Susy Echeverría-Londoño, PhD

Investigadora Postdoctoral Asociada Macroecología y Macroevolución

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2018–2019 **Investigadora visitante**, University of Pittsburgh, Biological Sciences, USA. PI: Prof. Justin Kitzes.

2017-presente Investigadora Postdoctoral Asociada, Kenyon College, Biology, Gambier, USA.

PIs: Prof. Andrew Kerkhoff (Kenyon College) and Prof. Brian J. Enquist (Universidad de Arizona)

Proyecto: Evolución de nichos, límites ecológicos y la macroecología de plantas en el Neotrópico y el Neártico. Financiado por la fundación nacional de ciencias de Estados Unidos (NSF)

2013–2017 **Doctorado en Ciencias de la Vida**, *Imperial College London*, *Natural History Museum*, Londres, Reino Unido.

Proyecto: Patrones de diversificación del género *Solanum* L. (Solanaceae), macroecología de plantas y efectos de los cambios del uso de habitat.

Supervisor: Prof. Andy Purvis. Co-supervisor Dr Sandra Knapp.

2012–2013 Master de Investigación en Biodiversidad, Informática y Genómica (Estudiante distinguida), Imperial College London, Silwood Park, Ascot, Reino Unido.

Proyecto: Modelamiento y proyección de respuestas de la biodiversidad Colombiana a cambios del uso de habitat

Supervisor: Prof. Andy Purvis.

2004–2010 Pregrado en Biología, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.

PUBLICACIONES

- 2018 **Echeverría-Londoño, S.,** Enquist. B. J., Neves, D. M., Violle, C. and Kerkhoff, A. J. Plant functional diversity and the biogeography of biomes in North and South America, *Frontiers in Ecology and Evolution*, 6(DEC), 219.
- 2018 **Echeverría-Londoño, S.**. Särkinen, T., Fenton, I. S., Knapp, S. and Purvis, A. Dynamism and context dependency in the diversification of the megadiverse plant genus Solanum L. (Solanaceae), *bioRxiv ref.:* 348961.
- 2017 Isaacs, P., Echeverría-Londoño, S., Urbina, N. and Purvis, A. Species composition and changes in land use: considerations under climatic change scenarios. Moreno, L. A., Andrade, G. I. and Ruíz-Contreras, L. F. (Editors). In *Biodiversity 2016. Status and Trends of Colombian Continental Biodiversity*, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, 106 p.
- 2017 Hudson, L. N., Newbold, T., Contu, S., Hill, S. L., Lysenko, I., De Palma, A., Diaz, S., **Echeverría-Londoño, S.,** ... and Purvis, A. The database of the PREDICTS (Projecting Responses of Ecological Diversity in Changing Terrestrial Systems) project, *Ecology and Evolution*, 7(1), 145–188.

- **Echeverría-Londoño, S.,** Newbold, T., Hudson, L. N., Hill, S. L., Contu, S., Lysenko, I., . . . and Purvis, A. Modelling and projecting the response of Colombian biodiversity to land-use change, *Diversity and Distributions*, 22, 1099–1111.
- 2015 Newbold, T., Hudson, L. N., Hill, S. L., Contu, S., Lysenko, I., Senior, R. A., Bennet D. J., Choimes A., Collen, B., Day, J., De Palma, A., Diaz, S., Echeverría-Londoño, S., . . . and Purvis, A. Global effects of land use on local terrestrial biodiversity, Nature, 520(7545), 45–50.
- 2014 Newbold, T., Hudson, L. N., Contu, S., Hill, S. L., Lysenko, I., De Palma, A., Phillips, H., Senior, R. A., Bennet D. J., Booth, H., Choimes, A., Correia, D. L. P., Day, J., **Echeverría-Londoño, S.,** ... and Purvis, A. The PREDICTS database: a global database of how local terrestrial biodiversity responds to human impacts, *Ecology and Evolution*, 4(24), 4701–4735.
- **Echeverría-Londoño, S.** and Miranda-Esquivel, D. R. MartiTracks: A geometrical approach for identifying geographical patterns of distribution, *PLoS ONE*, 6(4), e18460.
- 2010 Miranda-Esquivel, D. R., Morales-Guerrero, A. M. and **Echeverría-Londoño, S.** ¿Cuántos somos? y ¿Cómo nos cuantificamos? In *Evolución "Historia de la Vida"*. Asociación Colombiana para el avance de la Ciencia ACAC.

EVENTOS CIENTÍFICOS

- **Ponencia**. Echeverría-Londoño, S., et al. "Explosive diversification of *Solanum* L (Solanaceae) in the old world", *Three Rivers Evolution meeting*, Pittsburgh, USA.
- **Poster**. Echeverría-Londoño, S., et al. "Plant functional diversity and the biogeography of biomes in North and South America", *Three Rivers Evolution meeting*, Pittsburgh, USA.
- **Poster**. Echeverría-Londoño, S., et al. "Plant functional diversity and the biogeography of biomes in North and South America", *Botany 2018*, Rochester (MN), USA
- **Ponencia VVIP**. Echeverría-Londoño, S., et al. "Modelling and projecting the response of Colombian biodiversity to land-use change", *State visit by the President of Colombia, Juan Manuel Santos, to the UK and the Prince of Wales*, Natural History Museum, Londres, Reino Unido
- **Ponencia**. Echeverría-Londoño, S., et al. "Modelling and projecting the response of Colombian biodiversity to land-use change", *First symposium of Colombian research in the UK*, Imperial College London, Reino Unido.
- **Ponencia**. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Explosive diversification of *Solanum* L (Solanaceae) in the old world", *BES macroecology meeting 2016*, Universidad de Oxford, Reino Unido.
- **Ponencia**. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Diversification patterns of genus *Solanum*", *NHM students conference*, Natural History Museum, Londres, Reino Unido.
- **Poster**. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Explosive diversification of Solanum L (Solanaceae) in the old world", Systematics: The Science that Underpins Biology. The Systematic Association Biennal meeting, Universidad de Oxford, Reino Unido.
- 2015 Ponencia. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Explosive diversification of Solanum L (Solanaceae) in the old world", EU Macroecology meeting, Museo zoológico de Copenhagen, Dinamarca.

