



## CIERVO

JORGE ORTEGA<sup>1</sup> | MERCEDES MORELOS<sup>2</sup> | JUAN MANUEL PECH CANCHÉ<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Zoología, Laboratorio de Bioconservación y Manejo. Instituto Politécnico Nacional (IPN), Ciudad de México, México.

<sup>2</sup> Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias-Tuxpan Laboratorio de Vertebrados Terrestres, Veracruz, México.

La incorporación de nuevas herramientas para la identificación taxonómica de especies ha permitido que nos encontremos ante una nueva era para la sistemática, en donde la definición de especies crípticas se ha vuelto de uso común entre los biólogos. Lo que antes eran consideradas especies de amplia distribución, abarcando a veces grandes extensiones territoriales, hoy se pueden definir como un complejo de especies que presentan características morfológicas muy similares pero que, bajo la luz de la sistemática integrativa donde se incorporan varias disciplinas para definir a las especies, se logran separar categóricamente y diferenciar a los individuos de una región comparados con los de otra. Nos encontramos ante una nueva edad de oro taxonómica en el ámbito de la clasificación de especies, por lo que se augura que aún hay un largo camino por delante para poder definir concretamente la biodiversidad de una región en particular.

Castañeda-Rico, S., C.W. Edwards, M.T.R. Hawkins, y J.E. Maldonado. 2022. Museomics and the holotype of a critically endangered cricetid rodent provide key evidence of an undescribed genus. *Frontiers in Ecology and Evolution*, DOI: [10.3389/fevo.2022.930356](https://doi.org/10.3389/fevo.2022.930356).

Muchas de las nuevas especies que se están describiendo a nivel mundial tienen a sus representantes dentro de las colecciones de museos, lo cual deriva en el término de ADN histórico por la antigüedad de resguardo de algún ejemplar voucher en dichos repertorios. Los autores presentan el caso de *Peromyscus mekisturus*, la cual es una especie con una distribución restringida y que desde hace tiempo no se tienen registros de su existencia en su área de distribución en México. Anteriormente se tenía evidencia filogenética que este roedor podría ser el clado hermano de otro género (*Reithrodontomys*), pero esta hipótesis no estaba correctamente documentada. Mediante el uso de un enriquecimiento genómico de varios miles de genes nucleares además de usar mitogenomas completos de los únicos dos ejemplares de *P. mekisturus* depositados en colecciones, se encontró evidencia de que efectivamente este roedor pertenece a un género no descrito que corresponde al grupo hermano de *Reithrodontomys*. Los autores datan geológicamente el evento de aparición de esta especie y concluyen resaltando la importancia de las colecciones de museos para determinar nuevos taxones y establecer la correcta biodiversidad de un país en particular.

Este artículo nos enseña la importancia de las colecciones biológicas, resguardadas por diversas instituciones, la cual pone de manifiesto un uso actualizado de las mismas, bajo conceptos teóricos sistemáticos de gran actualidad.

---

**Autor de correspondencia:** Jorge Ortega, [artibeus2@aol.com](mailto:artibeus2@aol.com)

**Cita:** Ortega, R.J., M. Morelos y J.M., Pech-Canché. 2021. Ciervo. *Revista Mexicana de Mastozoología, nueva época*, 11(2):57-73. ISSN:2007-4484. [www.rev mex mastozoologia.unam.mx](http://www.rev mex mastozoologia.unam.mx)

## TESIS PUBLICADAS

2021

### MÉXICO

#### Licenciatura

- Bringas Morales, B. 2021. *Diversidad de mamíferos terrestres en el municipio de Chicontepec, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica-Tuxpan, UV, Veracruz, México.
- Constantino Sosa, E. 2021. *Riqueza y distribución espacial de mamíferos terrestres en El Platanillo, Coatepec, Veracruz, México*. Facultad de Biología, UV, Veracruz, México.
- Contreras Ortiz, M. 2021. *Diversidad y distribución espacial y temporal de los murciélagos en el Jardín Botánico Puerto Escondido de la Universidad del Mar, planicie costera del Pacífico, Oaxaca*. Universidad del Mar, Oaxaca.
- Delgadillo Díaz, F.D. 2021. *Análisis cromosómico de Neotomodon alstoni de Tepaxtlaco de Hidalgo, Puebla*. Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP, Puebla, México.
- García-Aguilar, P. 2021. *Uso de hábitat del tursión (Tursiops truncatus) en las aguas costeras de Alvarado, Veracruz*. Facultad de Biología, uv, Veracruz, México.
- Luna Ruiz, N.I. 2021. *Dieta de mamíferos silvestres de talla mediana en el Área de Conservación Privada "Bosque de los Murmullos", Perote, Veracruz, México*. Facultad de Biología, uv, Veracruz, México.
- Hernández-Bolaños, K. 2021. *Filogeografía e historia demográfica de Leptonycteris nivalis (Chiroptera: Phyllostomidae) en México*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Martínez-Barradas, F. 2021. *Estado del conocimiento y prioridades de investigación de zorrillos del género Spilogale en México*. Facultad de Biología, uv, Veracruz, México.
- Martínez González, M.B. 2021. *Diversidad de murciélagos insectívoros en zonas urbanas del municipio de Chicontepec, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica-Tuxpan, uv, Veracruz, México.
- Martínez Ramos, L.A. 2021. *Patrón de actividad de felinos, en el corredor Cerro Bola-Tres Picos en la Reserva de la Biósfera La Sepultura, Chiapas, México*. Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, México.
- Puebla-Rodríguez, K.P. 2021. *Caracterización molecular del virus de la rabia en coatíes (Nasua narica) de la Península de Yucatán*. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM, Ciudad de México, México.
- Ramírez-Echenique, M.F. 2021. *Identificación molecular de Escherichia coli en crías de lobo marino del océano Pacífico*. Facultad de Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Ciudad de México, México.
- Reyes Martínez, D.L. 2021. *Riqueza de mamíferos silvestres previo y durante la pandemia del SARS-CoV-2 en El Platanillo, Coatepec, Veracruz, México*. Facultad de Biología, uv, Veracruz, México.

