

DR. WILLIAM FERGUS PERRIN

20 AGOSTO, 1938 - 11 JULIO, 2022



El Dr. William F. Perrin nació en Wisconsin, EEUU, en el año de 1938 y falleció en San Diego, California, el 11 de julio de 2022, a los 83 años de edad. Sus primeros trabajos sobre la ecología de los delfines que interactúan con las pesquerías de atunes en el océano Pacífico, la estenela de rostro largo, *Stenella longirostris* y la estenela moteada, *Stenella attenuata*, le validaron el nombre de “Padre de la Taxonomía Moderna”, acuñado por sus colegas cetólogos, porque combinó sus estudios taxonómicos clásicos, heredados de sus maestros Dres. Carl Hubbs y Kennet Norris, de la Universidad de California, EEUU, con los estudios modernos de la genética contemporánea. Sus trabajos científicos principales los realizó en el National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) Southwest Fisheries Science Center (EEUU), donde publicó más de 200 trabajos y diversos libros sobre su especialidad, durante 50 años de exitosas actividades.

En su brillante carrera, presidió la sociedad de mastozoología marina de los Estados Unidos de América (Society for Marine Mammalogy) y presidió el comité de taxonomía de la misma sociedad. Además, fue presidente del Grupo de Especialistas en Cetáceos de la Unión Internacional para la Conservación en la Naturaleza y de sus Recursos (IUCN - International Union Conservation Nature - Cetacean Specialist Group and theirs Red List). Así como el Comité científico de la Comisión Ballenera Internacional (Scientific Committee of the International Whaling Commission).

En la década de los 70s, mientras trabajaba en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), tuve la oportunidad de conocer a tres grandes representantes de tres generaciones de investigadores estadounidenses en cetáceos, representados por los Dres. C. Hubbs, K. Norris y W. F. Perrin, durante las reuniones de la Sociedad Mexicana de Mastozoología Marina, en la Ciudad de la Paz, Baja California Sur y en la ciudad de Ensenada Baja California Norte.



El Dr. W. Perrin invitó a mi profesor, el Dr. Robert Clark y a mí a una reunión del Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional, la cual se realizó en La Jolla, San Diego, California, EEUU como investigadores en cetáceos, recibiéndonos en su casa por el tiempo necesario para cubrir las reuniones.

Bill, como le decíamos sus colegas, fue Editor de la revista *Marine Mammal Science* y Co-editor de la Enciclopedia sobre Mamíferos Marinos junto con los Dres. Bernd Würzing y Hans Thewissen (Perrin *et al.* 2009).

En honor y gracias a sus investigaciones, se nombró a una nueva especie de zífido, la cual se conoce como el mesoplodón de Perrin (*Mesoplodon perrini* Dalebout, Mead, Baker, Baker & van Helden, 2002).

Junto con su esposa, Dra. Louella Dolar, trabajaron con los cetáceos en aguas filipinas y de África occidental. Junto con el Dr. R. Brownell del Southwest Fisheries Science Center, La Jolla California, EEUU, trabajó sobre la ballena Minke antártica, *Balaenoptera bonaerensis*, y las otras subespecies de la ballena Minke (Perrin & Brownell 2002, 2009).

Cuando fui director del Instituto de Oceanología de la Universidad de Chile (hoy flamante Facultad de Ciencias del Mar y de Recursos Naturales de la Universidad de Valparaíso), el Dr. K. Norris y el Dr. W.F. Perrin, de la Universidad de California, nos ayudaron para que tres de nuestros colegas de Montemar realizaran estudios de posgrado en dicha Universidad, los Dres. Patricio Bernal, Tarsicio Antezana y Eduardo Tarifeño, a través del convenio Universidad de Chile / Universidad de California.

Actualmente, sobreviven al Dr. William Perrin, su esposa, Dra. Louella Dolar, sus hijos Benedict y Joey, y su hermano Dave (The Dignity Memorial)¹; Tal como lo expresa su esposa: “Él no solo visitó esta tierra; dejó un legado que perdurará” (Dolar *et al.* 2022).

REFERENCIAS

- Dalebout ML, JG Mead, CS Baker, AN Baker & AL van Helden. 2002.** A new species of beaked whale *Mesoplodon perrini* sp. n. (Cetacea: Ziphiidae) discovered through phylogenetic analyses of mitochondrial DNA sequences. *Marine Mammal Science* 18(3): 577-608. <doi:10.1111/j.1748-7692.2002.tb01061.x>
- Dolar L, M Barbieri, EA Crespo, DM Palacios, LA Pastene, LS Ponnampalam, L Rajamani, JC Reyes, L Rojas-Bracho, E Secchi, GH Segniagbeto, S Siciliano, DN Sutaria, J Urbán, JY Wang, TK Yamada & K van Waerebeek. 2022.** William Fergus Perrin - a marine mammalogist ‘for all seasons’: 20 August 1938 - 11 July 2022. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 17(2): 133-141. <https://doi.org/10.5597/lajam00287>
- Perrin WF & RL Brownell Jr. 2002.** Minke whales. In: Perrin WF, B Würsig & JGM Thewissen (eds). *Encyclopedia of marine mammals*, pp. 750-754. Academic Press, San Diego.
- Perrin WF & RL Brownell Jr. 2009.** Minke whales: *Balaenoptera acutorostrata* and *B. bonaerensis*. In: Perrin WF, B Würsig & JGM Thewissen (eds). *Encyclopedia of Marine Mammals*, pp. 733-735. Academic Press, San Diego.
- Perrin WF, B Würsig & JGM Thewissen. 2009.** *Encyclopedia for marine mammals*, 352 pp. Academic Press, San Diego.

Anelio Aguayo Lobo

Departamento Científico
Instituto Antártico Chileno
Plaza Muñoz Gamero 1055
Punta Arenas, Chile
aaguayo@inach.cl

¹<https://www.dignitymemorial.com/obituaries/san-diego-ca/william-perrin-10848695>