- 2015 Poster. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Diversification patterns of Solanum", NHM students conference 2015, Natural History Museum, Londres, Reino Unido.
- 2014 Poster. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Diversification patterns of Solanum", The London Evolutionary Research Network (LERN), Universidad de Queen Mary, Londres, Reino Unido.
- 2014 **Poster**. Echeverría-Londoño, S., Knapp, S. and Purvis, A. "Patterns of lineage diversification in the genus *Solanum L.*", *Plants Radiation meeting*, Institute of Systematic Botany, Universidad de Zürich, Suiza.
- 2013 **Ponencia**. Echeverría-Londoño, S., et al. "Modelling and projecting the responses of Colombian biodiversity to human impacts", 11th INTECOL conference, Londres, Reino Unido.
- 2010 **Ponencia**. Echeverría-Londoño, S. and Miranda-Esquivel, D. M. Panbiogeografía cuantitativa: un acercamiento geométrico, *III Congreso Colombiano de Zoología*, Medellín, Colombia.

SEMINARIOS

- 2018 "Plant functional diversity and the biogeography of biomes in North and South America". Presentado en el seminario de Ecología y Evolución del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad de Pittsburgh, PA, USA.
- 2017 "Explosive diversification of *Solanum* L (Solanaceae) in the old world". Presentado en el seminario mensual del Departamento de Biología en Kenyon College, Gambier, OH, USA.
- 2017 "Explosive diversification of *Solanum* L (Solanaceae) in the old world". Presentado en el seminario del grupo de investigación de Ecosistemas y bosques tropicales de la Escuela de Geografía y Medioambiente de la Universidad de Oxford, Reino Unido.
- 2015 "Patterns of lineage diversification in the genus *Solanum L.*". Presentado en el seminario de Ecología y Evolución del Jardín Botánico Real de Edimburgo, Edimburgo, Reino Unido.

RECONOCIMIENTOS

- 2018 Beca de investigación, \$72,361, "RCN-UBE Incubator: The Biological and Environmental Data Education Network", NSF.
- 2016 Seleccionada para representar la investigación del Museo de Historia Natural ante la visita del Presidente de Colombia y ganador del premio Nobel de Paz Juan Manuel Santos y el príncipe de Gales, *Natural History Museum*, Londres, Reino Unido.
- 2013 Subsidio de viaje, £300, British Ecology Society.
- 2013 Beca académica, £1,000, MRes in Biodiversity Informatics and Genomics, *Imperial College London*, Silwood Park, Reino Unido.
- 2012–2016 Credito-Beca para estudios doctorales, £122,000, Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias).
- 2004–2009 Incentivos académicos, Escuela de Biología (Mejor promedio en los semestres I, II, IV, IX), Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia.

OTRAS RESPONSABILIDADES

2014 Divulgación científica "Science Uncovered" en el Museo de Historia Natural de Londres. Presentación del proyecto PREDICTS www.predicts.org.uk y del proyecto de biodiversidad de Solanaceae www.solanaceaesource.org

2015–2016 Secretaria, Sociedad Latinoamericana, Imperial College London, Reino Unido.

HABILIDADES EN COMPUTACIÓN

Programación R (avanzado)

Python (intermedio)

C++, shell, HPC cluster scripts (básico)

Ciencia de limpieza, procesamiento, visualización, análisis estadísticos (avanzado)

datos

GIS en R y ArcGIS (intermedio)

Control de

versión

OS Linux/Unix, OS X, Windows

Tipografía LATEX, OpenOffice/LibreOffice

LENGUAJES

Español Nativa

Ingles Nivel Profesional

Italiano Nivel Básico

- REFERENCIAS

Prof. Andrew J. Kerkhoff

Profesor de Biología

Departamento de Biología

Kenyon College

Higley Hall, Gambier, OH 43022

⊠ kerkhoffa@kenyon.edu

+17404275734

Dr Sandra Knapp

Investigadora de mérito y directora de la división de Investigadora

botánica

Departamento de Ciencias de la Vida

Natural History Museum

Cromwell Rd, Londres SW7 5BD

⋈ s.knapp@nhm.ac.uk

 $+44\ 020\ 7942\ 5171$

Prof. Andy Purvis

Investigador lider

Departamento de Ciencias de la Vida

Natural History Museum, Imperial College London

Cromwell Rd, Londres SW7 5BD

⋈ Andy.Purvis@nhm.ac.uk

a +44 020 7942 5686

Dr Natalie Cooper

Departamento de Ciencias de la Vida

Natural History Museum

Cromwell Rd, Londres SW7 5BD

natalie.cooper@nhm.ac.uk

a +44 020 7942 5083