

Prólogo

Prologue

Imanol Arteaga Cuartero

*Presidente de la Asociación Cultural Bajo Jalón. c/ Barranco Santo, s/n.
E-50270 Ricla (Zaragoza). España
imanolricla@hotmail.es*

Nos encontramos ante una nueva edición de las Jornadas Aragonesas de Paleontología que organiza la Asociación Cultural Bajo Jalón de Ricla.

La XII edición presenta un programa de conferencias y actividades cuyo hilo conductor son los yacimientos paleontológicos excepcionales.

El homenaje a la figura del Dr. Antonio Perejón Rincón y la celebración del 150 aniversario del yacimiento de Murero nos permitirán dar forma a esta nueva oportunidad de reencontrarnos los amantes de la Paleontología, científicos, universitarios y vecinos de Ricla y Valdejalón.

El tremendo desgaste que están sufriendo las iniciativas culturales, la educación y la investigación ha marcado la organización del evento. El compromiso firme de la Universidad de Zaragoza, instituciones provinciales y comarcales, junto al respaldo inquebrantable del Ayuntamiento de Ricla, han sido elementos fundamentales en la gestación de estas jornadas.

El trabajo excepcional de la dirección científica, formada por el Dr. José Antonio Gámez Vintaned (comisario de la muestra), la Dra. Davinia Moreno García y la inestimable colaboración del Dr. Eladio Liñán Guijarro, ha dado como fruto un programa envidiable.

La Universidad Complutense de Madrid, el Museo Geominero (IGME), la Universidad de Zaragoza, la Dirección General de Patrimonio Cultural del Gobierno de Aragón y la incombustible presencia activa de los doctores Sequeiros y Aguirre nos garantizan un rigor científico de primer nivel.

Siendo el Paleozoico punto de inicio de la explosión definitiva de la vida pluricelular en la tierra, no veo mejor manera de comenzar las XII Jornadas Aragonesas de Paleontología que celebrando el 150 aniversario del yacimiento cámbrico de Murero. Serán los doctores Eladio Liñán Guijarro y Rodolfo Gozalo Gutiérrez quienes nos expongan las claves de su biota, dándonos notables pistas de lo que podremos encontrarnos al día siguiente en la excursión al yacimiento, y así poder comprender mas fácilmente sus explicaciones sobre el terreno, cuando junto al Dr. José Antonio Gámez nos ejerzan de excepcionales guías por tierras “paradoxícas”.

Los yacimientos excepcionales adquieren este título, principalmente, por poseer una de estas dos peculiaridades: el facilitarnos un registro fósil continuo a lo largo del tiempo, o que los fósiles sean de excepcional conservación. En

Murero se dan ambos casos, por un lado, completando una horquilla en el tiempo de unos ocho millones de años (de -511 Ma a -503 Ma), y, por otro, poseyendo, entre sus hallazgos fósiles, animales de cuerpo blando como gusanos y esponjas.

Me van a perdonar los más puristas, pero creo que Edouard de Verneuil en 1862 ya descubrió otro motivo que hace de este un lugar diferente y excepcional... sus gentes.

Estoy seguro que sus estancias en la localidad –en compañía de los antepasados de los que a día de hoy son nuestros anfitriones– serían, al menos, tan agradables como las que a nosotros nos hacen disfrutar. Sería imperdonable por mi parte no aprovechar una oportunidad como esta y aconsejar a todos una visita a Murero (me lo agradecerán).

Continuando con el guión de estas jornadas, el Dr. Juan Carlos Gutiérrez Marco profundizará nuestros conocimientos sobre los graptolitos con preservación tridimensional en el Silúrico centroibérico e informará de los últimos avances en su investigación.

Sospecho que el carácter locuaz, divertido e intenso de nuestro conferenciante nos hará pasar un rato muy agradable mientras nos sumerge en el mundo de estos extraños signos inscritos en la piedra que dejaron unos peculiares seres, que, curiosamente, ya vivían al modo de comunidad de vecinos.

Será la construcción de un túnel físico (el del Fabar) lo que nos traslade, de la mano de la Dra. Isabel Rábano Gutiérrez del Arroyo, a otro túnel, en este caso, del tiempo, a otra época... el Ordovícico.