## Maestría

- Alcántar-González, L.A. 2021. *Efecto del cultivo de aguacate orgánico y tradicional en la comunidad de murciélagos en Michoacán*. Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México.
- Campos Anzures, B.M. 2021. *¿Tienen características ecológicas particulares las especies de murciélagos insectívoros que habitan los ecosistemas urbanos?* Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, UAEM, Morelos, México.
- Cano-Sánchez, Y.E. 2021. *Análisis filogenético del teporingo (Romerolagus diazi) y sus géneros hermanos a través de marcadores filogenómicos como los elementos ultraconservados*. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM, Ciudad de México, México.
- Dzul Cahuich, H.F. 2021. *Efecto de la contaminación lumínica y acústica en la polinización de Ceiba pentandra*. Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados, Unidad Mérida, Yucatán, México.
- Gallardo-Téllez, E.G. 2021. *Evaluación de efectos de antropización en los ensamblajes de mamíferos medianos y grandes de bosque templado de la región aguacatera de Michoacán*. Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México.
- López-Zamora, M. 2021. *Análisis filogenético de la rata de monte Hodomys alleni (Rodentia: Cricetidae) endémica de México*. Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México.
- Ortiz Morales, K.L. 2022. *Análisis de riesgo e impacto de los mamíferos exóticos en el Parque Nacional Cumbres de Monterrey, en el municipio de Santiago, Nuevo León, México*. Facultad de Ciencias Biológicas, UANL, Nuevo León, México.
- Reyes-Arias, J.D. 2021. *Variación en las características vocales de los manatíes antillano (Trichechus manatus manatus) y de la Florida (T. m. latirostris) en tres zonas geográficamente aisladas*. El Colegio de La Frontera Sur, Chiapas, México.
- Rosas-Ronzón, M.C. 2021. *Variación morfológica y genética del conejo castellano, Sylvilagus floridanus en México*. El Colegio de La Frontera Sur, Chiapas, México.

## Doctorado

- Zamora-Mejías, J.D. 2021. *Carga parasitaria, diversidad genética y variabilidad morfométrica de los ectoparásitos de Leptonycteris yerbabuenae (Chiroptera) asociadas a su migración en México*. Instituto de Ecología, UNAM, Ciudad de México, México.

## Especialización

- Ruíz Ramírez, L. 2021. *Monitoreo de fauna silvestre atropellada en seis caminos y carreteras del norte del estado de Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica-Tuxpan, uv, Veracruz, México.

## ARGENTINA

### Licenciatura

Fissore, J.F. 2021. *Diagnóstico ambiental orientado al manejo del Jabalí (Sus scrofa) en Villa Ber-na, Córdoba, Argentina*. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

### **Doctorado**

Gáspero, G.P. 2021. *Influencia de factores socio-culturales y ambientales sobre la interacción car-nívoros-ganadería*. Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue, Argentina.

Pedreira, P.A. 2021. *Evaluación del impacto por descortezamiento ocasionado por la ardilla de vientre rojo, Callosciurus erythraeus, sobre sistemas arbóreos en el Partido de Luján y alrededores*. Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján, Argentina.

## **BOLIVIA**

### **Licenciatura**

Gutiérrez-Cruz, S. 2021. *Estructura trófica y composición específica de los murciélagos de soto-bosque en el jardín botánico municipal de Santa Cruz de la Sierra-Bolivia*. Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno”, Bolivia.

Nina-Vera, M. 2021. *Evaluación del fluido uterino de llama (Lama glama) en el desarrollo embrio-nario de ganado bovino para cultivos in vitro*. Facultad de Agronomía, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.

Quispe-Poma, J.C. 2021. *Infestación parasitaria del pecarí (Tayassu sp.) por helmintos gastroin-testinales, en comunidades del municipio de Alto Beni, La Paz Bolivia*. Facultad de Agronomía, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.

Ulo-Coaquira, V. 2021. *Estudio de la prevalencia y descripción de los defectos genéticos visibles en la población de camélidos sudamericanos en la región del Altiplano Central*. Facultad de Agronomía, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.

Yaniquez-Zuñagua, L.K. 2021. *Infestación por ectoparásitos en el pecarí (Tayassu sp.) en comunida-des del municipio de Alto Beni*. Facultad de Agronomía, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia.

