidad y la capacidad de «enganchar» a un público diverso pero interesado en una naturaleza que desea conocer, respetar y disfrutar; por otro lado, en el logro de haber obtenido la colaboración –además, desinteresada– de estudiosos e investigadores sobresalientes, muchos de ellos tocados ya por el dedo de la fama, que han brindado su apoyo y sus trabajos para que esta revista merezca la confianza de la comunidad científica y el interés de los aficionados.

Recientemente, por ejemplo, en diferentes Comunidades españolas se ha descubierto, con gran sorpresa, que el mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*), cuya existencia se había detectado hace años en el bajo Ebro de Cataluña y Aragón, aguas abajo del embalse de Mequinenza, estaba presente en tramos fluviales de Navarra y de La Rioja. Se sabía que era una invasión muy difícil de impedir por cuanto dependía de las acciones humanas y éstas, en muchas ocasiones, son poco respetuosas con la protección de la naturaleza... y, como siempre que sucede con la constatación de un hecho dañoso, empiezan las recriminaciones, la convocatoria de foros en donde tratar el problema y buscar soluciones, las lamentaciones y el aprovechamiento del tema para pugnas políticas.

En el año 2001, dos máximos especialistas españoles en la materia –D. Rafael Araujo Armero y D. Ramón Álvarez Halcón– publicaban en *Naturaleza Aragonesa* un artículo de expresivo título: «*El mejillón cebra en el Ebro: Un grave caso de riesgo ambiental en Aragón*». Hoy es un «clásico» ese trabajo científico sobre su descripción por Pallas en 1771, su extensión

por Europa merced al auge de la navegación fluvial, la colonización de aguas continentales de América, la aparición del mejillón cebra en la península Ibérica, su presencia en el Ebro, sus dañinos efectos, las pautas para su erradicación adoptadas en otros países, la necesidad de concienciación social, o las medidas de prevención y de control. Ese número de *Naturaleza Aragonesa* se ha solicitado, ahora y cuando ya está agotado, por quienes comprueban que, como se decía entonces, el mejillón cebra podía colonizar lugares de España muy alejados del foco de la invasión que, a la sazón, se detectaba.

Son muchos los temas, relacionados con la biodiversidad, que, inéditos hasta entonces, han sido tratados y divulgados, por primera vez y con el máximo rigor, en las páginas de *Naturaleza Aragonesa*, y ello es algo que se debe conocer, puesto que el tercer agente del éxito de esta revista son los lectores, que con su fidelidad y sus sugerencias, lo han hecho posible.

No puede faltar, en este número, la noticia y la felicitación a José Manuel Clúa Méndez –miembro desde el inicio de la junta directiva que es el real equipo de dirección– quien, en un relevo querido y amistoso, asumirá a partir del año 2007 la presidencia de la SAMPUZ.

Joaquín DE GUERRERO PEYRONA
Presidente de la SAMPUZ