

TRABAJOS DE CAMPO

CUENCA CARBONIFERA

La Sección Tectónica del Instituto "Lucas Mallada", subvencionada por el Patronato "Juan de la Cierva" del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, continúa una campaña de investigación geológica del reborde septentrional de la cuenca carbonífera de Asturias iniciado en 1956.

Dicha campaña es la continuación de una anterior subvencionada por el mismo Patronato y desarrollada durante los años 1951 al 1953, que dió como resultado la redacción de un trabajo de N. Llopis Lladó titulado "Estudio geológico del reborde meridional de la cuenca carbonífera de Asturias". Dicho trabajo permitió reconocer la zona de la cuenca carbonífera lindante con León, zona hasta entonces poco conocida. El estudio del reborde septentrional de la cuenca prosigue, pues, este trabajo, cuya finalidad ulterior es el conocimiento completo de la estructura de la cuenca carbonífera, gracias a la cartografía a la escala 1:25.000 que acompañará a dichos trabajos.

ASTURIAS OCCIDENTAL

El Instituto de Geología Aplicada, subvencionado por la Excelentísima Diputación Provincial de Oviedo, está ultimando los trabajos de campo de un estudio geológico de los alrededores de Lluarca, acompañado de un mapa geológico a la escala 1:25.000. La totalidad de la zona estudiada corresponde a los terrenos cámbrico y silúrico, siendo de notar el interés que ofrece el conocimiento de esta región por encontrarse situados en la misma interesantes yacimientos de hematites.

También tiene interés por lo que hace referencia al conocimiento del cuaternario periglacial y marino de la región occidental de Asturias, puesto que durante estos trabajos se han cartografiado detalladamente los depósitos cuaternarios.

CUENCA DE RIOSA Y ARAMO

Por el colaborador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas doctor M. Julivert, acaba de ser redactada una Memoria titulada "Estudio geológico de la Sierra del Aramo, cuenca de Riosa y extremo meridional de la cuenca de Quirós", como resultado de una campaña realizada por dicha región durante el año 1956, subvencionada por la Excm. Diputación Provincial de Oviedo. Con estos trabajos se ha obtenido un conocimiento muy detallado de la cuenca de Riosa y de su reborde occidental, la Sierra del Aramo. Constituye un importante jalón en la serie de trabajos geológicos que se propone realizar la Excelentísima Diputación Provincial, para el conocimiento geológico detallado de Asturias.

LEON

Por el Instituto de Geología Aplicada de la Universidad de Oviedo se están ultimando los trabajos de campo para el estudio geológico de la Cabrera Baja y vertientes zamoranas de las sierras de Peña Trevinca y Peña Negra. Durante estos trabajos se ha cartografiado una extensa zona a la escala 1:25.000, zona que comprende la mayor parte de la cuenca del río Cabrera, montañas limítrofes y vertientes gallegas. Estos trabajos son la continuación de los realizados en el año 1953 por N. Llopis Lladó y J. M. Fontboté en la Cabrera Alta, los cuales dieron como resultado la redacción de una Memoria titulada "Estudio geológico de la Cabrera Alta", acompañada de dos mapas geológicos a la escala 1:25.000, que actualmente está en prensa. Durante el transcurso de estos trabajos de campo, se descubrieron importantes yacimientos de hematites que corresponden a los mismos niveles geológicos de los tan conocidos de Ponferrada. Todos estos trabajos han sido subvencionados por la Excm. Diputación de León.