



**Comisión de Petrología,  
Geoquímica y Geocronología de  
Rocas Ígneas y Metamórficas de  
la Sociedad Geológica de España**

### **Actividades 2019:**

Entre los días 13 y 15 de septiembre tuvo lugar la reunión anual de nuestra comisión, que contó con 34 participantes de diferentes universidades y organismos públicos de investigación españoles y algunos colegas portugueses de la Universidad de Oporto. Además, queremos agradecer la participación del Dr. Peter Floor, uno de los pioneros de la Geología granítica de Galicia de la Escuela de Leiden (Holanda). La actividad de este año tuvo como objetivo la discusión sobre las rocas graníticas y metamórficas en el NO peninsular y más concretamente en el occidente de Galicia. Visitamos afloramientos, representativos de las principales tipologías graníticas del occidente gallego, en la Isla de Ons y en diferentes sectores de la costa en las rías de Arousa, Pontevedra y Vigo. Existe una guía geológica que se preparó para esta excursión y que ofrece una información detallada de las características del recorrido y de los afloramientos visitados. Esta guía puede consultarse en la web de la comisión:

<https://www.ugr.es/~malmolaroko/actividades/2019OGalicia/OGalicia2019.htm#guia>

Al final del día 14 tuvo lugar la Asamblea General de la comisión, cuyas conclusiones pueden leerse en el acta correspondiente. En esta asamblea fueron elegidos nuevos cargos directivos y se concretaron las actividades que se realizarán en 2020 y 2021.

En la actividad realizada en la Isla de Ons, que forma parte del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia, hemos contado con la autorización de la Dirección del Parque para poder visitar afloramientos en dos zonas de la isla de acceso restringido solo para fines científicos. Queremos dejar constancia de nuestro agradecimiento a la Dirección y a los guías del Parque que amablemente nos acompañaron a lo largo del día y estuvieron pendientes de todas nuestras necesidades.



### **Actividades previstas para 2020:**

La próxima salida de campo prevista por la comisión tendrá como objetivo "la evolución tectono-metamórfica del Complejo Nevado-Filábride de las Cordilleras Béticas" y será liderada por Vicente López Sánchez-Vizcaíno (Univ. de Jaén), actual presidente de la comisión, y Carlos J. Garrido Marín (CSIC).