



Propuesta TFG. Curso 2024/2025

GRADO: Grado en Biología

CÓDIGO DEL TFG: 200-102-2024/2025

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Diversidad críptica y de las anfisbenas Amphisbaena alba y amphisbaena fuliginosa en las islas de Trinidad y Tobago

Descripción general (resumen y metodología):

Introducción

Las anfisbenas han colonizado diversos continentes a causa de desplazamientos y movimientos tectónicos. Su presencia en diversas islas es interesante ya que podría indicar que estas especies son relictos ancestrales. Un modelo como lugar de estudio muy interesante para examinar estos procesos de especiación y colonización son las islas de Trinidad y Tobago (República de Trinidad y Tobago), que se encuentran próximas al norte de Venezuela y son las dos islas más al sur de las Antillas Menores. A diferencia de la isla continental de Trinidad, la cual estuvo conectada en el Mioceno a Venezuela, la isla de Tobago, más al norte, se formó como una Arco volcánico y es considerada una isla oceánica. La biodiversidad de reptiles refleja eventos de colonización desde el continente sudamericano a través de conexiones mediante puentes terrestres en épocas de glaciales máximos o por vicarianza cuando Trinidad se separó del continente. Por lo tanto, la posición geográfica, así como la geología de las islas sirven como un modelo evolutivo perfecto para entender los procesos de colonización de reptiles y anfibios. Además, debido a procesos de aislamiento genético en las islas, muchas de estas especies han resultado ser especies cripticas y han sido descritas como endemismos de las islas.

Metodología

Con datos ya generados mediante secuenciación Sanger, se usarán porciones de genes mitocondriales y nucleares. Se efectuarán blasteos en Genbank para encontrar los patrones de similitud de especies en las bases de datos. Se efectuarán alineamientos de los dos anfisbénidos y con las especies más parecidas en Genbank y se efectuarán análisis de genética de poblaciones y árboles de máxima similitud. Estos datos ayudarán a entender los procesos de colonización en las islas.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Establecer si las dos especies de anfisbénidos colonizaron las islas a la misma vez y si forman parte de un complejo de especie cripticas. Establecer la diferencia genética entre la dos islas y el continente entre las dos especies y explorar sus patrones de colonización y los tiempos de colonización.

Bibliografía básica:

Murphy JC, Weber J, Michael J. Jowers, Jardin RC (2023). Two islands, two origins: the snakes of Trinidad and Tobago. Chapter 5. In HB Lillywhite and M Martins Islands and Snakes Vol. 2. ISBN 978-0-19-764152-1 Oxford University Press. Doi.org/10.1093/oso/9780197641521.001.0001

Michael J. Jowers, Walter E. Schargel, Antonio-Muñoz-Merida, Santiago Sanchez-Ramirez, John C Weber, J. Filipe Faria, D. James Harris, John C. Murphy (2021). The enigmatic biogeography of Tobago's marooned relics: the case study of a fossorial snake (Squamata, Diapsididae). Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research 59:1382–1389.

Gilson A. Rivas, Oscar M. Lasso-Alcalá, Douglas Rodríguez-Olarte, Mayke De Freitas, John C. Murphy, Cristian Pizzigalli, John C. Weber, Laurent de Verteuil, Michael J. Jowers (2021). Biogeographical patterns of amphibians and reptiles in the northernmost coastal montane complex of South

America. PlosOne 16(3):e0246829.

John C. Murphy, Daniele Salvi, Alvin L. Braswell, Michael J. Jowers (2019). Phylogenetic Position and Biogeography of the Three-Lined Snake Atractus trilineatus (Squamata, Dipsadidae) in the Eastern Caribbean. Herpetologica 75, 247-253.

John C. Murphy, Daniele Salvi, Joana L. Santos, Alvin L. Braswell, Stevland P. Charles, Amaél Borzée, Michael J Jowers (2019). The reduced limbed lizards of the genus Bachia (Reptilia, Squamata, Gymnophthalmidae); biogeography, cryptic diversity and morphological convergence in the eastern Caribbean. Organisms Diversity & Evolution 19, 321-340.

John C. Murphy, Alvin L. Braswell, Stevland P. Charles, Renoir J. Auguste, Gilson A. Rivas, Amael Borzee, Richard M. Lehtinen, Michael J. Jowers (2019). A new species of Erythrolamprus from the oceanic island of Tobago (Squamata, dipsadidae). Zookeys 817: 131-157.

John C. Murphy, Michael. J. Jowers, C. Richard M. Lehtinen, Stevland P. Charles, Guarino R. Colli, Ayrton K. Peres JR., Catriona R. Henry, R. Alexander Pyron (2016). Cryptic, sympatric diversity in Tegu lizards of the Tupinamnis teguixin group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. PlosOne.0158542.

Murphy, J. C., Michael J. Jowers (2013). Tree runners, cryptic lizards of the Plica plica group (Squamata, Sauria, Tropiduridae) in Northern South America. ZooKeys 355, 49-77.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: FABIÁN CASAS ARENAS

Ámbito de conocimiento/Departamento: ZOOLOGÍA

Correo electrónico: fcasas@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos: Michael Jowers

Correo electrónico: michaeljowers7@gmail.com

Nombre de la empresa o institución: -

Dirección postal: -

Puesto del tutor en la empresa o institución: -

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: IVAN VILLODRES ALONSO

Correo electrónico: ivanvillodres@correo.ugr.es