

Nombres y apellidos de la Paleobiología: “*Issues in Paleobiology, a global view. Interviews and Essays*”, de Marcelo Sánchez-Villagra y Norman MacLeod, 2014

Editorial: Scidinge Hall Verlag, Zürich, Switzerland.

Formato impreso. ISBN: 978-3-905923-17-9. 287 pages, 13 x 21 cm.

C. Pimiento^{1,2,*}

(1) Museum für Naturkunde. Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science. Invalidenstr. 43, 10115 Berlin, Alemania.

(2) Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Box 2072, Balboa, Panamá.

* Autor de correspondencia: C. Pimiento [pimientoc@si.edu]

> Recibido el 20 de enero de 2018 - Aceptado el 25 de enero de 2018

Pimiento, C. 2018. Nombres y apellidos de la Paleobiología: “*Issues in Paleobiology, a global view. Interviews and Essays*”, de Marcelo Sánchez-Villagra y Norman MacLeod, 2014. *Ecosistemas* 27(1): 127. Doi.: 10.7818/ECOS.1550

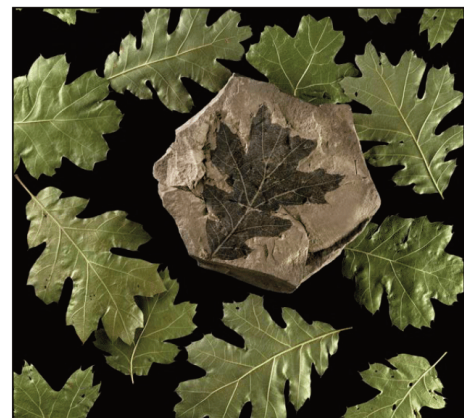
La Paleontología es una disciplina que se desarrolló en el siglo XIX con el fin de entender la vida en la Tierra mediante el estudio del registro fósil. Como más del 90% de toda las especies que han vivido están ya extintas, el estudio de la paleontología ha sido fundamental para comprender la diversidad de las especies a lo largo del tiempo, así como su origen y evolución. La Paleobiología es una rama de la Paleontología que nació hace no más de 40 años. Sin embargo, no por eso es menos extensa u original. Al contrario, la Paleobiología ha sufrido un crecimiento revolucionario que ha influenciado enormemente a otras disciplinas como la ecología, geología, climatología, y biología del desarrollo, entre otras.

En este libro, Marcelo Sánchez-Villagra y Norman MacLeod entrevistan a 22 paleobiólogos de diferentes partes del mundo mediante cinco preguntas (iguales para todos). En sus respuestas (tipo ensayo), cada uno ofrece su definición de la Paleobiología, los retos que enfrentan, su visión a futuro, y las razones que los impulsaron a convertirse en paleobiólogos. Cada respuesta varía dependiendo no solo del lugar de origen de los entrevistados, sino de su área de interés, mentores y estudiantes. En ese sentido, este libro ofrece una visión de la paleobiología desde una perspectiva personal, con nombres y apellidos. Al leer este libro, no solo se entiende qué es la paleobiología y cuál es su misión, sino también cuáles son las razones que inspiran a científicos de todo mundo a dedicarse a estudiar organismos que ya no están en la Tierra.

Los paleobiólogos entrevistados son: Marcelle BouDagher-Fadel, C. Kevin Boyce, Anusuya Chinsamy-Turan, Francisco J. Goin, Michael Hautmann, Christine Janis, Carlos Jaramillo, Dayong Jiang, Jukka Jernvall, Dieter Korn, David Lazarus, Michael S.Y. Lee, Zhe-Xi Luo, Bruce J. MacFadden, Norman MacLeod, Jennifer McElwain, P. David Polly, V. Louise Roth, Jes Rust, Hesham M. Sallam, Marcelo R. Sánchez-Villagra, y Sergio F. Vizcaíno.

Issues in Palaeobiology: a Global View

Interviews and Essays



Scidinge
Hall

edited by
Marcelo R. Sánchez-Villagra
& Norman MacLeod

Figura 1. Portada del libro “*Issues in Paleobiology: a global view. Interviews and Essays*”, de Marcelo Sánchez-Villagra y Norman MacLeod.