## **CHILE**

### **Licenciatura**

Zamora-Cornejo, F.A. 2021. *Impacto del cambio climático y presión antrópica sobre la distribución del gato güiña Leopardus guigna (Carnivora, Felidae; Molina, 1782)*. Facultad de Ciencias Natu-rales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

### **Maestría**

Cifuentes-Ibarra, M. 2021. *Ocupación, abundancia y patrones de actividad del puma (Puma con-color) en pastizales esteparios de la Patagonia*. Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

González Aguayo, F. 2022. *Taxonomía, ecología y biogeografía del género Mysolaelaps, ectoparásito de Oligoryzomys longicaudatus en Chile*. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Solórzano-Barreto, A.D. 2021. *Taxonomía y paleoecología de los mamíferos Neógenos de la Formación Cura-Mallín de la Laguna del Laja (37°S) y Lonquimay (38°S), Chile. Implicaciones en la evolución tectónica de los Andes centro-sur*. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción, Chile.

## COLOMBIA

### Licenciatura

Alcalde-Trejos, A. 2021. *Patrones de actividad, uso de hábitat y abundancia relativa de Dasyprocta punctata (Rodentia: Dasyproctidae) en un paisaje de bosque tropical del Magdalena Medio, Caldas, Colombia*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.

Andrade-Erazo, M.J. 2021. *Distribución geográfica potencial de los armadillos en la Orinoquia, Colombia*. Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes, Colombia.

Barrera-Vargas, J. 2021. *Patrones de actividad de mesocarnívoros (Mammalia: Carnivora) en un paisaje antropizado al suroriente del Valle de Aburrá (Antioquia, Colombia)*. Facultad de Ciencias y Biotecnología, Universidad CES, Colombia.

Cascavista-Rodríguez, C.A. 2021. *Fortalecimiento de la colección de referencia de mamíferos del Museo de Ciencias de la Universidad El Bosque*. Facultad de Ciencias, Universidad El Bosque, Colombia.

Castellanos-Viuche, Y.K. 2021. *Valoración de dietas estacionales y enriquecimientos ambientales en saínos (Pecari tajacu) bajo condiciones controladas en la Fundación Zoológico Santacruz*. Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, Universidad Libre de Colombia Seccional Socorro, Colombia.

Gómez-Castañeda, F.S. 2021. *Densidad poblacional del mico llanero (Aotus brumbacki) en un paisaje fragmentado en San Martín Meta, Colombia*. Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Pedagógica Nacional, Colombia.

Robles-Rincón, R.V. 2021. *Guardianes de la biodiversidad: una propuesta pedagógica para la conservación de la nutria neotropical (Lontra longicaudis) en el departamento del Magdalena*. Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Pedagógica Nacional, Colombia.

Rojas-Giraldo, V.J. 2021. *Patrón de actividad y dieta preliminar de las hembras adultas de un grupo de Ateles fusciceps en un remanente de bosque seco tropical en Necoclí, Antioquia*. Facultad de Ciencias, Universidad El Bosque, Colombia.

Thomas Rojas, D. 2021. *Identificación de parásitos gastrointestinales de chigüiros silvestres de la especie Hydrochoerus hydrochaeris en el municipio de Villavicencio, Meta, Colombia*. Universidad de los Andes, Colombia.

Trujillo Arenas, L.M. 2021. *Patrones de la diversidad taxonómica y funcional del ensamblaje de murciélagos neotropicales asociados a sistemas productivos: una revisión*. Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.

**Maestría**

Cáceres-Martínez, C.H. 2021. *Grandes mamíferos como especies clave para la priorización de áreas de conservación en la cordillera oriental de Colombia*. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Díaz Beltrán, C.A. 2021. *Patrones de diversidad funcional de murciélagos en zonobiotomas secos del norte de Colombia*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Obando-Cabrera, L. 2021. *Respuestas de los murciélagos a los incendios forestales en remanentes de bosques de tierras bajas en Colombia*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Paz-Calvache, T.G. 2021. *Caracterización histológica de lesiones del tracto gastrointestinal e hígado de cuy (Cavia porcellus) en sistemas de producción del Municipio de Pasto-Nariño*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Racero Casarrubia, J.A. 2021. *Evaluación de contaminantes ambientales en el ensamblaje de murciélagos de un sector de ocupación campesina del parque nacional natural Paramillo, Córdoba-Colombia*. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad de Córdoba, Colombia.

**Doctorado**

González-Delgado, T.M. 2021. *Efecto de los incendios y la configuración del paisaje sobre comunidades de mamíferos*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

**COSTA RICA****Licenciatura**

Muñoz-Mazo, S.S. 2021. *Agentes infecciosos en el zorro cangrejero (Cerdocyon thous) en las áreas protegidas urbanas del Valle de Aburrá, Colombia*. Instituto Internacional en Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Costa Rica, Costa Rica.

**Maestría**

Camacho-Chacón, J. 2021. *Ética de la conservación y conflictos territoriales con jaguares (Panthera onca) y fauna silvestre asociada; análisis del discurso de cinco ONG de Costa Rica*. Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

**ECUADOR****Licenciatura**

Canales-Pacheco, L.M. 2021. *Patrones de actividad y abundancia de mamíferos en el bosque de las comunas Dos Mangas y Loma Alta, Ecuador 2020-2021*. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.

