



Medi Ambient diu que la xarxa d'aigua de Sóller perd un 50%

El batle ho nega i afirma que les dades són del 2005 i que amb les inversions d'Aqualia l'aigua no comptabilitzada és d'un 30% **Pàg. 4**

❖ Més de 1.900 alumnes dels centres de Sóller s'incorporen al nou curs. Enguany hi haurà escola d'adults al Defensora **Pàg. 3 i 4**

❖ Dubtes sobre la legalitat del soterrament dels 66 kV **Pàg. 6**



La directora del Museu de Ciències, presentant els autors d'aquesta segona part sobre l'obra del científic sollerí. Foto: Margalida Joy.

Nou homenatge de la Ciència al mestre Colom

El Museu Balear de Ciències Naturals va acollir ahir la presentació de la segona part de la revisió de l'obra científica de Guillem Colom Casasnovas. En aquest estudi, coordinat pel doctor Guillem Mateu Mateu, hi han intervingut científics de

les Universitats Balear, de València i del País Basc. L'acte acadèmic reuní ahir vespre al Camp d'en Prohom nombrosos públics i representants de totes les institucions que han intervingut en l'estudi o en la publicació de l'obra. El treball ha estat editat per l'Institut Espanyol d'Oceanografia. **Pàg. 7**

ESPORTIU

0-0. Port de Sóller debuta amb un bon empat a Lluçmajor



Si demà venç el Capdepera, el Port es posarà amunt. Fot: J.Q.



❖ Bartomeu Deyà, Det, enceta les festes de l'Alqueria del Comte amb un discurs sobre la memòria de la popular barriada **Pàg. 8**



El bou de Fornalutx "es cobrà" la font **Pàgs. 20-23**

Reprenen l'exploració de la font del Verger **Pàg. 10**



Tot i el gran esforç del Pacte, el Consell situa Sóller a la cua del reciclatge **Pàg. 7**

NATURA Reportatge

Un equip d'espeleòlegs reprèn l'exploració de la font des Verger

Aconsegueixen endinsar-se dins l'obscur quart sífó on a l'agost hi havia 11.500 m³ d'aigua

Ll. Garcia/ Fotos: Miquel À. Pere-lló, Jaume Pocoví i Toni Merino

Un equip d'espeleòlegs mallorquins especialitzats en exploracions subaquàtiques de cavitats va realitzar els darrers dies d'agost una espectacular expedició a la font del Verger situada al Barranc de Biniaraix en el terme de Sóller i que té el seu naixement en el curs d'aigua subterrània més elevat de l'illa, a uns 600 metres d'altura i en un lloc de molt difícil accés. L'expedició, finançada mitjançant un projecte de la Fundació Sa Nostra, va revestir gran dificultat pel lloc abrupte on es situa la boca de la font per la qual cosa tot el material -més de 500 quilos d'estrís de busseig i escalada- es va haver de dur en helicòpter que hagué de descarregar el material sense aturar-se en cap moment. Aquest dificultós i arriscat objectiu es va poder aconseguir gràcies a la col·laboració del Grup de Rescat i Intervenció de Muntanya i de la Unitat d'Helicòpters UHEL-32 de la Guàrdia Civil.

Segons expliquen els espeleòlegs Xisco Gràcia i Toni Croix, directores tècnics de l'exploració, «antigament aquesta font només eixia després de grans pluges (encara ho fa ara amb un salt d'aigua visible des de tota la vall de Sóller), però actualment el seu cabal no s'interromp durant l'estiu degut a que el riu subterrani es veu contínuament alimentat per les filtracions de l'embassament de Cúber». Aquests experts asseguren que «l'aportació natural de la font ve de les aigües i la neu que es recullen en la vall de Son Torrella que, juntament amb la vall de Cúber, li aporten tot el seu cabal. El desnivell entre aquestes valls i la font és de 300 metres i la distància d'uns dos quilòmetres però el recorregut subterrani es realitza en només quatre hores la



A partir d'aquest llac els bussejadors intentaren superar les exploracions anteriors.



Els expedicionaris transportaren 12.000 litres de mescla respirable per bussejador.

qual cosa suposa una gran torrencialitat». Recorden que així ho determinaren ja fa anys els espeleòlegs Francesc Ripoll i Lluís Roca en un estudi realitzat a la zona.

Quatre dècades explorant

Sigui com sigui, tot que des de principis dels anys 70 ja es començaren a fer exploracions en aquesta cavitat per part de mem-

bres de l'Speleo Club de Mallorca, i s'aconseguia -no sense grans dificultats tècniques degut als importants desnivells i a l'abundància d'argiles- superar els quatre primers sífons (galeries



Tot l'equip, ultimant els detalls moments abans de la immersió.

es totalment inundades situades entre zones aèries), no va ser fins l'any 1995 quan un grup d'escafandristes britànics exploren l'obscur quart sífó recorrent-lo un 135 metres i arribant a una fondària de 35 metres baix el nivell de les aigües del llac. Tot i això, Xisco Gràcia i Toni Croix, de la Federació Balear d'Espeleologia lamenten que aquesta exploració «no quedàs suficientment documentada».

És per això que la Federació Balear d'Espeleologia, a través

planimetria iniciada en els anys 70 i realitzar un reconeixement a fons de tota la cavitat.

Els directores tècnics de l'exploració asseguren que «les dificultats han estat molt grans ja que la mitja tona de material de busseig necessari -12.000 litres de mescla respirable per bussejador a més de tot el material espeleològic- s'ha hagut de transportar mitjançant cadena humana fins el punt d'iniciar la nova exploració subaquàtica superant més de 200 metres del primer sector de la cavitat».



Primers resultats

En aquesta nova expedició els exploradors han aconseguit topografiar el darrer sífó conegut, de 300 metres de llarg, amb condicions de visibilitat molt dolentes. Els científics han calculat que durant el mes d'agost el volum d'aigua en aquest sífó era d'uns 11.500 metres cúbics i la temperatura de l'aigua era de només 14 graus.

Gràcia i Croix asseguren que «això només és el principi ja que ara ha de prosseguir la documentació i el coneixement d'aquesta important cavitat hidrològica activa de la Serra de Tramuntana que es complementarà en el futur amb estudis sobre la seva fauna, l'anàlisi dels sediments o altres investigacions i estudis».

PIZZERIA MAR Y SOL
PIZZAS PARA LLEVAR
971 631 031

Xesco Garau S.L.
CONSTRUCCIONS - REFORMES
C/ Sant Ramon, 9
07100 SÓLLER
Mallorca
Mòbil 629 301 642
Telèfon 971 633 899

ava
a totes direccions
Sóller TOURS
c-Bausà, 9, 07100
Sóller-Mallorca
Tel. 971 63 33 50
Fax 971 63 33 12

andreu barceló
instal·lacions elèctriques
c/ Joan Coll, 1 - 07109 Fornalutx
mòbil: 608 172 313 - 626 892 493
www.peraelectrika.com
andreubarcelo@telefonica.net