

Alejandro Feged Rivadeneira

US: (762) 233-3433

Cel: (57) 311-237-6732

Email: alejandrofeged@gmail.com

Homepage: <https://alejandrofeged.github.io/currulao/>

Educación

B.S. Anthropología, Universidad de Los Andes, Colombia, 2002.

M.Sc. Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, Universidad Javeriana, Colombia, 2004.

Ph.D. Anthropology, Stanford University, *Graduación, junio* 2016.

Committee: [James H. Jones](#). [Lisa Curran](#). [Eric Lambin](#).

Otros Cursos

Ecología y Conservación de Primates, Argentina, 2003.

Organizador: ECO Foundation/CRES Foundation (San Diego Zoo).

Curso en Demografía Formal, Stanford, 2006.

Métodos de Campo en Antropología, Bolivia, 2009.

Organizador: NSF, Brandeis University.

Sistemas Complejos, Santa Fe, 2011.

Organizador: Santa Fe Institute.

Ecología y Evolución de Enfermedades Infecciosas, 2012.

Organizador: University of Michigan.

Berlin School of Creative Leadership, 2015.

Cátedras

Universidad del Rosario, Facultad de Ciencia Política, 2016-presente.

Análisis geográfico 1 (introducción SIG, 150 estudiantes), nivel: pregrado.

Gestión ambiental urbana (con Google Earth Engine) nivel: pregrado.

Investigación en operaciones urbanas, nivel: pregrado.

Smart cities, big data, design thinking, nivel: pregrado.

Seminario de investigación, nivel: pregrado.

Seminario de métodos de investigación, nivel: doctorado.

Trabajo práctico dirigido: Urbanización y epidemiología, nivel: maestría.

Universidad de los Andes, Escuela de Gobierno, 2016-2.

Diseño de tesis (seminario de investigación), nivel: maestría.

Universidad Icesi, Departamento de antropología, 2010-2.

Investigación en ciencias sociales, nivel: pregrado

El hombre de la selva, nivel: pregrado

Universidad Javeriana.

Adaptación cultural, Departamento de antropología, 2005-2 al 2006-2

Seminario de redes y design thinking, doctorado en epidemiología clínica, 2017.

Universidad Tadeo, Facultad de diseño, 2003-1 al 2003-2.

Antropología cultural, nivel: pregrado

Idiomas y Lenguajes

Español, Inglés. *Programación*: C, C++, R, Python, Google Earth Engine, bash, NetLogo, Grass, ArcGIS, Qgis, Google Earth Engine.

Experiencia Profesional

Camilo Feged y Co.

Telecomunicaciones, 1997-2012.

Aladino Feged

Director de Innovaciones, 2013-2014.

IDCT, Observatorio de Cultura Urbana

Sistematización de Proyectos y Experiencias Culturales, 2004, luego Noviembre 2005-Marzo 2006.

Slide Depot, Director de comunicaciones

2005-presente.

Universidad de La Sabana, Estado del arte de la Investigación Formativa en la Universidad

Informe de Diagnóstico, 2005.

Proyecto Malaria, Caracterización de factores de riesgo étnicos para la malaria en población Jiw y Nukak

San José del Guaviare, 2010-2012.

Consultorías

MinTIC y Quantil, Caracterización de la violencia digital en Colombia

Investigación para el Termómetro de convivencia digital.

Fundación Santa Fe, Grupo CEIS, Caracterización epidemiológica de poblaciones étnicas (Riohacha y Tibú

Informe basado en datos de SIVIGILA

A Piece of Pie, Diseño etnográfico y de Big Data, consultorías para innovación

2014

Experiencia Académica

DuMond Conservancy, Miami, FL.

Investigador Principal Proyecto Aotus, [Sian Evans](#), Agosto-Diciembre, 2001.

Asistente de Investigación Proyecto Memoria Episódica, Agosto-Diciembre, 2001.

Orangutan Health Project, Bukit Lawang, Indonesia

Asistente de Investigación, [Ivona Foitova](#), 2002.

Universidad Jorge Tadeo Lozano, Departamento de Diseño Gráfico

Profesor Cátedra, Curso: Antropología Cultural. 2003.

Universidad Javeriana, Departamento de Antropología

Profesor Cátedra, Curso: Adaptación Cultural. 2005–2006.

Stanford University, Department of Anthropology

Asistente de Investigación, Simulación de Agentes para explorar: 1. Persistencia y extinción de patógenos en metapoblaciones de primates, y 2. Efecto de la quema antropogénica en biodiversidad de sabanas, 2006.

Stanford University, Department of Anthropology

Teaching Assistant, Archaeology of North America, 2008.

Icesi, Departamento de Antropología

Profesor Visitante, Cursos: El hombre de la selva, Diseño de Investigación. 2010.

