

X Jornades de Camp de Geografia Física (Tarragona, 10-13 de maig de 1994)

Josep Gordi Serrat

Universitat de Girona. Secció de Geografia
Plaça de Ferrater Móra, 1. 17071 Girona. Spain

Resum

Entre el 10 i el 13 de maig de 1994 es van celebrar, a les comarques tarragonines, les X Jornades de Camp de Geografia Física. Al llarg de quatre sessions es van estudiar les principals característiques i problemes del medi natural del Tarragonès, les muntanyes de Prades, la comarca del Priorat i el delta de l'Ebre.

Resumen. *X Jornadas de Campo de Geografía Física (Tarragona, 10-13 de mayo de 1994)*

Entre el 10 y el 13 de mayo de 1994 se celebraron, en las comarcas de Tarragona, las X Jornadas de Campo de Geografía Física. En cuatro jornadas se estudiaron las principales características y problemas del medio natural del Tarragonès, las montañas de Prades, la comarca del Priorat y el delta del Ebro.

Résumé. *X Journée de Terrain de Géographie Physique (Tarragone, 10-13 mai 1993)*

Du 10 au 13 Mai 1994 se sont célébrées dans les contrées de Tarragona les X Journées de Recherche de Géographie Physique. Tout au long de 4 séances on a étudié les principales caractéristiques et problèmes du milieu naturel du Tarragonès, les montagnes de Prades; la région du Priorat et le Delta de l'Ebre.

Abstract. *10th Physical Geography Field Trip (Tarragona, 10-13th may 1994)*

Between May, 10th. and May, 13th. 1994 the X Country Seminar on Physical Geography was held in the region of Tarragona. Throughout four sessions the main characteristics and problems of the environment of the Tarragonian area were studied, as well as the Mountain of Prades, the area of the Priorat and the Delta of the Ebre.

Entre els dies 10 i 13 de maig de 1994 es van celebrar a les terres tarragonines les «X Jornadas de Campo de Geografía Física» organitzades pel Grupo de Trabajo de Geografía Física del A.G.E. i per la Unitat de Geografia de la Universitat Rovira i Virgili.

L'objecte d'aquest tipus de jornades, que cada any tenen un emplaçament diferent però sempre dins de la geografia espanyola, és, en primer lloc, conèixer sobre el terreny els trets geogràfics més significatius de l'indret on es celebren, incidint sobretot en els temes de medi natural, però sense oblidar les característiques de l'ocupació i organització de l'espai de l'àrea on es desenvolupen, i, en segon lloc, tenir coneixement sobre el terreny de la recerca i la metodologia que es duu a terme en el Departament de Geografia que organitza les jornades.

Les sessions de treball es van organitzar en quatre jornades: 1) Tarragona i els seus voltants, 2) Les muntanyes de Prades, 3) El Montsant i el Priorat i 4) el delta de l'Ebre.

La primera jornada es va dedicar a visitar la zona portuària i els voltants de la ciutat de Tarragona. Un dels temes més destacats va ser l'explicació sobre la problemàtica de la contaminació atmosfèrica, resultat de l'elevada concentració d'indústries químiques del Camp de Tarragona, i també la temàtica de l'aigua, tant pel que fa al minitransvasament d'aigua de l'Ebre com a la contaminació dels aqüífers.

La segona jornada va transcórrer a les muntanyes de Prades. Les temàtiques estudiades van ser les següents: l'abandonament de l'activitat agrícola i la consegüent dinàmica de la vegetació en els camps abandonats; les unitats morfoestructurals i la litologia que configuren les muntanyes de Prades; i, finalment, es van analitzar les diferents comunitats vegetals, que es destaquen, per la seva singularitat i pel fet que, en aquestes muntanyes, és un dels pocs llocs on hi creix la roureda de *Quercus pyrenaica*.

Durant la tercera jornada es va visitar la Depressió de Cornudella-Ulldemolins i la Serra del Montsant on s'estudià, l'estratigrafia i la litologia. També se'ns va parlar de les diverses iniciatives de turisme rural que es porten a terme a la comarca del Priorat, la qual és una de les més despoblades de Catalunya.

A la quarta i darrera jornada es va estudiar el delta de l'Ebre. En concret es presentaren les característiques i el funcionament del sistema de canalització de l'aigua lligat al conreu de l'arròs, la dinàmica litoral actual i la vegetació de ribera i de les llacunes.