

PERE OROMÍ MASOLIVER

Neix a Barcelona el 19 de juny de 1947.

És bioespeleòleg especialitzat en vulcanoespeleologia. Catedràtic de Zoologia de la Universitat de La Laguna, llicenciat en Ciències Biològiques per la Universitat de Barcelona (1970) i doctorat per la Universitat de La Laguna (1975), on ha exercit durant 44 anys com a professor.

És el president del *Grupo de Investigaciones Entomológicas de Tenerife* (GIET), entitat successora del *Grupo de Investigaciones Espeleológicas* que va fundar els anys 80 amb alumnes de la Facultat de Biologia de la Universitat de La Laguna, grup pioner de l'estudi de la fauna cavernícola terrestre a Canàries.



2008. Pere Oromí a Mole Creek Cave (Tasmània).





1984. Amb Mario Díaz i José L. Martín del GIET a la Cueva de Don Justo, (El Hierro, Canàries).



1984. Baixant a l'avenc volcànic Sima de las Palomas, (El Hierro, Canàries).



1992. Sortint de l'avenc volcànic Pozo de los Gemelos, a l'illa de Santa Cruz, Galápagos, amb Isaac Izquierdo i Juan J. Hernández Pacheco.



1995. Pujant l'avenc volcànic Hoyo de la Sima, de 74 metres de fondària (La Palma, Canàries).

Especialista en taxonomia, sistemàtica i biogeografia d'artròpodes, amb atenció especial a la fauna canària i macaronèsica. Expert en filogènia i filogeografia d'artròpodes i biologia subterrània en illes volcàniques.

Professor i posteriorment catedràtic de diversos instituts de bachillerat. Va ser el representant per Canàries de la *Commission on Volcanic Caves* de la UIS i vicepresident de la *Federación Canaria de Espeleología* (1995 a 2009).

Actualment és membre del *Grupo Montañero Tenerife* i de la *International Society of Subterranean Biology* d'on va ser vicepresident (1992 a 2000).

El primer contacte amb el món subterrani va ser el 1963, a la Fou de Bor (La Cerdanya), època en la qual formava part del Centre Excursionista de Catalunya, si bé la seva iniciació formal a l'espeleologia va ser l'any 1981, a Tenerife, amb el GIET, grup al qual es deu la descoberta del 90 % de les 160 espècies troglòbies de l'arxipèlag. També l'exploració de més de 100 tubs i avencs volcànics a les illes Canàries dels quals en va topografiar 40.



2004. Amb els espeleòlegs açorians Paulo Borges i Teófilo Braga. X Int. Symposium on Vulcanospeleology, (Pico, Açores).



2007. Amb Pablo Oromí, Sofia Reboleira i Salvador de la Cruz. Sima de la Robada (Tenerife).



1999. Amb José Sevilla i Manuel Arechavaleta a l'illa de Fogo (Cap Verd).



2001. Partit de futbol entre bioespeleòlegs: Amèrica vs. Old World. XV Int. Symposium on Biospeleology, Intervales (Brasil).



2007. A la Cueva del Viento-Sobrado (Icod, Tenerife).



2007. Cueva del Llano (Fuerteventura), a la recerca de l'opilió cavernícola *Maioresus randoi*. Amb Heriberto López, Helena Morales i Bernardo Rodríguez.

Ha participat en dues expedicions bioespeleològiques a les Açores (1987 i 1989) patrocinades per la National Geographic Society.

Sota el patrocini del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife (MCNT) ha format part de l'expedició bioespeleològica a les illes Galápagos (1992) amb l'exploració i topografia de 20 tubs volcànics i un avenc, i amb la descoberta de diverses espècies troglòbies. Els resultats han estat publicats en el catàleg espeleològic de les illes Galápagos amb el nom "Resultados científicos del proyecto Galápagos, Patrimonio de la humanidad".

També amb el patrocini de la MCNT ha participat en l'expedició bioespeleològica a Cap Verd (1999) i a la de Madeira (2000 i 2001).

2008. Mole Creek Cave (Tasmània). Amb Sergio Montagud, Toni Pérez, Alejandro Martínez i un espeleòleg australià.



2008. A Mystery Cave (Tasmània), amb els Glowworms, insectes lluminosos que pengen del sostre i les parets.

Ha treballat en diverses exposicions fotogràfiques sobre fauna troglòbia de coves volcàniques i ha estat l'assessor científic del vídeo "Cavidades volcánicas de Canarias". Alas Cinematografía, 2001. També, el 2002, dels centres d'interpretació de la Cueva del Viento (Tenerife) i, el 2005, de la Cueva del Llano (Fuerteventura), als quals també hi ha aportat material fotogràfic.



2009. Oromí amb David Culver (Tenerife).



2009. Sortint de la Cueva del Mulo (Tenerife), amb Tanja Pipan, Salvador de la Cruz i David Culver.

Collartida tanausu *J. Ribes, P. Oromí i E. Ribes, E. 1998.* Hemípter Reduviidae endèmic de coves de l'illa de La Palma





2010. Una visita a la Cueva del Sobrado (Tenerife) amb Marcos Báez i tres alumnes del màster de "Biodiversitat terrestre i conservació a illes" de la Universitat de La Laguna.



1982. Amb Oana Moldovan i Giuseppe Messana. 21st Int. Conference on Subterranean Biology. Košice.



2012. Entrada a la cova de gel de Dobšinská a Eslovàquia, amb Stefano Taiti i Giuseppe Messana.

Ha participat, presidit o format part dels comitès científics de diversos congressos, simposis i trobades ibèriques de biologia subterrània com ara les de València (2009), Aveiro, Portugal (2011), Barcelona (2013) i Sóller, Mallorca (2015).

Ha subscrit quatre contractes amb l'administració canària per a dur a terme estudis de coves i la seva conservació, així com l'apartat de biologia del projecte Life-Nature "Conservación de la fauna invertebrada cavernícola de las islas de Tenerife, La Palma y Hierro". Ha dirigit quatre tesis doctorals sobre biologia subterrània i dues més amb contingut parcial sobre aquesta matèria.



2013. Oromí a la Cueva del Sobrado (Icod, Tenerife).



Ha publicat 93 articles científics sobre espeleologia i biologia subterrània, tres llibres i 20 capítols sobre coves volcàniques i la seva fauna.

D'aquesta mateixa temàtica ha presentat 74 ponències a congressos, ha descrit 25 espècies troglòbies de Canàries, Cap Verd, Açores i Portugal continental i ha participat en nou projectes d'investigació competitiu sobre biologia subterrània, quatre d'ells com a investigador principal.

[Veure bibliografia](#)



Domene vulcanica Oromí & Hernández, 1986. Coleòpter Staphylinidae endèmic de les cavitats de l'illa de Tenerife.

Dades proporcionades per:
Pere Oromí i Lluís Auroux
Data de publicació: 06.03.2017