Cueva Jaya, M.D. 2022. *Identificación de patrones del comportamiento reproductivos en venado de cola blanca (Odocoileus virginianus) en cautiverio en la Parroquia Colonche*. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.

Mashendo-Jimbicti, V.A. 2021. *Composición y distribución de meso y macro mamíferos terrestres del área ecológica de conservación municipal "Runahurco" Gualaquiza-Ecuador*. Sede Zamora Chinchipe, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador.

Morán-Bayas, P.A. 2021. *Ecología trófica e impacto de las actividades antrópicas en el lobo de páramo Lycalopex culpaeus (Molina, 1872), en la región Sierra del Ecuador durante el periodo 2016 al 2020*. Facultad Ciencias del Mar, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.

Phillips-Quezada, J.M. 2021. *Comportamiento y uso de hábitat del coatí (Nasua nasua) en la Reserva Buenaventura, El Oro, Ecuador*. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Guayaquil, Ecuador.

### **Doctorado**

Titira, D.G. 2021. *Primates del Ecuador: aportes al conocimiento de su diversidad, distribución y conservación*. Facultad de Biología, Universidad de Salamanca, España.

## **NICARAGUA**

### **Licenciatura**

Ramírez-Leal, K.G. 2021. *Caracterización de la diversidad biológica de comunidades de murciélagos (Orden Chiroptera) en seis Reservas Silvestres Privadas de Managua y Carazo, Nicaragua, 2019-2021*. Facultad de Recursos Naturales y del Ambiente, Universidad Nacional Agraria, Nicaragua.

## **PARAGUAY**

### **Licenciatura**

Spinzi-Blanco, D.J. 2021. *Patrones de comportamiento y actividad de Leopardus guttulus en la granja y rokē (Piribebuy, Cordillera, Paraguay)*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

## **PERÚ**

### **Licenciatura**

Cerna-Chuhuala, I.G. 2021. *Registro de mamíferos medianos y sus patrones de actividad en el bosque seco de montaña de Cascas, Gran Chimú, La Libertad, 2021*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Perú.

Cruz-Percca, J.F. 2021. *Enteroparásitos en Rattus sp "ratas" en los centros de abastos de los distritos de Tacna, Ciudad Nueva y Gregorio Albarracín de la provincia de Tacna, 2019*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Perú.

Hostos-Olivera, L.L. 2021. *Ectomorfología de la alimentación de la nutria marina Lontra felina (Molina, 1782) (Carnivora: Mustelidae)*. Facultad de Ciencias y Filosofía, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú.

Leyton-Móstiga, C.C. 2021. *Riqueza y abundancia de los Chiroptera del distrito de Trujillo, La Libertad, durante febrero a mayo del 2021*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Perú.

Martínez-Altamirano, J.L. 2021. *Revisión taxonómica de las poblaciones de Euryoryzomys macconnelli (Thomas, 1910) (Rodentia, Cricetidae) distribuidas en el Perú*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

Muñoz-Ozaita, A.J. 2021. *Diversidad de murciélagos (Chiroptera) a lo largo de un gradiente altitudinal (700 m.s.n.m a 2900 m.s.n.m) de los distritos de Anco y Anchihuay, La Mar-Ayacucho, 2018*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Perú.

Velezvilla-Ñañez, G. 2021. *Biodiversidad de cricétidos (Rodentia: Cricetidae) de la Reserva Paisajística No Yauyos Cochabamba, Perú*. Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Universidad Nacional Federico Villarreal, Perú.

Zeballos-Mora, A. 2021. *Hallazgos electrocardiográficos en una población de monos machines negros (Sapajus macrocephalus) en cautiverio bajo sedación con ketamina-xilacina*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Perú.

### **Doctorado**

Mena-Álvarez, J. L. 2021. *Diversidad y estructura de una metacomunidad de mamíferos en un gradiente ambiental en los andes del norte de Perú*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

## **URUGUAY**

### **Licenciatura**

Martínez-Santos, D. 2021. *Determinantes de los patrones geográficos de diversidad de los mamíferos continentales nativos de Uruguay*. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay.

### **Maestría**

Turcatti-Oviedo, S. 2021. *Análisis del patrón de actividad y uso de hábitat de tres especies de mesocarnívoros en los pastizales templados de Brasil y Uruguay*. Subárea Zoología, Universidad de la República Pedeciba, Uruguay.

## **2022**

## **MÉXICO**

### **Licenciatura**

Ambrosio Chavez, M. 2022. *Producción, venta y consumo de carne de conejo en el municipio de San Pedro Mixtepec, Oaxaca*. Universidad del Mar, Puerto Escondido, Oaxaca, México.

Bandala López, A.Y. 2022. *Procedimientos para el manejo, preservación y computarización de ejemplares mamíferos para las colecciones científicas*. UAM, Unidad Xochimilco, Ciudad de México, México.

