

EDITORIAL

¿Cómo hemos llegado al treinta aniversario de la Comisión de Tectónica?

Este volumen especial de la Revista de la Sociedad Geológica de España conmemora los treinta años de su Comisión de Tectónica. Hace unos pocos meses se hizo un llamamiento para someter manuscritos a ese volumen. Llegaron siete relativos a la estructura y evolución tectónica de determinadas zonas de la Península Ibérica, así como un manuscrito relatando la creación de la Comisión de Tectónica. Este último encabeza este volumen. Para determinar el orden de los demás artículos, se han seguido los criterios siguientes: los dos primeros refieren a deformación intraplaca, mientras que los cinco siguientes describen la deformación en los límites de placas de la Península. Todo ello de lo general a lo particular, de norte a sur (de los Pirineos a las Béticas), y para cada límite de placa, de este a oeste.

Aunque los artículos abarcan amplias áreas - Cordillera Ibérica, Sistema Central, Cordilleras Pirenaica y Bética -, éstos solo reflejan una pequeña parte de las áreas que se han visitado durante las excursiones de la Comisión de Tectónica. ¿Por qué nos hemos reunido año tras año durante treinta años a lo largo y ancho de la geografía española, y ocasionalmente en países vecinos (Andorra, Francia, Italia, Portugal y Marruecos)? ¿Cuáles son las claves del éxito y de la supervivencia de la Comisión de Tectónica durante tantos años?

Una de ellas es la estructura muy ligera de la Comisión. No hay inscripción formal: para pertenecer a ella, es suficiente ser miembro de la Sociedad Geológica de España y mandar un correo electrónico a su Secretaría. Otra clave, y la más importante, está en el acierto del formato de la actividad anual de la Comisión de Tectónica: dos días de excursión, con una presentación por los organizadores de la misma la tarde anterior. Nos permite conocer en el campo la geología de una región y el estado de la cuestión en cuanto a interpretación tectónica, nos permite debatir de viva voz sobre los problemas planteados, sirve de formación para los jóvenes (y menos jóvenes)...Pero sobre todo, permite conocernos, conocer otras escuelas, todo ello en un ambiente distendido que facilita establecer lazos de amistad que perduran de excursión en excursión. Un ambiente a la vez informal y serio que augura un largo futuro a la Comisión de Tectónica de la Sociedad Geológica de España.

How have we reached the thirtieth anniversary of the Commission on Tectonics?

This special volume of the Journal of the Geological Society of Spain (Sociedad Geológica de España, SGE) commemorates the thirty years of its Commission on Tectonics. A few months ago a call was made to submit manuscripts to that volume. Seven contributions related to the structure and tectonic evolution of various areas of the Iberian Peninsula were received, as well as a manuscript regarding the birth of the Commission on Tectonics. The latter heads this volume. To determine the order of the other articles, the following criteria have been taken into account: the first two articles refer to intraplate deformation, while the next five describe the deformation in the Peninsula's plate boundaries. The whole set of articles has been ordered from more general to specific issues, from north to south (from the Pyrenees to the Betics) and for each plate boundary, from east to west.

Although the articles cover large areas - Iberian Cordillera, Central System, Pyrenean and Betic Cordilleras - these only reflect a small part of the regions that have been visited during the past thirty excursions of the Commission on Tectonics. Why have we met once every year for thirty years across the length and breadth of Spain, and sporadically in neighbouring countries (Andorra, France, Italy, Portugal and Morocco)? What are the keys to the success and survival of the Commission on Tectonics for so many years?

One of these probably lies on the agile structure of the Commission. There is no formal registration. To belong to it, it is enough to be a member of the SGE and send an email to the Commission's Secretary. Another key, likely the most important, is the successful format of the annual activity of the Commission: a two days field excursion preceded by its presentation by the organizers, generally on the afternoon before the excursion. It allows the participants to gain knowledge on the geology of a region directly in the field and the state-of-art in terms of tectonic interpretations. It is also a good opportunity to debate in situ about the set out questions, and it serves as training for young (and less young) geologists. Overall, these meetings allow everyone and every school in the tectonics community to get to know each other, all in a friendly and relaxed atmosphere that makes it easier to establish friendship ties that last from one excursion to the next. A both informal and serious environment that presages a long future to the Commission on Tectonics of the SGE.

Elena Druguet, Ana Crespo-Blanc, Belén Oliva-Urcia
Editoras especiales del volumen 31(2)/ Special Editors of volume 31(2)