

**CURS DEL PONT D'OCTUBRE  
(Dies 10, 11 i 12) \*  
ILLA DE MALLORCA 2020  
RECORREGUTS GEOLÒGICS, GEOGRÀFICS I  
GEOESPELEOLÒGICS PER SA ILLA**

**CURS ORGANITZAT PER ICEK, SEDPGYM I SIGMADOT  
AMB LA COL-LABORACIÓ DE LA SOCIETAT ESPELEOLÒGICA BALEAR  
I DEL GRUP DE RECERCA DE CIÈNCIES DE LA TERRA  
(UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS)**

**PROGRAMA DEL CURS**

*(susceptible d'alguns canvis per adaptació a la situació actual)*

**PROFESSORAT: MEMBRES DE L'ICEK, DE LA SOCIETAT ESPELEOLÒGICA BALEAR  
I DEL GRUP DE RECERCA DE CIÈNCIES DE LA TERRA (UIB)  
Direcció: Josep M<sup>a</sup> Mata -Perelló**

\* Curs que s'havia de fer el maig i s'ha passat al pont d'octubre degut al Covid-19

**DIA 10 D'OCTUBRE. DIVENDRES. INICI DEL CURS.  
LA GEOLOGIA I LA GEOMORFOLOGIA DE LA SERRA DE TRAMUNTANA**



Els textos explicatius que segueixen sobre els itineraris han estat proposats i redactats pel professor Joaquim Ginés Gracia, de la Societat Espeleològica Balear

## 09:00. ITINERARI CIRCULAR: LLUC - PORT DE POLLENÇA - BINISSALEM - SÓLLER - LLUC (150 Km)

. Es planteja un itinerari circular, a desenvolupar en bus (amb les corresponents aturades), per tal de conèixer els trets bàsics de la geologia i la geomorfologia de la meitat nord-oriental de la Serra de Tramuntana mallorquina. Estan previstes una desena d'aturades, començant pel Pujol dels Misteris de Lluç, zones càrstiques entre Mortitx i la Vall d'en Marc, Cala Sant Vicenç, coll de la Creueta (al començament de la península de Formentor), el Raiguer (al llarg del vessant meridional de la Serra), la vall de Sóller, les altes valls de Cúber i el Gorg Blau, la capçalera del Torrent de Pareis i el llogaret d'Escorca, per retornar finalment a Lluç.

EL DINAR S'EFECTUARÀ A UN RESTAURANT DEL RECORREGUT DE L'ITINERARI



El Puig Major i la capçalera del Torrent de Pareis

**DÍA 11 D'OCTUBRE. DISSABTE. CONTINUACIÓ DEL CURS.  
L'ENDOCARTS DEL LLEVANT DE MALLORCA**



## **09:00. DESPLAÇAMENTS DES DE LLUC A CANYAMEL (77 Km)**

### **11:00. VISITA A LES COVES D'ARTÀ (CAPDEPERA)**

Aquest itinerari permetrà conèixer els trets generals de la geologia de les serres de Llevant i estarà centrada en la visita a les coves d'Artà. Aquesta destacable cova turística està enclavada en calcàries mesozoiques plegades i presenta un notable interès geomorfològic així com una decoració remarcable amb tot tipus d'espeleotemes. Entre aquests dipòsits destaquen els espeleotemes d'origen freàtic que enregistren paleonivells marins pliocènics.



Foto: Tony Merino

---

## **13:00. TRAJECTE CANYAMEL - PORTO CRISTO (22 Km)**

### **16:00. VISITA A LES COVES DEL DRAC (MANACOR)**

**EL DINAR SERÀ A BASE DE PICNIC DURANT EL TRAJECTE ARTÀ-DRAC**

El litoral del Llevant de l'illa està constituït per unes extensions tabulars de materials calcarenítics post-orogènics dipositats en el miocè superior. Aquestes roques carbonatades corresponen a ambients d'escull i presenten una elevada porositat primària. En aquests materials abunden les coves càrstiques litorals com les Coves del Drac, que és la cavitat turística més visitada de l'Estat Espanyol i fins i tot del continent europeu; actualment la cova té un recorregut de 7.690 m, dels quals més de 5.200 m corresponen a galeries sotaiguades a les aigües freàtiques salabroses d'aquest carst costaner