Universidad del Rosario, Facultad de Ciencia Política

Coordinador de programa, Gestión y desarrollo urbanos, 2016-2018.

Investigación

Artículos Publicados

Wolovich, C., Feged, A., Evans, S., Green, S. 2006, Social patterns of food sharing in monogamous owl monkeys, *American Journal of Primatology*. 68:1-12. Q1-Q2

Feged, A., Wolovich, C., Evans, S., Food sharing in owl monkeys, *American Journal of Primatology*, 57(supl 1), pg.26, 2002

Feged-Rivadeneira, A., and Evans, S. (2018). Ethnography of a parasite: A quantitative ethnographic observation of forest malaria in the Amazon basin. *Scandinavian journal of public health*, 1403494818756561.

Escobedo, F. J., Clerici, N., Staudhammer, C. L., Feged-Rivadeneira, A., Bohorquez, J. C., and Tovar, G. (2018). Trees and Crime in Bogota, Colombia: Is the link an ecosystem disservice or service?. *Land Use Policy*, 78, 583-592.

Feged-Rivadeneira, A., Ángel, A., González-Casabianca, F., Rivera, C. (2018). Malaria intensity in Colombia by regions and populations. *PloS one*, 13(9), e0203673.

Artículos en revisión

Feged-Rivadeneira, A, and del Cairo, C., and Vargas, W., Demographic and epidemic transitions in peri-urban areas of Colombia: A multilevel study of malaria in the Amazonian city of San José del Guaviare, submitted to: *Ecology and Urbanization*, 2016. Q1.

Conferencias

Feged, A., del Cairo C, Vargas, W., Jones, J., Artzy, Y., 2013, Ecologic, Demographic and Epidemic Transitions, Ecology and Evolution of Infectious Diseases, Pennsylvania, USA. (poster)

Feged, A., 2012, Invisible Children: Malaria and Mobility in the Nukak of the Amazon Basin, American Association of Anthropology, San Francisco

Feged, A., Evans, S., Defler, T., Pineda, R., 2012, Alice in the Planet of the Apes, International Society of Primatology, Mexico. (poster)

Feged, A., Rivera, C., Harris-Deckers, K. 2012, Outbreak Detection and Visualization of Contagion of Malaria in Colombia, Ecology and Evolution of Infectious Diseases, Michigan, USA. (poster)

Feged, A., Rivera, C., Harris-Deckers, K. 2011, Análisis espacial de la malaria en Colombia: detección de brotes y visualización de contagios, Congreso Nacional de Sociología (Colombia).

Chaux, F. and Feged-Rivadeneira, A. and Coral, H. Ordenamiento territorial y gobernanza digital Twitter, Big Data y el debate de la reserva van der Hammen, 20. Seminario de integración de los diferentes campos del diseño en las estructuras urbanas. El reto de los campos del diseño en la Ciudad Contemporánea, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, septiembre 2016.

Otras publicaciones

Feged, A. 2002, [Por una ignorancia feliz, Semana.com.](#)

Feged, A. 2003, [Sobre la meritocracia, Semana.com.](#)

Feged, A. 2000, Sharing under the stars, Positively Primates, Vol. 6. Issue 1, Miami, FL.

Feged, A. 2000, Monkey mathematics, Positively Primates, Vol. X. Issue X, Miami, FL.

Editor, Revista Slided (2005-2006), Números 3, 4, 5, 6. ISSN 1900-2440

Trabajo en Curso

Feged, A., Malaria and urbanization: a study of scalability and monotonic epidemic thresholds in Colombia

Carvajal, A., Feged, A., Navarro, M., Case report: using design thinking to study student experience in classrooms in teacher evaluation.

Feged, A., Sampayo, A., Peña, A., Carriazo, F., Camargo G., Migración y expansión de la mancha urbana en Colombia.

Camargo, G., Feged, A., Desigualdades del bienestar ambiental en Bogotá.

Silva, D., Feged, A., Crecimiento de la mancha urbana: un estudio desde la simulación basada en agentes.

Carriazo, F., Feged, A., Territorios funcionales y teoría de redes: un estudio de la centralidad regional y los indicadores económicos

Bravo, C., Feged, A. Series de tiempo y clustering del accidente ofídico.

Feged, A., Movilidad y felicidad en Bogotá.

Referencias Profesionales

James H. Jones
Professor of Anthropology
Stanford University
(650) 723-4824
jhj1@stanford.edu

Sian Evans
Director
DuMond Conservancy
(305) 238-9981
SianEvans@msn.com

Juan Camilo Cárdenas
Profesor Titular
Universidad de Los Andes
339-4949 (ext)2473
jccarden@uniandes.edu.co