- de la Cueva Perez, M.F. 2022. *Uso e importancia de los bebederos artificiales para la fauna silvestre en los jardines botánicos de la Universidad del Mar*. Universidad del Mar, Puerto Escondido, Oaxaca, México.
- Espinosa de los Monteros Chávez, B.M. 2022. *Servicios ecosistémicos de mamíferos y reptiles del parque estatal Cerro "El Faro"*. UAM Unidad Xochimilco, Ciudad de México, México.
- Flores Cruz, K.C. 2022. *Valor biocultural de la fauna ribereña asociada al río Tonto usada por nahuas en Huixtla, Sierra de Zongolica, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Orizaba-Córdoba, uv, Veracruz, México.
- García Hernández, E. 2022. *Riqueza y biomasa íctica consumida por tursiones (Tursiops truncatus) en las aguas costeras de Alvarado, Veracruz*. Facultad de Biología Región Xalapa, uv, Veracruz, México.
- Hernández Silvestre, S.P. 2022. *Influencia de la dieta sobre la presencia de helmintos endoparásitos de tepezcuintle (Cuniculus paca, Rodentia: Cunicuidae) en condiciones de cautiverio*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Orizaba-Córdoba, uv, Veracruz, México.
- López Argueta, E. 2022. *Diversidad y gremios alimenticios de los murciélagos en el ambiente urbano de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas*. Instituto de Ciencias Biológicas, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, México.
- López Flores, N.A. 2022. *La importancia de los agroecosistemas cafetaleros para el mantenimiento de la diversidad de murciélagos*. Facultad de Biología, uv, Veracruz, México.
- Martínez Devezé, D.M. 2022. *Redes de interacción ectoparásito-murciélago en la zona Norte del Estado de Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica-Tuxpan, uv, Veracruz, México.
- Martínez Mendoza, O. 2022. *Modelos de idoneidad de hábitat del tursión (Tursiops truncatus) en dos vertientes de las costas mexicanas*. Facultad de Biología Región Xalapa, uv, Veracruz, México.
- Mena Vázquez, E.D. 2022. *Endoparásitos de una población de Lontra longicaudis (Olfers, 1818) en Las Sirenas, Rafael Delgado, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Orizaba-Córdoba, uv, Veracruz, México.
- Mendoza Mondragón, A. 2022. *Mamíferos grandes y medianos y su contribución a los servicios ecosistémicos en el Parque Estatal "Cerro El Faro", Tlalmanalco de Velázquez, Estado de México*. UAM Unidad Xochimilco, Ciudad de México, México.
- Morales de Jesús, E. 2022. *Tolerancia gustativa hacia tres metabolitos secundarios en monos araña (Ateles geoffroyi)*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Orizaba-Córdoba, uv, Veracruz, México.
- Ramos Quechulpa, L. 2022. *Composición botánica de la dieta de Mazama temama (Kerr 1792; Cervidae) en el Parque Nacional Cañón del Río Blanco*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Orizaba-Córdoba, uv, Veracruz, México.
- Reyes Montiel, J.L. 2022. *Diversidad de mamíferos terrestres medianos y grandes en un área semi-perturbada en el municipio de Tuxpan, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica-Tuxpan, uv, Veracruz, México.

Velázquez Ramírez, B. 2022. *Usos etnobiológicos de la biodiversidad por la comunidad náhuatl de Tuxpanguillo, Parque Nacional Cañón de Río Blanco, Veracruz, México*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Orizaba-Córdoba, UV, Veracruz, México.

Villalpando Navarrete, N. 2022. *Uso de cinco variedades de nopal tunero (Opuntia spp.) por la fauna silvestre en el altiplano mexicano*. Universidad de Guadalajara, Jalisco, México.

## Maestría

Alvarez Velazquez, M.F. 2022. *Niveles de cortisol fecal ante la exposición de plomo en Alouatta pigra: una especie de primate en peligro de extinción*. Instituto de Ecología, A.C., Veracruz, México.

Barcenilla Cristóbal, C. 2022. *Distribución espacio-temporal del rorcuál azul (Balaenoptera musculus) en función del hábitat frente a la costa occidental de la península de Baja California*. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California, México.

Cabello Figueroa, V. 2022. *Plantas de energías renovables marinas: Efectos potenciales en mamíferos marinos y medidas de mitigación*. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California, México.

Cerdán-Gómez C.N. 2022. *Predicción del tamaño poblacional de tursiones (Tursiops truncatus) en aguas costeras de Alvarado, Veracruz, México*. Instituto de Investigaciones Biológicas, uv, Veracruz, México.

Cómbita Chivatá, J.L. 2022. *Relación diversidad-tamaño corporal de escarabajos coprófagos y mamíferos terrestres en un paisaje tropical de uso humano*. Instituto de Ecología, A.C., Veracruz, México.

García Hernández, D. 2022. *Diversidad de mamíferos en bosque mesófilo de montaña antropizado en El Platanillo, Coatepec, Veracruz, México*. Facultad de Biología, uv, Veracruz, México.

García-Ontiveros T. 2022. *Evaluación del impacto económico de la interacción entre el tursión (Tursiops truncatus) y la pesca artesanal gallera en Alvarado, Veracruz*. Instituto de Investigaciones Biológicas, uv, Veracruz, México.

Huesca-Domínguez I. 2022. *Variación y sensibilidad de estimaciones de residencia y fidelidad al sitio para datos de captura-recaptura en delfines*. Instituto de Investigaciones Biológicas, uv, Veracruz, México.

