

Juan Sebastián Felipe Olmos Núñez

Antropólogo

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

Noviembre - 2025

Educación

Maestría en Modelado de Sistemas Complejos

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

2025

Antropología

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

2019

Experiencia Laboral

Asistente Técnico, Investigador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)

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

Bogotá, Colombia — 2025 / Actualidad

Asistente de Docencia

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

Asistencia en el curso de ecología humana.

São Paulo, Brasil — 2024

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
