

## NOTICIAS

### INTRODUCCIÓN A LA PALEONTOLOGÍA GALLEGA

Una vez más, en el 2007 hemos podido disfrutar en Galicia de una actividad de formación para el profesorado, agradable e interesante, enmarcada en una temática siempre fascinante, como es la paleontología y en nuestro caso más específicamente, una introducción a la paleontología gallega.

Dicha actividad se realizó entre los días 5 y 6 de Octubre de 2007, en Santiago de Compostela y en los Yacimientos Fosilíferos del límite Galaico-Leonés.

El primer día de este curso se desarrolló de manera teórica en el Instituto de Cerámica del campus universitario de Santiago de Compostela; con la intención de empapar a los participantes de alguna manera, en la amplia temática que se vincula a la paleontología en general y la riqueza paleontológica gallega muchas veces de dimensiones desconocidas o incalculables.

De esta forma, la primera charla trató el tema de “Fósiles paleozoicos de Galicia”, la cual estuvo a cargo de D. Juan Carlos Gutiérrez Marco, científico titular del CSIC en el instituto de Geología Económica (CSIC-UCM). Por medio de esta introducción, los participantes pudimos tener una visión detallada de la riqueza paleontológica de Galicia y su relación con la propia historia geológica de esta comunidad, enmarcada en el contexto de la península Ibérica.

Posteriormente a esta charla se realizó una visita al Museo de Historia Natural Luis Iglesias, enclavado en la facultad de Química del Campus antes mencionado, el cual consta de una rica colección de material biológico y geológico en general, aunque la visita se centró en la colección de fósiles de Galicia que este museo alberga y la cual está muy bien conservada, por lo que esta visita se transformó en un breve pero agradable viaje por una paleontología gallega sorprendente en cuanto a calidad y riqueza.

El día transcurrió con un agradable almuerzo y la tarde dio inicio con la charla a cargo de D. Antonio Goy Goy, catedrático de Paleontología de la Universidad Complutense de Madrid, que en este caso se centró en el tema de “El registro de fósiles paleozoicos de Galicia”, una temática que permitió al profesorado presente conocer las últimas investigaciones al respecto con la detallada descripción de fósiles encontrados en nuestra comunidad, lo que una vez más ha permitido dimensionar la diversidad y abundancia de los mismos.

Como última reunión teórica y con la intención de ir un tanto más allá en los estudios enmarcados



en la paleontología, para conocer sus alcances y variantes, Roberto Bao Casal, Profesor Titular de Paleontología de la Universidad de La Coruña, nos introdujo en el tema de “Microfósiles del Neógeno y Cuaternario de Galicia”, dando una visión globalizada de las más actuales investigaciones en esta área y su amplia relación con diversas disciplinas tanto de geología como de biología, sin olvidar que el abordaje de temáticas como esta nos acercan más aún al concepto de que para poder comprender el presente y las actuaciones de la naturaleza, es fundamental poder conocer e interpretar el pasado.

Finalmente la jornada acabó con Prácticas de Paleontología, las cuales se centraron en la observación y reconocimiento macroscópico de muestras por un lado, utilizando algunas de las estrategias más recurridas en los laboratorios paleontológicos. Y por otra parte se hizo hincapié en el trabajo microscópico con muestras tales como diatomeas o foraminíferos que son competentes a la micropaleontología.

La segunda jornada de este curso fue de carácter práctico en su totalidad, con lo cual la mañana del día sábado 6 de Octubre, muy temprano pusimos rumbo a los Yacimientos Fosilíferos Paleozoicos del Límite Galaico-Leonés. De esta manera, pudimos en un primer momento apreciar una vista general del Ordovícico en el Embalse de Peñarubia, realizándose posteriormente una recogida de fósiles en el yacimiento del Silúrico de Salas y del Silúrico/Devónico fosilífero de La Barosa, tales como graptólitos diversos en el primer caso y braquiópodos en el segundo. Recolecciones por supuesto, cuidadosas y respetuosas con el medio natural y siempre precedidas de fundamentales explicaciones de los responsables.

Posteriormente y ya por la tarde a poco de finalizar esta actividad, pudimos disfrutar del Pliegue tumbado del Caurel, una visión maravillosa que demuestra la valiosa riqueza geológica de esta zona visitada y que se constituyó como broche final a un curso realmente aprovechable en todos los sentidos, el cual transcurrió en una temática siempre valiosa y que no deja de sorprender. Un resultado por supuesto que no hubiese sido posible, sin la voluntad y la sencillez con la que los expertos a cargo de este curso compartieron sus conocimientos e investigaciones con los participantes.

*Sylvia Kehl y Juan Mayor*