López Arriaga, N.I. 2022. *Revaluación taxonómica del ratón negruzco Peromyscus furvus (Rodentia: Cricetidae) por medio de morfometría y modelos de nicho ecológico*. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, UAEM, México.

López Restrepo, J.D. 2022. *Determinación estacional de endoparásitos nemátodos en heces de tres mamíferos carnívoros nativos de áreas verdes urbanas y periurbanas del Centro de Veracruz, México*. Centro de Investigaciones Tropicales, uv, Veracruz, México.

Moreno Zavala, V.A. 2022. *Retos y oportunidades en el desarrollo de la energía eólica y vertebrados voladores en el noreste de México*. Facultad de Ciencias Biológicas, UANL, Nuevo León, México.

Rocha Serrato, E.G. 2022. *Estructura poblacional y densidad del pecarí de collar (Dicotyles tajacu) en Michoacán*. Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México.

- Rodríguez Pérez, J.A. 2022. *Efectos del estrés fisiológico en felinos neotropicales: implicaciones para su conservación*. El Colegio de la Frontera Sur, Chiapas, México.
- Romo Hernández, K. 2022. *Organización social y comportamiento diurno del murciélago lanza de Cozumel (Mimon cozumelae) en Yucatán, México*. Centro de Investigaciones Tropicales, uv, Veracruz, México.
- Torres Tapia, D. 2022. *Evaluación de la diversidad genética de pecari de collar (Pecari tajacu)*. Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México.

### Doctorado

- Arias González, C. 2022. *Efectos potenciales del cambio climático en la conservación de primates endémicos de Colombia*. Centro de Investigaciones Científicas del Noroeste, S.C., Baja California Sur, México.
- Bolaños-Jiménez J. 2022. *Patrón de residencia y sexo como factores determinantes de la dinámica poblacional de los tursiones (Tursiops truncatus) en las aguas costeras de Alvarado, Veracruz*. Instituto de Ciencias Marinas y Pesqueras, uv, Veracruz, México.
- Cab Sulub, L.L. 2022. *Diferenciación genética intraespecífica de vertebrados asociada con heterogeneidad climática, en dos regiones geográficas*. Centro de Investigaciones Científicas del Noroeste, S.C., Baja California Sur, México.
- Calahorra Oliart, A. 2022. *Diversificación de Glossophaga soricina en Mesoamérica*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Condori Cordero, S. 2022. *Evaluación de sistema de unidades de manejo de fauna silvestre en la zona oriental de REBIOSH*. Centro de Investigación de Biodiversidad y Conservación, UAEM, Morelos, México.
- Hernández Sánchez, A. 2022. *Coexistencia entre especies de zorillos (Carnivora: Mephitidae) en un bosque tropical caducifolio, Oaxaca, México*. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca, IPN, Oaxaca, México.
- Llaven Macías, V. 2022. *Composición y variación fenotípica de la colonia de Tadarida brasiliensis (Chiroptera: Molossidae), en su refugio más sureño de México*. El Colegio de la Frontera Sur, Chiapas, México.
- Maldonado Aguilar, D.G. 2022. *Propuesta de programa de conservación transfronteriza para el manejo y desarrollo del borrego cimarrón (Ovis canadensis) con área de actividad binacional entre Baja California y California*. Facultad de Economía y Relaciones Internacionales, Universidad Autónoma de Baja California, México.
- Martínez Borrego, D. 2022. *Caracterización de la diversidad críptica en ratones del subgénero Apododon (Rodentia: Cricetidae)*. Facultad de Ciencias Biológicas, UAEM, Morelos, México.
- Ortiz Caballero, E. 2022. *Descripción taxonómica, filogenia y biogeografía de Gregorymys (Mammalia: Rodentia, Geomyidae) del Oligoceno de Oaxaca*. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAEM, Hidalgo, México.

Tapia Ramírez, G.A. 2022. *Composición y configuración del paisaje y su relación con la diversidad de roedores, posibles reservorios de virus zoonóticos en Chiapas*. El Colegio de la Frontera Sur, Chiapas, México.

Urbina Flores, D.P. 2022. *Uso de bloques multinutricionales en *Odocoileus virginianus mexicanus* en cautiverio y vida silvestre*. UAM, Unidad Xochimilco, Ciudad de México, México.

### **Especialización**

Alarcón Lozano, A.J. 2022. *Usos y percepciones sobre la fauna silvestre del ejido Buena Vista (Emiliano Zapata, Veracruz)*. Facultad de Ciencias Químicas Región Xalapa, UV, Veracruz, México.

