

# Andrés F. Ramírez-Mejía

#### BECARIO DOCTORAL DEL CONICET

Instituto de Ecología Regional UNT-CONICET

□+543816627944 | ■andresfeliper.mejia@gmail.com | • andres-frm | • felipe\_arm\_

Soy un biólogo interesado en usar aproximaciones de la ecología del paisaje, ecología funcional e interacciones planta-animal, para estudiar cómo patrones espaciales regulan las respuestas o el rol ecológico de mamíferos y polinizadores. Me apasiona la naturaleza, la literatura, la ciencia de datos y la programación en R.

### Educación

#### Universidad Nacional de Tucumán

PHD. CIENCIAS BIOLÓGICAS

Pontificia Universidad Javeriana

MSc. Conservación y Uso de Biodiversidad

**Universidad de Caldas** 

BSc. Biólogo

Tucumán, Argentina 2018-Presente

Bogotá, Colombia

2015-2017

Manizales, Colombia

2008-2014

## Distinciones y becas \_\_\_\_\_

- **2017** Orden al Mérito Académico Javeriano. MSc. en Conservación y Uso de Biodiversidad. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.
- **2017** Grado CUM LAUDE. MSc. en Conservación y Uso de Biodiversidad. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia
- 2017 Tesis de maestría con distinción meritoria. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.
- **2017** Beca doctoral otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resolución N° 4122. Plan de tesis: Interacciones planta-animal en cultivos de arándanos (*Vaccinium corymbosum*, Ericaceae) y efectos recíprocos con el bosque nativo de Yungas. Año de inicio: 2018.

## Subsidios de investigación\_

#### François Vuilleumier Fund for Research on Neotropical Birds

EEUU

OTORGADO EN 2018 POR NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL SOCIETY

\$1000 US

· Servicios ecosistémicos provistos por picaflores (Trochilidae): la polinización del arándano en el noroeste de Argentina

#### Beca Aves Argentinas, de Apoyo a la Ornitología Argentina

Argentina

Otorgado en 2020 por Aves Argentinas - Sociedad Ornitológica de la Plata

\$50000 ARS (\$640 US)

• Servicios ecosistémicos provistos por picaflores (Trochilidae): la polinización del arándano en el noroeste de Argentina

## Publicaciones y presentaciones \_\_\_\_\_

#### ARTÍCULOS PUBLICADOS

- 1. **Ramírez-Mejía A F**, Urbina-Cardona N, & Sánchez F. The interplay of spatial scale and landscape transformation moderates the abundance and intraspecific variation in the ecomorphological traits of a phyllostomid bat. *Journal of Tropical Ecology*. 38(1), 31-38. DOI: doi:10.1017/S026646742100047X
- Ramírez-Mejía A F, Echeverry-Galvis M A, & Sánchez F. (2021). Activity and habitat use by understory birds in a native Andean forest and a eucalypt plantation. Wilson Journal of Ornithology. 132(3): 721-729. DOI: doi.org/10.1676/19-54
- 3. **Ramírez-Mejía A F**, Urbina-Cardona N, & Sánchez F. (2020) Functional diversity of phyllostomid bats in an urban-rural landscape: a scale-dependent analysis. *Biotropica*. 52(6): 1168-1182. DOI: doi.org/10.1111/btp.12816.

- 4. **Ramírez-Mejía A F**, & Sánchez F. (2016). Activity patterns and habitat use of mammals in an Andean forest and a Eucalyptus reforestation in Colombia. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 27(2): 104-110. DOI: doi.org/10.4404/hystrix-27.2-11319.
- 5. **Ramírez-Mejía A F**, & Sánchez F. (2015). Non-volant mammals in a protected area on the Central Andes of Colombia: new records for the Caldas department and the Chinchiná River basin. *Check List*, 11(2):1-6, Article 1582. DOI: dx.doi.org/10.15560/11.2.1582.