Los yacimientos excepcionales de trilobites del Ordovícico ibérico es el título de la conferencia que nos propone nuestra amiga y directora del Museo Geominero.

Puede ser esta una perfecta oportunidad de “confraternizar” con unos animales que desaparecieron de la faz de la Tierra durante el gran “reseteo vital” que se produjo a finales del Periodo Pérmico. A su vez, será una buenísima referencia para valorar la exposición sobre trilobites del mundo que se podrá disfrutar durante los días que se celebren estas XII Jornadas Aragonesas de Paleontología.

La Dra. Elena Moreno González de Eiris, junto a la Dra. Silvia Menéndez Carrasco, nos pretenden mostrar cómo el registro fósil de unos animales de forma cónica (doble cono, uno introducido dentro del otro y unido por tabiques internos), que formaban construcciones al modo de las barreras de coral, pueden ser unos referentes excepcionales como sistema de datación.

Tratando de ubicarnos en el tiempo... llegamos al final del día inaugural, con una última conferencia.

Curiosamente, en esta edición y como colofón de esta primera jornada, el futuro y el espacio exterior estarán por primera vez presentes en las Jornadas de Ricla.

Desde el Centro de Astrobiología de Torrejón de Ardoz (Madrid) nos visitará el Dr. David Carlos Fernández Remolar, que nos mostrara cómo toda la información que se procesa de la investigación del pasado es fundamental para, en este caso, la búsqueda de vida en otros planetas y, por lo tanto, de lo que nos depara el futuro.

El día central de las jornadas que organiza la Asociación Cultural Bajo Jalón comenzará con la anteriormente mencionada excursión matinal a Murero.

Tras recuperar fuerzas y compartir experiencias, la sesión vespertina co-

menzará en el mar que se extendía por Badajoz (si, han leído bien), durante el Periodo Carbonífero, y que se encontraba decorado por un arrecife coralino que nos muestra una imagen de aguas someras y volcánicas.

El Dr. Sergio Rodríguez García nos situará concretamente en la localidad de Los Santos de Maimona, donde sus yacimientos nos proponen un modelo de interacción entre la barrera de coral y los fenómenos volcánicos.

El Dr. Leandro Sequeiros Sanromán moderará la mesa redonda, donde la gestión de los yacimientos excepcionales será su hilo conductor. Estará acompañado por el Dr. Emiliano de Aguirre Enríquez, el Dr. José Ignacio Canudo Sanagustín y D. José Antonio Andrés Moreno. Con la presencia de estos pilares de la paleontología nacional, cerraremos, si nos dejan, la parte más científica del día de hoy.

Complicada labor la de don Leandro...

Las XII Jornadas Aragonesas de Paleontología que organiza la Asociación Cultural Bajo Jalón finalizarán el domingo con un merecido homenaje al Dr. Antonio Perejón Rincón.

Don Antonio ha sido, por su continua presencia en Ricla a lo largo de las doce ediciones, un “participante excepcional”.

Ricla y la Asociación Cultural Bajo Jalón conoce muy bien al científico, al profesor y sobre todo a la gran persona que se esconde tras esa tímida mirada. Independientemente de su gran labor como investigador, la Asociación quiere resaltar unos valores basados en la constancia y respeto por el trabajo, su colaboración desinteresada y sin afán de protagonismo con proyectos de divulgación cultural como nuestras Jornadas Aragonesas de Paleontología y, sobre todo, su lealtad. Creemos que nadie como él refleja todo aquello que esta sociedad debería recuperar para salir del atolladero en el que nos encontramos. Por todo esto y, sobre todo, por el cariño que nos ha demostrado, creemos que es justo merecedor de este sentido homenaje.

Su alumna y compañera, la Dra. Elena Moreno González de Eiris, será quien glose su vida científica como preámbulo a la conferencia con la que nos agasajará el Dr. Perejón.

Supongo que será un día de grandes sensaciones y que alguna lágrima de emoción contenida recorrerá las mejillas de aquellos que conocen o han sido partícipes de su trayectoria.... Tan sólo pido a los que os acerquéis que disfrutéis con nosotros de este homenaje mostrando al **doctor D. Antonio Perejón Rincón** el cariño que todos le profesamos.

