



VIERNES 11 DE MARZO DE 2011

PINÁCULOS CORALOIDES SUBACUATICOS EN LA COGONDA (CIRAT)



Recientemente, leyendo un artículo de la interesante revista **ENDINS** que publica la **Federació Balear d'Espeleologia**, relacioné un espeleotema descrito para la **Cova Des Pas de Vallgornera**, con uno visto por nosotros en la **Cogonda** y que nos resulto muy atractivo. El citado artículo se titula "*Espeleotemas poco frecuentes y morfologías de corrosión hallados en la Cova Des Pas de Vallgornera*" (Revista **ENDINS** nº 30 ,año 2006) cuyo autor es Antoni Merino y donde se describen una serie de espeleotemas algo inusuales hallados en esta singular cavidad Mallorquina.



NOTICIÓN!!!!



Ya os informaremos en unos meses...

Archivo del blog

▼ 2011 (20)

▼ marzo (5)

[SIMA DE PANTE \(JÉRICA\)](#)

[PINÁCULOS CORALOIDES SUBACUATICOS EN LA COGONDA \(...\)](#)

[SIMA DE LA HIGUERA Y SIMA GOTICA \(CAUDIÉL\)](#)

[SIMA DEL CASTELL DE VALLADA](#)

[LA ROCA DEL RAUDOR \(ATZANETA DEL MAESTRAT\)](#)

▶ febrero (9)

▶ enero (6)

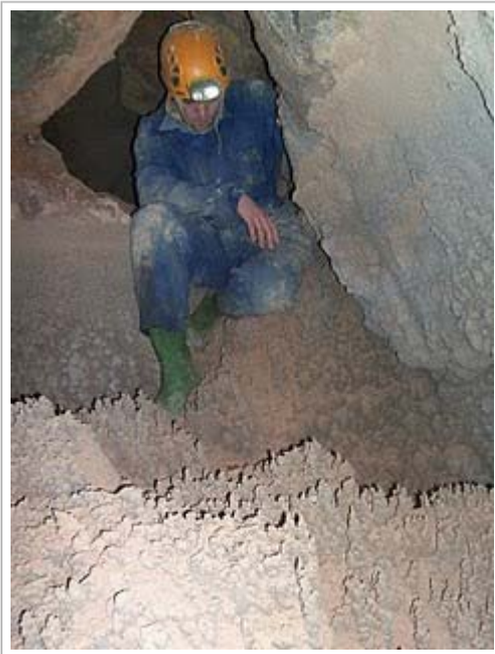
▶ 2010 (85)

▶ 2009 (87)

▶ 2008 (38)

Montaje de la boca de la Cogonda o Cueva Honda

El espeleotema en cuestión fue visto por nosotros durante los trabajos de topografía de la cavidad, situado en un lugar escondido y poco visitado. Se trata de un pequeño gour, con unas dimensiones aproximadas de 2 x 1 metros y un metro de profundidad. Este gour esta escondido entre unos bloques y cercano al El Gour grande, bien conocido por todos los que han visitado a esta cavidad. Este pequeño gour fue denominado por nosotros "el gour bonito" aunque este nombre no aparece en la topografía.



Contribuyentes

Jesús

El salvaxaes

ESPELEO CLUB CASTELLÓ



RANKING DE DESARROLLO (Provincia de Castellón)

[Pulsa aquí para ver las cavidades más grandes de Castellón.](#)

RANKING DE PROFUNDIDAD (PROVINCIA DE CASTELLÓN)

[Pulsa aquí para ver las cavidades más profundas de la provincia](#)

AVISO IMPORTANTE



En la provincia de CS.

Esta formación catalogada y nombrada como **Pináculos coraloides subacuaticos** se alojan dentro de los gour, pues su formación esta relacionada con las variaciones del nivel del agua. Se desarrollan en aguas tranquilas. Recordemos que la Cogonda sufre inundaciones periodicas, que según referencias orales quedan inundadas todas las salas inferiores, subiendo el nivel bastantes metros. Una muestra de ello son los poligonos de retracción situados en las salas inferiores que nos advierten se sus periodos de inundación y desecación.

Estas curiosas formaciones se orientan verticalmente (como una estalagmita) dentro de lagos o gour como consecuencia de goteos continuos sobre la superficie de los mismos. Su tamaño medio (de altura) es de 6 centímetros y el diametro en la base de unos 3 centímetros. Tiene una forma cónica acabados en punta y una textura brotoidal. Estas formaciones se agrupan en zonas llanas, pues en zonas inclinadas su formación es más complicada. En la **Cogonda** se agrupan en varias decenas y se presentan totalmente fósiles y secos.



Al lado de estos pináculos también se pueden observar otros aplastados en el suelo y concrecionados. Son muy frágiles, por lo que debemos ir con precaución cuando los observamos, pues es un interesante espelotema que deberamos preservar.

SIMA VALERIANO MAMELLA



ALTURA

Google Calendar Viewer

< March 2011 >						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

SICE-CS



Mi lista de blogs

 [espeleobloc](#)



Cova del Serrat del Vent -

D'acord amb el règim controlat de visites que regula l'accés a

la cavitat, en aquesta ocasió hi ha companys no ens han pogut acompanyar. Finalment som si...

Hace 8 horas

ENLACES

[SICE-CS](#)



Redacci3n: Jes3s en 02:54:00 

Temas: [art3cles](#), [cirat](#), [endins](#), [formaci3n](#), [la cogonda](#), [publicaciones](#), [revista](#)

Enlaces a esta entrada

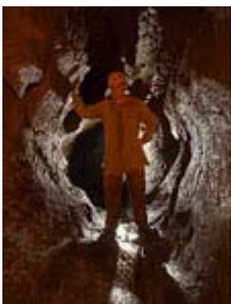
[Crear un enlace](#)

[Entrada m3s reciente](#)

[P3gina principal](#)

[Entrada antigua](#)

EL ULTIMO GRITO



contrallum...

[F.E.E.](#)

[BIBLIOGRAFIA](#)

[NSS](#)

[Freàtic](#)

[SARAWAK](#)

[UEC Tortosa](#)

[LA CARRERASA-Figueroles](#)

[AIRE LLIURE -Alcala de Xivert-](#)

[SES del GER](#)

[BIOSP](#)

[speleo Laos](#)

[Banc de dades- Bioespeleologia \(C.V.\)](#)

[FELIX ALBART](#)

[Espeleobloc](#)

[Caves-project LAOS](#)

[Espemo Morella](#)

[SSI - Documents](#)

[SES del CEV -VALENCIA](#)

[Espeleo Club Zaragoza](#)

[GRUPO ESPELEOLOGICO ALAVES](#)

[Espeleo Club de Gracia](#)

[G.E. Talpa](#)

[SEDECK](#)

[Grupo Edelweiss](#)

[Acta Carsologica](#)

[Visual Topo](#)

[Espeleologia Ciudad Real](#)

[GEOKARST](#)

[Cave Render](#)

[G.E.A.L.- Cordoba](#)

[Fountainware-Topo](#)

[U.C.P.](#)

[PSM-Francia](#)

[Cuevas de Ason](#)

[Sociedad Brasileña de Espeleología](#)

[Espeleo Club Castell3](#)

[SECJA](#)