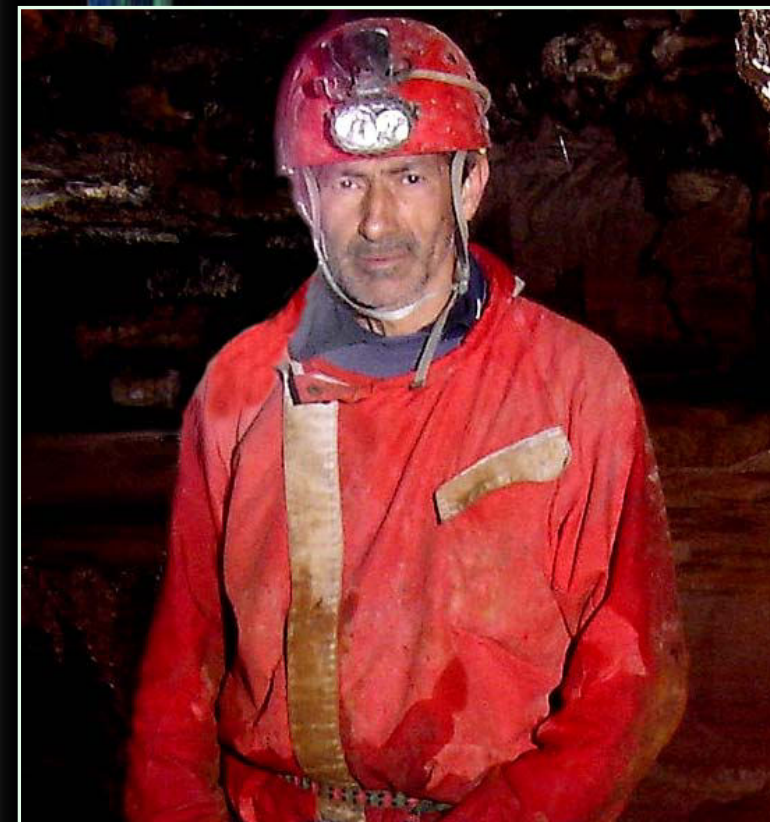


CARLOS GALÁN

Nace el 23 de febrero de 1949 en Donostia y se traslada a vivir a Venezuela en 1954.

Se inicia en la espeleología en 1962, en la Sección de Espeleología de la SVCN (SVE a partir de 1967), con la que participa en las grandes exploraciones del momento, como la Cueva del Guácharo.

Es miembro de: Sociedad de Ciencias Aranzadi; Sociedad Venezolana de Espeleología; Karst, Organización Argentina de Investigaciones Espeleológicas; Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas (MG, Brasil); FEALC, Federación Espeleológica de América Latina y el Caribe; y SEDECK, Sociedad Española de Espeleología y Ciencias del Karst.



2004. Carlos Galán. Sistema Roraima sur (Venezuela).





1962. Carlos Galán, con 13 años, en la Cueva La Milagrosa, (Mundo Nuevo, Estado Monagas Venezuela), durante la primera exploración de la cavidad. Foto: Carlos Tinoco.



1964. Cueva Alfredo Jahn, Birongo, (Estado Miranda, Venezuela). Con Antonio Milá de la Roca y Julio Lescarboursa. Foto: Carlos Tinoco.



Años 70. Campamento durante la exploración de la Sima del Guamo (La Margarita, Venezuela). Carlos Tinoco, A. Milá de Roca, el guía chaima Domingo Maita y otros baquianos. Foto: C. Galán.



2004. Francisco Herrera y Carlos Galán en el Sistema Roraima Sur (Venezuela). Ellos, con otros compañeros de la SVE, fueron los impulsores de la exploración de esta cavidad.

Ha pertenecido a la Sección de Espeleología de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, SVCN; UEV, Unión de Espeleólogos Vascos; Sociedad Brasileira de Espeleología y Sociedad Espeleológica de Cuba.

Licenciado en Ciencias Biológicas, se ha especializado en biospeleología, geospeleología, topografía y cartografía.

En la etapa 1966-70 trabaja con la SC Aranzadi en el País Vasco, especialmente en Gipuzkoa y Nafarroa. Participa también en las exploraciones de grandes simas en Itxina, Bizkaya. Desciende a la Sima de la Piedra de San Martín, en Larra, entonces la más profunda del mundo (-1.171 m). En Gipuzkoa dirige la exploración de la que en aquel momento era la mayor sima del territorio: el complejo Sabe saia - Leize aundia (-340 m). En 1968 explora cuevas en lava en la Isla de Fernando Poo (Guinea Ecuatorial), Camerún y Lanzarote (Canarias).

Entre 1970 y 1976 participa en la primera etapa de la espeleología argentina, formando parte del Centro Argentino de Espeleología y de Karst, Organización Argentina de Investigaciones Espeleológicas.

En 1977 se incorpora de nuevo a la SC Aranzadi y explora en Aralar las grandes simas del sistema Ormazarreta (-576 m, 7 km) y el río subterráneo de Ondarre. También Gesaltza-Arrikruz (14 km) y Pagolusieta (5 km).

