

# Consorti GeoCampus Catalunya

## 1. Objectius i àmbits d'actuació

El Consorci GeoCampus Catalunya està integrat per la Generalitat de Catalunya, mitjançant els departaments de Política Territorial i Obres Públiques, Treball, Indústria, Comerç i Turisme, Agricultura, Ramaderia i Pesca, Medi Ambient, Universitats, Recerca i Societat de la Informació, l'Institut Cartogràfic de Catalunya, la Universitat Autònoma de Barcelona, el Consell Comarcal del Pallars Jussà i l'Ajuntament de Tremp.

Per Acord de la Comissió de Govern per a Assumptes Econòmics d'11 de febrer de 2003 es constitueix el Consorci GeoCampus Catalunya i se'n aproven els Estatuts, i per Acord de la Comissió de Govern per a Assumptes Econòmics de 8 d'abril de 2003 es rectifica l'article 7.1 dels estatuts del Consorci GeoCampus Catalunya.

La sessió constitutiva del Consell General va tenir lloc el dia 25 de juliol de 2003, al Centre d'Integració de Telecomunicacions Avançades (CITA) de Talarn, presidida pel conseller de Política Territorial i Obres Públiques, Hble. Sr. Felip Puig i Godes.

Posteriorment, en la sessió duta a terme a Tremp el 9 de desembre de 2003 es va aprovar el Pla d'actuacions quadriennal 2003-2007.

El Consorci té com a objecte aglutinar totes les activitats lligades a la riquesa geològica de la comarca del Pallars Jussà i comarques properes i potenciar aquest aspecte tant des de la perspectiva econòmica i turística, com de la investigació geològica i l'estudi del terreny (article 2 dels Estatuts).

## 2. Activitats

### 2.1 Pla quadriennal 2003-2007

S'estructura en dues línies estratègiques de treball, les quals estan organitzades en 5 objectius, 24 subobjectius i 74 programes.

La primera línia estratègica es titula "Serveis". Pretén incrementar el nombre i la qualitat dels serveis que ofereixen actualment els ens consorciats de manera individual i, conseqüentment, optimitzar les contraprestacions econòmiques dels usuaris.

La segona línia estratègica es titula "Divulgació i difusió". D'una part, la segona línia estratègica vol donar servei als estaments socials més propers, diferents de les entitats a les quals va adreçada la primera línia estratègica; d'altra part, la segona línia estratègica pretén la implementació d'infraestructures noves i la reubicació i la contextualització de les infraestructures actuals, per donar servei a la primera línia estratègica.

La segona línia estratègica s'estructura en un centre d'exposicions, un centre d'interpretació i el terreny com a laboratori natural i àmbit de visita.

El centre d'exposicions agrupa el museu, inclosa l'exposició permanent i les exposicions temporals.

El centre d'interpretació s'organitza en un laboratori, un sistema de modelització i geovisió 3D; un sistema de modelització física sedimentològica; un sistema de modelització física estructural; un sistema de recepció de dades sismològiques i un sistema de simulació de terratrèmols; un centre de documentació; les publicacions i una infraestructura informàtica.

La difusió, a banda del logotip identificatiu i de la pàgina web, es completa amb la realització, la distribució i l'intercanvi d'informació i de documentació amb entitats els objectius de les quals siguin similars, complementaris o compatibles (algunes d'aquestes entitats poden actuar com a centres d'informació) i amb la participació en fòrums de temàtica similar o relacionada.

El terreny és font de dades i àmbit de visita. Inclou la cartografia geològica; la identificació, caracterització i cartografia dels sòls; la identificació i l'adequació de punts i àrees d'interès i la definició d'itineraris; i la possibilitat de promoure la creació d'un servei de guies extern, proporcionar la formació adequada als seus integrants i certificar-la.

## 2.2 Activitats diverses

Primavera de 2003. Publicació de l'article "Els Pirineus, laboratori natural de geologia". Revista ESPAIS, núm. 49. Monogràfic sobre la Muntanya a Catalunya. Pàgs. 16 – 19. Departament de Política Territorial i Obres Públiques.

26 – 28 de juny de 2003. Tremp. Visita del Sr. Marioluigi Bruschini, Assessore (conseller) a la Difesa del Suolo e della Costa. Protezione Civile. Regione Emilia-Romagna (Itàlia).

2003. Barcelona. Participació en l'organització de l'AAPG International Conference and Exhibition Barcelona'2003.

21 – 24 de setembre de 2003. Barcelona. Realització i exposició d'un pòster sobre el GeoCampus a l'estand de l'ICC a l'AAPG International Conference and Exhibition Barcelona'2003.

25 – 29 de setembre de 2003. Barcelona- Tremp- Campo. Realització del Field Trip "From Inversion to Thrust – and- Fold Tectonics in the Southern Pyrenees". AAPG International Conference and Exhibition Barcelona'2003, Field Trip #13. La participació va ser de 13 científics i tècnics de Brasil (Petrobras), Holanda (Shell), Austràlia (Universitat de Melbourne), Escòcia (Herriot-Watt University), Japó (Geological Survey of Japan), Vietnam (Cuu-Long JOC), Estats Units (Conoco-Phillips i Independent), Argentina (Repsol-YPF), Malaysia (Petronas) i Espanya (Repsol-YPF).

28 de setembre de 2003. Serradui. Reunió de treball amb representants de la Herriot-Watt University, d'Edimburg (potencial: 50 estudiants de doctorat/any en viatges d'una setmana), Universitat de Barcelona (potencial: 400 alumnes de llicenciatura/any en viatges de dos- tres dies i 5- 10 estudiants de doctorat en estades d'una setmana) i SHELL (potencial: cursos de reciclatge i formació professional en grups de 8 – 15 persones en 4 estades setmanals/any) sobre les seves necessitats i les facilitats que ofereix el GeoCampus.

9 de desembre de 2003. Tremp. Sessió núm. 1 del Consell General. El gerent presenta una proposta de pla d'actuacions quadriennal 2003-2007.



Excursió 13 del Congrés de Geologia de l'AAPG.

