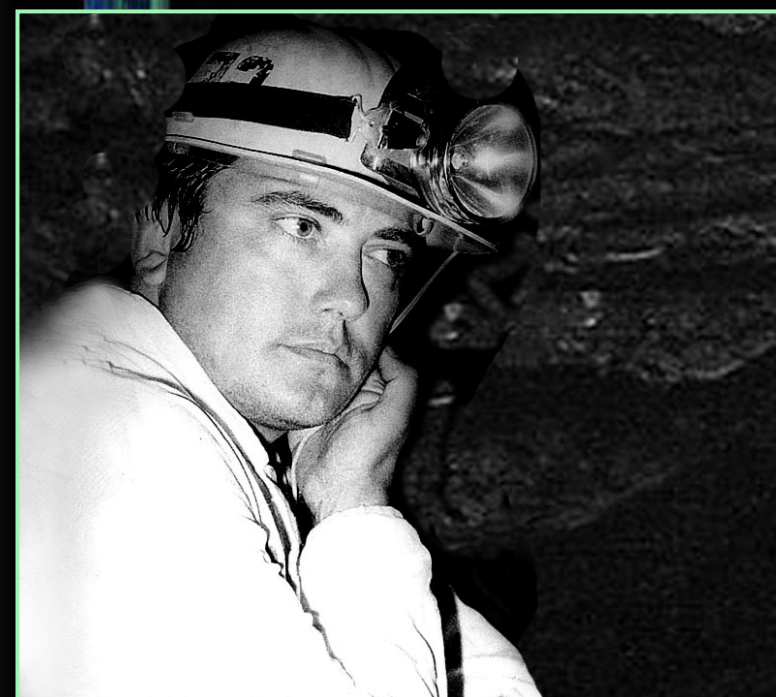




## JORDI DE MIER GRÀCIA



Neix a Barcelona el 4 de desembre del 1940.

S'inicia en l'espeleologia el 1954 a les coves de Santa Creu d'Olorda, El Papiol i Sant Llorenç del Munt (Barcelona).

Des de 1958 és membre del Grup d'Exploracions Subterrànies del Club Muntanyenc Barcelonès del qual va ser vicepresident (1961-1964) i president (1964-1965).

En entrar a formar part del GES pren contacte amb el massís del Garraf, l'escola espeleològica per excel·lència de l'època i, ben aviat, el seu camp d'activitat s'amplia a altres zones de Catalunya, les Illes i la resta de l'estat.

El 1960 forma part de l'equip directiu de l'*Operación Tritón*,

liderada per en Joaquim Montoriol-Pous, en la qual participen membres del GES, submarinistes del CRIS i de l'ERE del CEC i científics de l'*Instituto de Investigaciones Pesqueras* de Barcelona. L'objectiu és localitzar i estudiar les surgències submarines del Garraf que, juntament amb la Falconera, representen el drenatge del massís.

El 1965 accedeix a la presidència del Comitè Regional d'Exploracions Subterrànies de la Federació Catalana de Muntanya, i li dóna una dinàmica ben diferent de la seva predecessora *Comisión Técnica de Exploraciones Subterráneas*, creada el 1954.

*A la darrera dels 60, i com a membre del GES, camí de les Escletxes de la Febró acompanyant el "profe" Joaquim Montoriol, amb el seu entranyable vehicle.*



*1954. Els principis. De Mier, encara no adscrit a cap grup, fent d'"intrèpid" espeleòleg a les Escletxes de Papiol (Barcelona).*



Qui és qui

0010-02-D

De 1966 a 1971 és el president del Comitè Regional d'Espeleologia, organisme que patrocina els campaments regionals d'espeleòlegs -que organitzen les pròpies entitats- i els cicles d'estudis monogràfics, com esdeveniments de trobada i d'intercanvi d'informació d'escenaris càrstics concrets.

De Mier potencia l'Escola Catalana d'Espeleologia i la seva funció divulgadora a través de simposiums i cursos diversos.