1986. Carlos con Ygor Almeida descendiendo de la cumbre del Kukenán tepuy (Venezuela).



1978. En la sima Walter Dupouy, (Capaya, Venezuela). De izquierda a derecha: Franz Scaramelli, C. Galán, Roger Contreras y Ricardo Sforzina, SVE.



1980. Navegación en bongo. Al fondo el tepuy Autana (Venezuela). Raúl Ramírez, C. Galán, Ramón Manrique y un baquiano Piaroa (SVE). Foto: Wilmer Pérez La Riva.





1983. Galán equipando la primera vertical de Sima Aonda. (Venezuela).



1992. Explorando en Akaitz txiki (Aralar).



2001. Geofomas en las paredes de un acantilado de Jaizkibel (Gipuzkoa).

De regreso a Venezuela, en 1978, se reincorpora a la SVE y lidera las principales exploraciones del grupo a lo largo de 14 años.

En 1991 regresa al País Vasco en donde permanecerá hasta 1994. En esta etapa explora simas en Aralar, como Leizebeltz (-345 m); Pagomari (-356 m); Ormazarreta 2 (-576 m) y AR-1 (-500 m). También la sima de Budoguía Bu-56 (-1.408 m), en aquel entonces la más profunda del mundo con una sola entrada; la sima SI-44 (-415 m, 42 km) y el Sistema Caballos-Valle (-542 m, 58 km). Lleva a cabo un trabajo monográfico sobre la fauna cavernícola de Gipuzkoa, colabora en la filmación de documentales en Aitzbeltz y Ondarre y participa en expediciones a Cuba.

En 1995 y 1996 efectúa exploraciones en Brasil con el Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas (Toca de Boa Vista, Olhos de Agua, Janelao). Participa en la elaboración de un trabajo

conjunto sobre la fauna troglobia de Venezuela y en diversos estudios sobre la fauna de cuevas volcánicas en Tenerife y Lanzarote (Canarias). De 1996 a 1998 completa un estudio sobre los quirópteros del País Vasco.

Durante la década del 2000, aunque reside en España, participa todos los años en trabajos biológicos y exploraciones en Venezuela.

En Gipuzkoa y zonas próximas al País Vasco explora y estudia los macizos kársticos y la fauna cavernícola. Es de destacar el descubrimiento de un río subterráneo de moonmilk líquido y diversos espeleotemas inusuales en la sima de Alzola, así como en Mina Erankio (Leiza, Navarra). También descubre y describe novedosas geofomas y paramoudras en un pseudokarst en arenisca en el flysch costero Eoceno.



2002. En el río de moonmilk de la sima de Alzola (Gipuzkoa) durante las primeras exploraciones y estudios.



2003. Carlos colectando fauna en gours de la cueva de Altxerri (Orio, Gipuzkoa). Foto: Marian Nieto.



2005. Carlos y Marian Nieto en el Monte Jaizkibel (Gipuzkoa) observando paramoudras y otras geofomas en arenisca.



2007. Marider Balerdi, C.Galán y Marian Nieto observando "cannonballs" en Jaizkibel (Gipuzkoa).



2009. Con Marian Nieto colectando fauna en Cueva Grande de Anton Goering (Venezuela).



2009. Cruzando el río Tucuyucual de regreso de la Fila de las Cuevas (Mata de Mango, Venezuela) Miguel Leis, Francisco Herrera, C. Galán y Marian Nieto.

Ha aportado numerosos trabajos y colecciones de fauna cavernícola para museos y entidades científicas, contribuyendo al descubrimiento de más de 40 especies de invertebrados y vertebrados. Ha asesorado diversas instituciones y consultoras en estudios medio-ambientales, quirópteros y biología subterránea.

Ha explorado más de 2.000 nuevas cavidades en tres continentes, incluyendo algunas de las más grandes del mundo. Es directamente responsable de la topografía de más de 1.000 cavidades, muchas de ellas simas o cuevas de gran dificultad de exploración, localizadas en zonas remotas. Ha dirigido el Catastro Espeleológico de Venezuela durante dos décadas y ha editado varios libros y publicaciones científicas periódicas en el área espeleológica.

Carlos Galán ha contribuido de manera especial al conocimiento geográfico de numerosas zonas kársticas del planeta, aportando al desarrollo de la Espeleología científica en Venezuela, Argentina, País Vasco, Brasil y Cuba. Ha fomentado relaciones de cooperación e intercambio científico entre diversos países de América Latina y entre éstos y sus homólogos europeos.

2011. Sima Leizadi (Aralar). Robert Ionescu, C.Galán, Patxi López de Tejada, Nina Krone, Daniel Arrieta, Marian Nieto, Patricia Wolny y Lucian Ionescu.

Ver:

-Complemento fotográfico.

-Principales exploraciones en América Latina y Caribe

-Otras áreas de actividades y trabajos.

-Bibliografía.



2010. En la sima Saastarri 8 (Monte Saastarri, Aralar).



Datos proporcionados por: Carlos Galán cegalham@yahoo.es

www.aranzadi-sciences.org

www.sve.espeleologia.org.ve

www.scielo.org.ve

Fecha de publicación: 26.02.2012