

## Breu CV

Antonio Lazcano Araujo és catedràtic d'Origen de la vida a la Universitat Nacional Autònoma de Mèxic, on impartex l'assignatura del mateix nom, que ell va establir fa trenta anys, i dirigeix el laboratori de microbiologia, on, amb el seu equip de recerca, estudia l'origen i l'evolució primerenca de la vida a partir de l'anàlisi de seqüències de gens i genomes. Ha estat professor convidat a les universitats d'Alacant, la Havana, Autònoma de Madrid, de Houston, d'Orsay Paris-Sud, i de Califòrnia a San Diego; també ha estat investigador visitant a l'Institut Pasteur de Paris, a l'ETH Zentrum de Zurich, i a l'Institut A. N. Bakh de Bioquímica de Moscou, entre d'altres. És autor de 120 treballs de recerca publicats en revistes amb revisió per experts; director de 16 volums especialitzats, i autor de tres llibres en espanyol: *La Bacteria Prodigiosa*, *La chispa de la vida* i *El origen de la vida*; del darrer, s'han venut més de 650.000 exemplars. Ha estat conferenciant convidat al Simposi Nobel i a l'Acadèmia Nacional de Ciències dels Estats Units, i ha impartit més de 200 conferències en reunions internacionals. Ha estat membre del comitè editorial del *Journal of Molecular Evolution*, de *Nanobiology* y de la *Revista Latinoamericana de Microbiologia*, i actualment ho és de la revista *Origins of Life and Evolution of the Biosphere*. El 1990 va rebre, juntament amb José Sarukhan, la medalla Alfonso L. Herrera a la recerca biològica. En el període 2002-2004 va presidir el Comitè Avaluador de l'Institut d'Astrobiologia de la NASA, a més de ser coordinador del Congrés Gordon sobre l'Origen de la Vida. Recentement ha estat reelegit com a president de la Societat Internacional per a l'Estudi de l'Origen de la Vida (ISSOL), essent el primer científic latinoamericà que ha ocupat aquest càrrec, que en altres temps van ocupar Alexander I. Oparin, Stanley L. Miller i Joan Oró.