

## **Introducción: La VII Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio geológico**

**L**A SEGUNDA PARTE del presente volumen de la revista Trabajos de Geología está dedicada a las publicaciones derivadas de las contribuciones científicas de los participantes en la VII Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico, celebrada en Colunga entre el 28 y el 30 de junio de 2006.

El Principado de Asturias posee un sustrato geológico con una gran diversidad litológica, y una gran complejidad estructural, sin olvidar su riqueza paleontológica, uno de cuyos principales exponentes son los restos de vertebrados del Jurásico que actualmente se conservan en el Museo del Jurásico de Asturias (MUJA), que constituyó la sede de la Reunión, y donde los asistentes no sólo tuvieron la oportunidad de debatir científicamente sobre distintos aspectos del Patrimonio Geológico, sino también, asistir personalmente a la visita organizada para conocer el Museo. El interés patrimonial de los yacimientos paleontológicos fuera de nuestras fronteras, sería resaltado durante el congreso con la realización de una conferencia sobre yacimientos icnológicos italianos, impartida por el Profesor Marco Avanzini (Museo Tridentino di Scienze Naturali).

Al interés geológico de la región asturiana hay que añadir una importante riqueza minera, que incluye explotaciones como las de carbón, tradicionalmente desarrolladas en la Cuenca Carbonífera Central, que serían objeto de una de las visitas realizadas en el transcurso de la reunión. Otro aspecto del interés del patrimonio geológico y minero asturiano fue puesto de manifiesto por el Profesor Daniel Arias Prieto (Universidad de Oviedo), en su conferencia inaugural sobre las explotaciones de oro ya conocidas desde la época romana.

A finales de los años noventa del pasado siglo, el Gobierno del Principado de Asturias creó una importante red de espacios naturales protegidos, en los que los valores geológicos se encuentran entre las características más relevantes no sólo desde el punto de vista científico, sino también turístico. Su interés patrimonial sería resaltado en la reunión en la conferencia invitada impartida por la Profesora Rosana Menéndez Duarte (Universidad de Oviedo) acerca del papel de la Geología en el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Asturias. Los asistentes a la reunión tuvieron oportunidad de conocer algunos de los puntos de interés geológico destacados en esta conferencia, en dos lugares emblemáticos del Principado de Asturias desde el punto de vista de su significado dentro del Patrimonio Geológico: la cuenca alta del río Nalón (Parque Natural de Redes, Cuencas Mineras), la Costa de los Dinosaurios (yacimientos de La Griega-Colunga y Tereñes-Ribadesella) y la cueva de Tito Bustillo (Ribadesella).

En el transcurso de la reunión, a la que asistieron cincuenta y nueve participantes, se presentaron un total de cuarenta comunicaciones (diecinueve orales y veintiuna en formato poster), de las cuales, tras la preceptiva revisión y aceptación por parte de más de veinte revisores científicos y por los editores de Trabajos de Geología se han obtenido un total de trece aportaciones, que ven la luz en este ejemplar de la revista. Entre ellas, se han tratado diversos aspectos relacionados con el inventario, conservación y divulgación de Patrimonio Geológico, así como las implicaciones del mismo en legislación, gestión y planificación territorial. No obstante, también se incluyen trabajos relacionados con el impacto social e inventario del Patrimonio Geológico, así como diversas aportaciones de la Hidrogeología y la Geomorfología a los estudios de Patrimonio Geológico.

Hoy no nos cabe duda de que la reunión no solamente constituyó un foro de encuentro entre los investigadores interesados en el inventario, conservación y gestión del patrimonio geológico, sino que tam-

bién sirvió como vía de conocimiento y difusión de la riqueza patrimonial que encierra el Principado de Asturias.

Deseamos agradecer el apoyo recibido de las distintas entidades que contribuyeron a la realización de esta Reunión. De entre ellas, hacemos llegar nuestro agradecimiento especial a la Consejería de Cultura, Comunicación Social y Turismo del Principado de Asturias, a la Universidad de Oviedo (UNOV-06-CONG-11) y a la FICYT (CNG06-26). También queremos agradecer los editores de la revista Trabajos de Geología, los profesores Alberto Marcos Vallaure y Josep Poblet Esplugas, todo el esfuerzo realizado para lograr que nuestro propósito de publicar las contribuciones de la VII Reunión del Patrimonio Geológico en una revista científica llegara a convertirse en realidad.

JOSÉ CARLOS GARCÍA-RAMOS  
y MONTSERRAT JIMÉNEZ-SÁNCHEZ  
*Comité Organizador de la VII Reunión de Patrimonio Geológico*