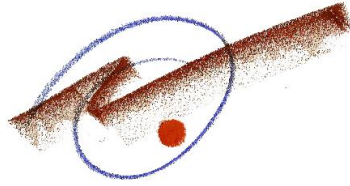




Cicle d'excursions i conferències GEO Geomorfologia i Geoarqueologia



Associació per a la Defensa de la Natura

M. Chevalier

Fundació Marcel Chevalier

La geomorfologia i la geoarqueologia estudien tant el relleu com aquest ha influït i ha servit a les diferents cultures en el decurs del Quaternari. Aquest període geològic es caracteritza per l'alternança d'episodis glacials i interglacials així com l'evolució de l'home a partir de l'*Homo habilis*. Recentment el Quaternari s'ha retrocedit en l'escala dels temps geològics fins als 2,6 milions d'anys i al seu temps està subdividit en dues èpoques, el Pleistocè i l'Holocè, on el darrer s'inicia amb el present període interglacial (els últims 11.700 anys), per més informació podeu consultar el portal de l'Associació Espanyola del Quaternari (<http://www.aequa.es>).

En el marc de la Reunió Nacional de Quaternari l'AEQUA, la Fundació Marcel Chevalier, el Col·legi de Tècnics en Ciències de la Terra d'Andorra i l'Associació per a la Defensa de la Natura, col·laboren en la organització d'un cicle de conferències científiques on s'exposaran qüestions relacionades en aquests dos àmbits (la geomorfologia i la geoarqueologia).

[Marc Calvet](#)

GEOMORPHOGENÈSE DES PYRÉNÉES

[Geoffrey S. Boulton](#)

SUBGLACIAL PLUMBING OF THE GLACIATED VALLEY OF ANDORRA

[Morgan De Dapper](#)

HOMME ET ENVIRONNEMENT DANS LES TEMPS PASSÉS

[Michel Martzluff](#)

L'AZILIANISATION DES PYRÉNÉES AXIALES

[M. C. Prat](#)

HOMENATGE A PIERRE BARRÉRE

Al matí del dilluns 4 de juliol en [Geoffrey S. Boulton](#) ens versarà sobre el glacialisme d'Andorra, mentre que al vespre del 4 juliol [Marc Calvet](#) explicarà la gènesi del relleu dels Pirineus Orientals. De la mateixa forma, el dimarts 5 de juliol al vespre en [Morgan De Dapper](#) ens guiarà pel món de la Geoarqueologia, el dimecres 6, de 19:45 a 20:05 [Michel Martzluff](#) parlarà sobre l'azilianització dels Pirineus axials. Per finalitzar, al migdia del dijous 7 [M.C. Prat](#), juntament amb C. Martí i V. Turu homenatjaran a Pierre Barrère.





En el decurs de la Reunió Nacional de Quaternari s'efectuaran dues excursions per observar testimonis d'època glacial, fenòmens d'inestabilitat de vessants i com l'home prehistòric, des de l'Epipaleolític fins a les acaballes del Neolític, ha incrementat la seva pressió sobre el medi natural.

Excursions GEO intra-congrés:

EXCURSIÓ DE RISCOS NATURALS EL GRAN MOVIMENT DEL FORN DE CANILLO



Durant el congrés proposem dues excursions de camp de ½ dia cadascuna (incloses en el preu d'inscripció). Ambdues excursions estan obertes a tots els inscrits. L'excursió de riscos geològics estarà dirigida per en [Jordi Corominas \(ETCG-UJC\)](#) i en Xavier Planas ([MOT](#)).

EXCURSIÓ DE GEOARQUEOLOGIA: L'ANTROPITZACIÓ DEL FONS DE YALL A L'ÀNDORRA PREHISTÒRICA (PALEOLÍTIC SUPERIOR, MESOLÍTIC I NEOLÍTIC)



L'excursió de geoarqueologia estarà dirigida per en Valentí Turu ([FMC](#)), Michel Martzluff ([MEDI-TERRA](#)), Santi Riera ([SERP](#)), Cristina Yáñez ([Ud'A](#)) conjuntament amb [Àrea de protecció del patrimoni immoble i etnològic d'Andorra](#).

Per a la participació a les excursions o a les sessions de treball caldrà efectuar una inscripció prèvia segons el que s'especifica a la butlleta electrònica que podeu trobar a la [web](#).

EXCURSIONS DE GLACIALISME:

Entre el mes de setembre i principis d'octubre estan previstes dues excursions a les capçaleres de les valls per observar les formes del relleu sobre substrat granític i metamòrfic.

LES FORMES DEL RELLEU EN LITOLOGIA GRANÍTICA: ÈNSAGENTS

L'excursió a Ensagents s'inicia des de la morrena de Sant Josep als Cortals d'Encamp, des d'on hi ha una particular visió del fons de vall i que servirà per introduir-nos en la paleogeografia de les valls del Principat en el temps de les glaceres.

LES FORMES DEL RELLEU EN LITOLOGIA METAMÒRFICA: LA COMA DEL FORAT

L'excursió a la Coma del Forat ens permetrà identificar com ha estat la sobreexcavació del gel en capçalera i com ha estat format aquest circ glacial per successives etapes que poden ser reconegudes en el paisatge.