Foto: G. Santandreu

**18:30 - 20:00. RECORREGUT DE TORNADA DES DE PORTO CRISTO  
A LLUC (65 Km)**

**DÍA 12 D' OCTUBRE. DIUMENGE. EPILEG DEL CURS  
ELS ENXOCARTS DELS VOLTANTS DEL LLUC**



**09:00 A 12:30. RECORREGUTS A PEU PELS ESQUETJARS DE LES  
RODALIES DE LLUC**

Les calcàries i conglomerats del burdigalià (miocè inferior) formen als voltants del santuari de Lluç uns extensos camps d'esquetjars o rellars (denominació local dels camps de rascler o lapiaz) que és imprescindible visitar amb deteniment. A més de les morfologies de lapiaz, sovintegen les dolines i les cavitats càrstiques tant coves com avencs. Tindrem ocasió de visitar la depressió de la Cometa des Morts i algunes de les petites cavitats que s'obren dins ella. Les morfologies de lapiaz presenten una varietat morfològica molt rellevant que arriba a determinar del tot el paisatge d'aquest indret i que, a més, té importants repercussions en la cobertura vegetal de la zona..



## 13:00. DINAR FINAL DEL CURS I POSTERIOR DESPLAÇAMENTS CAP A L'AEROPORT

### DADES GENERALS

#### VIATGES D'ANADA I TORNADA

Si algú no té encara bitllet del vol o del vaixell es recomana reservar-lo abans possible, donada la possible afluència de visitants a la illa, tractant-se d'un pont. Tots els que ja el teniu (pont de maig anul·lat pel Covid-19 i bescanviat per les companyies àrees pel pont d'octubre) comproveu que estigui tot correcte.

La majoria de les persones procedents de Catalunya arribarem el dijous (9 d'octubre) en un vol de VUELING que surt de Barcelona a les 17h 10min i aterra a Mallorca cap a les 18h 5 minut. En arribar ens esperarà un autobús, per dur-nos al Lluc.

Per a la tornada, la majoria agafarem un vol de VUELING, que sortirà el diumenge (dia 12 d'octubre), a les 20h 20min, el qual arribarà a l'aeroport del Prat a les 21h 10min.

#### ALLOTJAMENT

El mateix cas per l'allotjament. Si algú no ha reservat encara es recomana fer-ho quan abans possible. La majoria ens quedarem a l'HOSPEDERIA DEL SANTUARI DEL LLUC ( Tf. 971 51 77 02) en règim de mitja pensió. És aquí on ens vindrà a buscar i a portar l'autobús. Se aconsella buscar habitació directament: o per telèfon, o a través de Booking (<https://www.booking.com>) o de la web de Lluc: <https://www.lluc.net>.

#### MATRÍCULA

Com que aquesta activitat està reconeguda pel Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, les persones inscrites i matriculades tenen dret a l'emissió d'un Certificat d'Assistència emès pel Departament a través del COLGEOCAT i de SIGMADOT. També la matrícula inclou l'assegurança de les sortides de camp, tramitada por SIGMADOT.

**MATRÍCULES PER AQUEST CURS AMB OBTENCIÓ D'UN CERTIFICAT HOMOLOGAT PER LA GENERALITAT. INCLOU UNA ASSEGURANÇA PER LES EXPEDICIONS DE LES SORTIDES DE CAMP**

**Totes les matrícules s'han de fer a través de SIGMADOT.**

**Matrícula general: 75 euros.**

**Matrícula reduïda: 50 euros, per a les persones vinculades a: ICEK, SIGMADOT, SEDPGYM, CDL, COLGEOCAT, GMC, AEPECT, COETGIME, CPG-SGE, SEMINARI DE FORMACIÓ.**

**Compte per a efectuar el pagament de la matrícula.**

**IBAN ES59 0182 3971 2602 0800 3201**

Un cop efectuada, cal enviar un correu electrònic a [rocpetrus@gmail.com](mailto:rocpetrus@gmail.com) indicant tres paraules: MALLORCA, SIGMADOT y el COGNOM de la persona inscrita

## **CORRESPONDÈNCIA SOBRE EL CURS**

**Josep M. Mata – Perelló. Tf. 609540706 [rocpetrus@gmail.com](mailto:rocpetrus@gmail.com)**

**En el curs hi participen espeleòlegs de Sarawak. Exploracions i Geografia que celebren el seu 10è Aniversari.**

# **10è ANIVERSARI DE SARAWAK A MALLORCA**

**Del 10 al 12 d'octubre de 2020**

**El 2020 Sarawak fa 10 anys. I què millor que celebrar aquest aniversari que amb els companys espeleòlegs mallorquins i amb l'equip de geòlegs del Dr. Josep M<sup>a</sup> Mata - Perelló. Amb el seu guiatge visitarem coves, com ara les d'Artà i les del Drac, i farem un recorregut geològic per la serra de Tramuntana i altres indrets kàrstics de l'illa.**

**Us convidem a participar-hi.**

**Per a informació i inscripcions: [sarawak@sarawak.cat](mailto:sarawak@sarawak.cat)  
Tel. 93 218 44 28 / 600 440 505**

