

La sortida d'estudi a Solsona i al Cardener

Continuant la pràctica de cada any —que iniciàrem el 1973 amb la visita a Girona— de visitar i estudiar alguna contrada catalana, el dissabte dia 15 de març del 1986, una quarantena de socis i d'amics de la SOCIETAT CATALANA DE GEOGRAFIA efectuàrem una sortida d'estudi a la regió del Cardener i a la ciutat de Solsona.

La primera parada tingué lloc a Manresa. Allà, a la Balconada, Lluís Casassas explicà els factors de localització de la ciutat, comentà la seva evolució i els caràcters de la morfologia urbana i féu notar la importància del paper regional que juga Manresa en la part central de Catalunya i en l'organització de les terres bagenques.

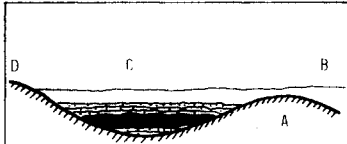
Més enllà, un cop passat Súria, l'explicació del professor Gómez Ortíz permeté fer-se càrrec tant de la gènesi de la Depressió Central catalana com del perquè de la formació dels sediments salins que s'hi troben. Lluís Casassas insistí en els aspectes econòmics i socials de les explotacions mineres dels dits jaciments i en les seves conseqüències en el devenir polític de Catalunya.

A la parada a l'embassament de Sant Ponç, en analitzar les raons de la seva existència, es va entaular un ampli debat sobre el problema de l'aigua a Catalunya, la regulació del seu consum i la planificació de l'economia catalana en funció de les disponibilitats d'aquest recurs considerat escàs.

Ja a Olius, després d'uns comentaris previs del professor Casassas referents a la persistència i al desenvolupament d'alguns assentaments humans, foren importants les explicacions de l'Arxiver de Solsona, Mn. Bach i Riu, rector d'Olius, referents als diversos monuments artístics de la població i als aspectes demogràfics i econòmics del municipi.

El dinar es féu a l'Hostal del Molí del Pont i fou ocasió de comentaris, converses i discussions animades, en les quals intervingueren, de forma especial, les persones de la contrada que ens acompanyaren en l'àpat.

(veure gràfic pàgina següent)



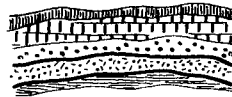
Eoceno superior (40 ma)

Mar interior receptor de corrientes fluviales (C) procedentes del continente (D). Comunicación restringida con mar abierto (B). Clima árido

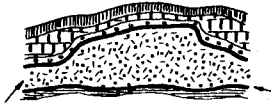


Mioceno (29 ma)

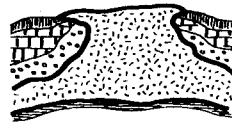
Tectogénesis en los sedimentos eocenos. Formación de pliegues y pequeñas fracturas. Los materiales plásticos (evaporitas, yesos y sales) conforman diapiros.



Estructura sedimentaria de rocas poco coherentes. Intercalados bancos de yesos y sales



Deformación de la estructura por causas orogénicas. Migración de los estratos más plásticos hacia las zonas de menor presión.



Formación del diapiro. Ruptura de las capas envolventes y afloramiento de los yesos y sales en superficie.



estratos envolventes
(areniscas, margas)



rocas evaporitas
(yesos, sales)



El professor Gómez Ortiz durant la seva intervenció sobre la Depressió Central.



Les explicacions davant de Sùria.

A la tarda, s'efectuà una visita a la ciutat de Solsona i, més tard, al Saló de Conferències del Museu Diocesà i Comarcal tingué lloc una Sessió científica sobre el Solsonès a la que assistí un nombrós públic i en la qual intervingueren els senyors Ramon Claret, batlle de Navés, Mossèn Joaquim Calderer, director del Museu, Claustre Rafart del Departament d'Educació, Mn. Bach i Riu, arxiver, i el professor Lluís Casassas. Finalment, s'encetà un debat molt interessant, tant pels temes tractats com per les abundoses intervencions, debat que només va poder interrompre el molt avançat de l'hora.

Durant el camí de retorn, d'una manera molt animada, els participants a la sortida ja parlaven de com i on s'efectuaria la corresponent al curs que ve.