Amb una gestió personal adreçada a les altes instàncies militars, aconseguix el permís perquè Emili Reyes, incorporat a files, pugui fer una permanència subterrània a la cova de Chaves (Osca); la primera que es realitza amb finalitats científiques i de manera prolongada a l'estat espanyol. La dirigeix el Dr. Rafael Battestini.



*De Mier va formar part del primer Consell de Redacció de la revista Vèrtex de la FCM.*



*Dècada dels 60. Una nova etapa espeleològica amb l'exploració de grans cavitats de l'estat espanyol, com ara la cova Coventosa (Cantàbria)*

0010-03-D



Alguns dels companys del GES de la dècada dels 60 a Ulldecona. D'esquerra a dreta: Antoni Asensio (el pipa), Jordi de Mier, Daniel Vergés, Francesc Monmany, Ricard Bolet i Joaquim Nebot.

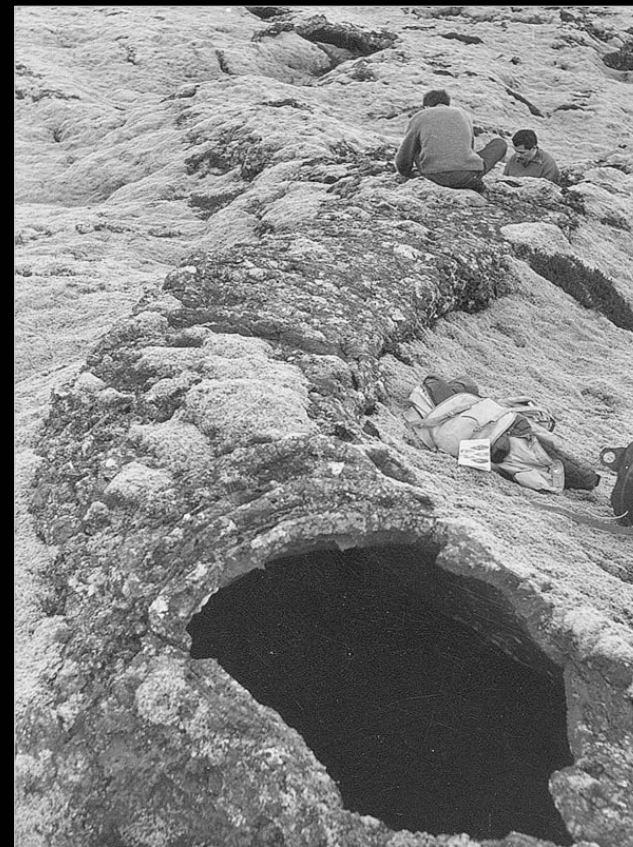
S'especialitza en topografia i en vulcanoespeleologia. És en aquests camps que, el 1961 i el 1962 desenvolupa el primer estudi morfogènic i topogràfic del complex Cueva de los Verdes-Jameo del Agua (Lanzarote) que durant anys ostentarà el rècord mundial de longitud de cavitats volcàniques

El 1967, de Mier impulsa la creació del Comité Nacional de Espeleología dins la *Federación Española de Montaña* amb unes directrius inusualment democràtiques per a l'època.