## **ARGENTINA**

### **Licenciatura**

Pinardi, E. 2022. *Caracterización genética del gato montés (*Leopardus geoffroyi* D'Orbigny & Gervais, 1844) en la región norte de la provincia de Buenos Aires, a través de marcadores moleculares mitocondriales*. Escuela de Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales, Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Torge, I. 2022. *Evaluación del efecto del turismo en comportamientos indicadores de ansiedad en un grupo de monos caí silvestres (*Sapajus nigritus*) del Parque Nacional Iguazú*. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

### **Maestría**

Leal Escobar, A.M. 2022. *Patrones tróficos de la lechuza de campanario (*Tyto alba*) y del gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en zonas con distinto nivel de intervención antrópica dentro de la reserva de biósfera "Delta del Parana"*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

### **Doctorado**

De Santi, N.A. 2022. *Anatomía, registro fósil y patrón evolutivo de los roedores subterráneos sudamericanos del género *Ctenomys* (Rodentia, Octodontoidea)*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

## **CHILE**

### **Licenciatura**

Leal Quezada, V. 2022. *Cambio climático y variación de morfología y tamaño craneal de *Abrothrix olivaceus* (Waterhouse, 1837)*. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Ortiz Astete, F.I. 2022. *Evaluación de la actividad de forrajeo y composición de especies de murciélagos en cultivos agrícolas dentro del área de influencia de dos proyectos de parques eólicos de la zona central de Chile*. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

## COLOMBIA

### Licenciatura

- Arias Carrillo, C. 2022. *Composición y patrones de actividad de aves del suelo y el sotobosque y mamíferos no voladores medianos y grandes en la zona Comejenes, en el área de restauración de bosque seco tropical de la Central Hidroeléctrica el Quimbo, Huila, Colombia*. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.
- Banguero Micolta, L y L. Mancilla Agrono. 2022. *¿Borrelia spp. patógenos olvidados o emergentes?: una aproximación desde su asociación con pequeños mamíferos silvestres en Caldas, Colombia*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Díaz Melo, S. 2022. *Caracterización del repertorio de silbidos del delfín de Guiana (Sotalia guianensis, Van Béneden, 1864) en la bahía El Roto, golfo de Urabá, Colombia*. Universidad de Antioquia, Colombia.
- Garzón Rincón, B.D. 2022. *Monitoreo de pasos de fauna silvestre y su uso en el corredor vial Villavicencio-Yopal*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Antonio Nariño, Colombia.
- Gómez Gómez, S. 2022. *Evaluación del efecto del enriquecimiento ambiental en el comportamiento de dos especies de psitácidos (Amazona sp. y Ara sp.) y tres especies de felinos (Leopardus pardalis, Panthera tigris y Puma concolor) en estado de cautiverio del Zoológico Jaime*. Facultad de Ciencias Pontificia, Universidad Javeriana, Colombia.
- Herazo Callejas, S. 2022. *Caracterización de la dieta, refugios y morfometría de Phyllostomus hastatus (Pallas 1767) en sistemas agropecuarios asociados a fragmentos de bosques en Córdoba, Colombia*. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad de Córdoba, Colombia.
- Llano Consuegra, S.A. 2022. *Germinación de semillas dispersadas por aves y murciélagos frugívoros y su relación con las bacterias endófitas en los bosques en la Hacienda Sebastopol, Vereda El Chircal, Zipacón, Cundinamarca*. Facultad de Ciencias, Universidad El Bosque, Colombia.
- López Florez, C.A. 2022. *Comparación del comportamiento de dos grupos de monos aulladores rojos (Alouatta seniculus) en un bosque montano, zona veredal "La Cristalina" del municipio de Neira, Caldas, Colombia*. Facultad de Ciencias, Universidad del Bosque, Colombia.
- Patiño Castrillón, J.P. 2022. *Riqueza y variación morfológica de los géneros Marmosa y Marmosops (Didelphidae) en valles interandinos de Colombia*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Vásquez-Aviles, L. 2022. *Descripción de la dieta Mormoops megalophylla (Chiroptera: Mormoopidae) en la cueva Macaregua, (Santander, Colombia) en época seca*. Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.

### Maestría

- Chia, J.P.W. 2022. *De adversarios a aliados: Alternativas socioeconómicas para reducir el conflicto jaguar-ganadero en Casanare*. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.

Obando Tobón, J.M. 2022. *Configuración espacial y ecológica del atropellamiento de fauna silvestre en vías periurbanas de los Andes colombianos* (Envigado, Valle de Aburrá, Colombia). Facultad de Ciencia Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.

Valencia Salazar, C. 2022. *Criterios de conectividad funcional para la fauna silvestre y su utilidad en la priorización de áreas para restauración ecológica en el Departamento de Caquetá*. Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.

### **Especialización**

Bernal Arias, J.M. 2022. *Propuesta para la implementación del rastreo con RPAS para el Oso de Anteojos*. Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas, Fundación Universitaria Los Libertadores, Colombia.

Cadena Muñoz, A. 2022. *Identificación de la fauna silvestre, aves y mamíferos, en las cuencas hidrográficas de Anchicayá, Dagua, Bajo San Juan, microcuenca Pericos y Bahía Málaga, en el Pacífico Vallecaucano, por medio de fototrampeo*. Facultad de Ciencias y Tecnologías, Universidad Santo Tomás, Colombia.

García López, Y.A. y J.D. García Peluffo. 2022. *Atropellamiento de fauna en Colombia: una revisión desde sus causas, conocimiento actual, perspectivas de manejo y regulación*. Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia, Colombia.

## **COSTA RICA**

### **Maestría**

Azofeifa Rojas, I. 2022. *Evaluación del hábitat, comportamiento y riesgo de las tropas de monos congo (Alouatta palliata) en búsqueda de la sostenibilidad con fines turísticos, en Playa Hermosa, Guanacaste*. Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

Bone Guzmán, R. 2022. *Factores de paisaje y de manejo ligados a la conservación de mamíferos terrestres dentro de la reserva forestal Golfo Dulce, Costa Rica*. Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

## **ECUADOR**

### **Licenciatura**

Aguilar Guerrero, A.D. 2022. *Percepciones de los pobladores de la parroquia Atahualpa (Habaspamba), Pichincha-Ecuador en referencia a los murciélagos (Orden: Chiroptera)*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador, Ecuador.