#### **EN REVISIÓN**

- 1. **Ramírez-Mejía A F**, Lomascolo S & Blendinger P. Hummingbirds, honeybees, and wild insect pollinators enhance fruit quality of blueberries depending on variety and farm's spatial context. *Agriculture Ecosystems and Environment*
- 2. Blendinger P G, Rojas T N, **Ramírez-Mejía A F**, Bender I M A, Lomáscolo S, Magro J, Núñez Montellano M G, Ruggera R A, Valoy M & Ordano M. Nutrient balance and energy-acquisition effectiveness: do birds adjust their fruit diet to achieve intake targets? *Functional Ecology*

#### EN PREPRACIÓN

1. **Ramírez-Mejía A F**, Dos Santos D A, Chacoff N, Lomáscolo S & Blendinger P. Integrating fuzzy logic and pollination ecology for better crop production: a study case assessing pollination service in blueberry crops

#### **TESIS**

**PhD**. 2018 - Presente. Interacciones planta-animal en cultivos y efectos recíprocos con el bosque nativo de Yungas. Pedro G. Blendinger, PhD; investigador independiente CONICET, profesor adjunto UNT. Silvia Lomáscolo, PhD; investigadora asistente CONICET.

**MSc**. 2017. Diversidad funcional, taxonómica y dispersión de semillas por murciélagos filostómidos en un paisaje antropizado: un análisis multiescala. Asesores de tesis: Francisco Sánchez, PhD; Universidad de los Llanos, Colombia. J. Nicolás Urbina-Cardona, PhD; Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.

**BSc**. 2014. Actividad, uso de hábitat y riqueza de mamíferos en un bosque nativo y uno reforestado con eucalipto en los Andes colombianos. Asesor de tesis: Francisco Sánchez, PhD; Universidad Militar Nueva Granada, Cundinamarca, Colombia.

#### **PRESENTACIONES ORALES**

**2021**. La polinización del arándano en el NOA ¿son importantes las especies silvestres?. XXIX Reunión argentina de ecología. Tucumán, Argentina.

**2014**. Activity and habitat use of soil forage mammals in an Andean forest and a Eucalyptus reforestation. II Simposio colombiano de pequeños carnívoros. IV Congreso colombiano de zoología. Cartagena, Colombia.

**2014**. Species richness, use and traditional knowledge of mammals in the National Natural Park Los Nevados. III Simposio regional de biología. Armenia, Colombia.

## Trabajo docente\_

#### Introducción al Programa R

Clínica de datos

Tucumán, Argentina

Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo

2019

• Dictado a estudiantes de pregrado de Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Tucumán, Argentina

Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo

2021

• Dictado a estudiantes de PhD de Ciencias Biológicas, Agronomía y Biotecnología.

## Cursos de posgrado

#### Modelos y datos en Ecología

Bariloche, Argenttina (virtual)

2023

Universidad Nacional de Comahue

• Duración: 40h. Calificación: 9/10

Herramientas estadísticas para el abordaje de las métricas de género: una mirada desde la teoría de grafos y de sistemas

Universidad Nacional de Tucumán

• Duración: 40h. Calificación: 100/100

Redes ecológicas São Paulo, Brasil

Universidad de São Paulo

• Duración: 60h. Calificación: Excelente

**Ecología de la polinización**Bariloche, Argentina

Universidad Nacional del Comahue

• Duración: 60h. Calificación: 100/100

13° International Pollination Course

Minas Gerais, Brasil

Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (REBIPP)

• Duración: 98h. Calificación: 100/100

Métodos estadísticos avanzados en ecología y evolución

Maldonado, Uruquay

FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY

• Duración: 60h. Calificación: 100/100

Modelos Estadísticos Avanzados Utilizando el Lenguaje R

Córdoba Argentina

Universidad Nacional de Córdoba

• Duración: 40h. Calificación: 100/100

**Pasantía** 

Laboratorio de Palinología Tucumán, Argentina

Facultad de Ciencias Naturales e instituto Migue Lillo, Universidad Nacional de Tucumán

· Duracion: 20h

Grupos de investigación avalado por Colciencias (Colombia) \_\_\_\_\_

InQuiBio (Grupo integrado de investigaciones en química y biología)

Universidad Militar Nueva granada

• Clasificación: A1. Vinculación: Integrante.

Ecotonos (Grupo de ecología, conservación, taxonomía y sistemática)

Universidad de los Llanos

• Clasificación: C. Vinculación: Integrante.

Bogotá, Colombia

Tucumán, Argentina

ene 2013-dic 2015

2018

2018

Villavicencio, Colombia

ene 2017-presente

#### **Idiomas**

- Español: nativo.
- Ingles: comunicación escrita (buena), comprensión lectora (buena), competencia oral (aceptable).