

Juan Sebastián Felipe Olmos Núñez

Antropólogo

+19 999113793 • jsolmosn@gmail.com • <https://github.com/SebFelOlmos>

Noviembre - 2025

Educación

Maestría en Modelado de Sistemas Complejos

2025

Escola de Artes, Ciências e Humanidades, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil

Antropología

2019

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

Experiencia Laboral

Asistente Técnico, Investigador

Bogotá, Colombia — 2025 / Actualidad

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)

Investigación en modelado de datos espaciales y docencia en cursos de SIG y modelado espacial.

Asistente de Docencia

São Paulo, Brasil — 2024

University of São Paulo (USP), programa de Modelado de Sistemas Complejos

Asistencia en el curso de ecología humana.

Investigación

Documentos en Construcción

- Olmos, J.S.F.; Adams, C.; Sanches, V.; Fagundes, F. (2025). *Preserving agrobiodiversity in traditional socioecological systems: the role of kinship and inheritance systems*. SocArXiv. https://osf.io/preprints/socarxiv/d98hw_v1

Artículos

- Olmos, J.S.F. (2020). *Entender “El Monte”: el brote del diálogo entre la comunidad indígena de San Antonio de Calarma y su entorno*. *Maguaré*, 34(1), 149–182. doi: [10.15446/mag.v34n1.90391](https://doi.org/10.15446/mag.v34n1.90391)

Actas de Conferencias

- Olmos, J.S.F.; Adams, C.; Fagundes, F. (2024). *Modelagem baseada em agentes, complexidade e antropologia ecológica no estudo da agrobiodiversidade*. Presentación oral en la *34ª Reunião Brasileira de Antropologia*, Belo Horizonte, Brasil. [ISBN 978-65-87289-36-6]
- Olmos, J.S.F.; Ramírez, M. (2018). *Electrificando la tradición*. Presentación oral en el *XIII International Congress of the Association for the Study of Popular Music (IASPM)*, San Juan, Puerto Rico.

Presentaciones en Conferencias

- Olmos, J.S.F.; Adams, C.; Fagundes, F. (2025). *The role of plant inheritance and kinship systems in the agrobiodiversity of manioc*. Presentación virtual en la *Culture Conference 2025*, Utrecht, Países Bajos.
- Olmos, J.S.F.; Adams, C.; Fagundes, F. (2024). *Networks generated by agent-based modeling to study the role of kinship in agrobiodiversity*. Póster presentado en *ENREDANDO: Escuela Iberoamericana de Redes y Sistemas Complejos*, Bogotá, Colombia. doi: [10.5281/zenodo.14047551](https://doi.org/10.5281/zenodo.14047551)

Becas y Subvenciones