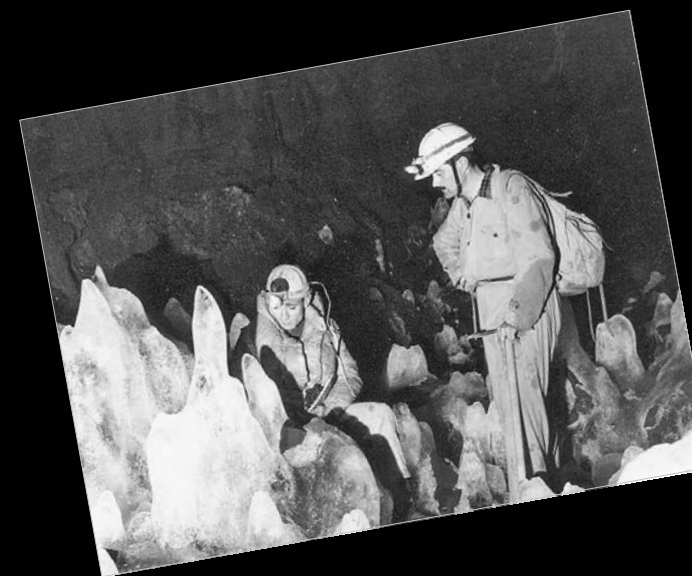
Això i l'efectivitat i el prestigi assolit per aquest organisme federatiu, seran la base, en bona part, pel disseny de la Federació Catalana d'Espeleologia, nascuda el 1982, i també de l'espanyola.



1961. Jordi de Mier a l'entrada del Jameo del Agua (Lanzarote, Canàries).



1967. L'aportació d'en Jordi de Mier a Islàndia es va centrar, bàsicament, en la determinació de les coves pneumatogèniques, com la d'aquesta foto, on es veu Montoriol i Chavarria prenent notes.



1967. Islàndia. Montoriol i Chavarria observant les concrecions de gel.

El 1967 du a terme, a Islàndia, la seva primera activitat espeleològica a l'estranger. En aquesta expedició s'explora, topografia i estudia els principals tubs de lava de l'illa.

Li seguiran altres campanyes vulcanoespeleològiques: el 1971 a les illes de Sardenya i Tenerife, el 1974 a l'illa del Hierro, el 1975 a l'arxipèlag de Las Galápagos (Equador), el 1977 a Rwanda, amb l'estudi i topografia de les cavitats de major recorregut de lava de l'Àfrica i l'Amèrica del Sud i, el 1985, a Lanzarote.

El Jordi se sent satisfet d'haver col·laborat amb en Joaquim Montoriol-Pous en el càlcul de l'índex planimètric d'aquests tipus de cavitats, establert el 1974 i, especialment, en la classificació de cavitats vulcanoespeleològiques, encara vàlides 40 anys després.

Els criteris per aquesta classificació van ser presentats conjuntament amb Montoriol al 1er. Congrés Nacional d'Espeleologia, celebrat a Barcelona el 1970, del qual de Mier va ser el President del Comitè Organitzador.

També, el 1986, va ser el Secretari General del IX Congrés Internacional d'Espeleologia organitzat per la Federació Catalana d'Espeleologia.

És arquitecte tècnic de professió i ha ostentat diversos càrrecs tècnics i organitzatius en ajuntaments de Catalunya.



*Coves de lava de Hawaii del tipus singenètica, reogenètica, subterrània, segons la classificació presentada per Montoriol-Pous i de Mier al 1er. Congrés Nacional d'Espeleologia. (Fotos. T. Nubiola)*



Qui és qui

0010-06-D

A més d'un seguit de reconeixements i medalles rebudes del GES, tant per la seva activitat desenvolupada com per les màximes cotes subterrànies assolides, destaquen:

La medalla de plata per la campanya a Islàndia (*Federación Española de Montañismo, 1967*), la medalla al Mèrit d'Espeleologia (Societat Espeleològica Txeca, 1986) i les distincions atorgades per la Federació Catalana d'Espeleologia: una placa commemorativa per la tasca exercida del 1965 al 1971 com a responsable del Comitè Regional (1980) i la insígnia de plata en reconeixement a la seva trajectòria espeleològica. (2004).

[Veure bibliografia J.de Mier](#)



*1986. Acte de inauguració del IX Congrés Internacional d'Espeleologia celebrat a Barcelona.*

*Dades proporcionades per Jordi de Mier Gràcia*

[jmiergracia@gmail.com](mailto:jmiergracia@gmail.com)

*Data de publicació: 29 .12. 2010*

0010-07-D