

ACTIVIDADES

VI CAMPAMENTO PARA PRACTICAS DE GEOLOGIA. 1 al 20 de Julio.

La finalidad de los cinco campamentos anteriores ha sido dar un Curso Práctico de Geología de Campo, para los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, como medio adecuado de formación de personal especializado para el Instituto Geológico y Minero de España, dando al mismo tiempo acceso a gran número de Profesores, Licenciados y alumnos de Facultades de Ciencias Geológicas de las Universidades Extranjeras y Nacionales. Además de este carácter docente, el personal del Instituto Geológico y Minero de España prepara las Hojas y Memorias del Alto Pirineo Aragonés.

Durante este verano las bases han estado establecidas en Panticosa y Hecho. Comenzó el Campamento con cuatro días dedicados a la enseñanza de la estratigrafía y tectónica general de la zona de Panticosa, donde se había trabajado durante los cinco años anteriores, así como a las nociones fundamentales de montañismo y acampada. Pasados estos días los campamentistas se dividieron en dos grupos que se ubicaron en las citadas bases. Se formaron equipos de tres personas, a los que se les asignó una zona para cartografiarla a escala 1:25.000, siempre dirigido por un Ingeniero instructor. Las trabajadas fueron Ansó, Sallent y Zuriza, en las conocidas Peñas Collarada y Telera, Pico de Tendeñera, Macizo de Vignemale, Peña Forca, Visaurin, Peña de Aguerri, Cucuruzuelo, Sierras de Aisa, Bernera, Maito y Vedao, Peña de Mercantón y Monte Campanil. Encontramos granitos, pizarras, grauwacas y calizas devonianas, calizas y pizarras carboníferas, pudingas, areniscas y arcillitas permotriásicas, con andesitas interestratificadas; el Cretácico viene dado por una sucesión de calizas basales, tramo rojizo, caliza de *Hippurites* coniacienses, Flysch maestrichtienses, calizas blancas del danés y finalmente el flysch eoceno, con numulites y numerosas pistas orgánicas e inorgánicas. Es digno de mención como ejemplo didáctico, la tectónica de pliegues acostados y tumbados que se presenta en Peña Forca.

Estos cursillos son el resultado de una organización personal del profesor Ríos, titular de Geología de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Subdirector del Instituto Geológico y Minero