

# Juan Sebastián Felipe Olmos Núñez

Antropólogo

+19 999113793 • [jsolmosn@gmail.com](mailto: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](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

---