

EL MAPA GEOLÒGIC DE CATALUNYA: DE LA BASE 1:50.000 ALS GEOTREBALLS

Presentació de la col·lecció de mapes geològics comarcals de Catalunya a escala 1:50.000 elaborats a partir de la base digital 1:50.000*. Perspectives en cartografia geològica: el programa de GeoTreballs.

Lloc: Sala d'actes de l'Institut Geològic de Catalunya
Carrer Balmes, 209, Barcelona

Data: Dimarts 12 de maig de 2009

Hora: 16:30

- 16:30 Obertura de la Jornada
- Joaquim Nadal i Farreras, Conseller de Política Territorial i Obres Públiques (DPTOP).
- Carmen Antón Pacheco Bravo, Directora d' Infraestructura Geocientífica i Serveis, del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).
- 17:00 El mapa geològic de Catalunya a escala 1:50.000: un mapa continu de tot el territori de Catalunya.
- Xavier Berastegui Batalla, Subdirector Tècnic de l'Institut Geològic de Catalunya (IGC).
- 17:40 El futur del mapa geològic de Catalunya: Els GeoTreballs, un nou concepte de mapa geològic.
- Antoni Roca i Adrover, Director de l'Institut Geològic de Catalunya (IGC).
- 18:10 Cloenda a càrrec de:
- Oriol Nel·lo i Colom, Secretari per a la Planificació Territorial, Departament de Política Territorial i Obres Públiques (DPTOP)
- Núria Buenaventura Puig, Directora General de Medi Natural, Departament de Medi Ambient i Habitatge (DMAH)
- Jaume Miranda i Canals, Director de l'Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC)

* La base geològica digital 1:50.000 es va obtenir, mitjançant uns convenis amb l'IGME i amb el DMAH, per un procés d'anàlisi i harmonització de la informació continguda als fulls de la sèrie 1:50.000 del mapa geològic (MAGNA) de l'IGME. Així s'ha obtingut una base contínua i homogènia per a tot el territori de Catalunya.