Armendáriz Celi, A.S. 2020. *Mortalidad de vertebrados silvestres por atropellamiento en la ruta E40 (Guayaquil-Guayas)*. Facultad de Ciencias, Universidad de Guayaquil, Ecuador.

Baldez Ramirez, L.A. 2022. *Evaluación ecológica rápida de mamíferos en la reserva Buenaventura (provincia El Oro)*. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Guayaquil, Ecuador.

Beltrán Ortiz, E.P. 2022. *Efecto de borde sobre la composición y estructura funcional de comunidades de quirópteros en un fragmento de bosque del Chocó ecuatoriano (Manabí, Ecuador) aso-*

ciado a la expansión de la frontera agropecuaria. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador, Ecuador.

Bernal Velásquez, B.C. 2022. *Elaboración de un plan de gestión, control y prevención de parásitos intestinales presentes en mamíferos silvestres en un Parque Temático de la ciudad de Guayaquil*. Facultad de Educación Técnica para el Desarrollo, Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Ecuador.

Calle Cueva, E.C. 2022. *Análisis epidemiológico de Toxoplasma gondii en mamíferos silvestres en el Bioparque Amaru del cantón Cuenca*. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Cuenca, Ecuador.

Caiza Sevilla, S.I. 2020. *Enriquecimientos ambientales y su efecto en la manifestación de comportamientos estereotipados en osos de anteojos (Tremarctos ornatus) del EcoZoológico San Martín en Baños de Agua Santa-Tungurahua*. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, Universidad Técnica de Cotopaxi, Ecuador.

Cárdenas Tobar, B.S. y C.A. Medina Encalada. 2022. *Diseño y construcción de un prototipo no letal, para ahuyentar murciélagos mediante la variación de frecuencia a implementar en la Misión Salesiana de Wasakentsa*. Universidad Politécnica Salesiana Sede Quito, Ecuador.

Chiquito Crespo, G.M. 2022. *Diversidad de mamíferos medianos y grandes en la reserva ecológica comunal de Loma Alta, Santa Elena, Ecuador*. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Guayaquil, Ecuador.

Díaz Cuasqui, N.V. y K.G. Sarchi Ramos. 2022. *Estrategias de restauración ecológica del hábitat de Tremarctos ornatus (oso andino) en la Parroquia Sigsipamba, Cantón Pimampiro*. Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Técnica del Norte, Ecuador.

Medina Pujos, A.Y. 2022. *Caracterización de los perfiles de resistencia antimicrobiana de Escherichia coli aislada de mamíferos en cautiverio del EcoZoológico San Martín Baños de Agua Santa*. Facultad de Ciencia e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.

Mogrovejo León, J.S. y R. Cisneros Vidal. 2022. *Variación en el uso de hábitat de la mastofauna de la reserva Madrigal Podocarpus*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador.

Palacios Gallardo, D.S. 2022. *Procedimientos anestésicos tiva (anestesia total intravenosa) en cirugía de orquiectomía en saínos (Pecari tajacu) en el zoorefugio Tarqui*. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Técnica de Ambato, Ecuador.

Parrales Pin, C.J. 2022. *Cacería ilegal de guanta (Cuniculus taxonowskii), guatuso (Dasypuncta punctata) y venado de cola blanca (Odocoileus virginianus) en el sector la Cuesta del cantón Jipijapa*. Universidad Estatal del Sur de Manabí, Ecuador.

Piloso Luna, R.E. 2022. *Inventario de especies silvestres y domésticas de consumo en el Cantón San Lorenzo y Mira (Esmeraldas-Carchi)*. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Esmeralda, Ecuador.

Proaño Jaramillo, K.O. 2022. *Preferencia de consumo de forrajes de pastoreo en venado de cola blanca (Odocoileus virginianus) en cautiverio en la Parroquia Colonche, provincia de Santa Elena*. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.

Soria Ibarra, R.M. 2022. *Evaluación de la mortalidad de la fauna silvestre de vertebrados por atropellamiento vehicular en la carretera vía a la costa E40 (Progreso-Santa Elena)*. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de Guayaquil, Ecuador.

Tobar Quiña, Y.N. 2022. *Estudio preliminar del estado de conservación del Bosque Protector Oglán Alto a partir del análisis de bases de datos biológicos de la estación científica Juri Juri Kawsay de la Universidad Central del Ecuador, cantón Arajuno, provincia Pastaza-Ecuador*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Central del Ecuador, Ecuador.

Zambrano Vite, P.A. 2022. *Incidencia de la destrucción de hábitat del mono aullador por causa de la deforestación en la comunidad Tablada de Sánchez del Cantón Chone*. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, Ecuador.

### **Maestría**

Ávila Bernal, C.T. 2022. *Uso de modelos de distribución de especies para evaluar el estado de conservación de murciélagos amenazados de la región Tumbesina*. Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador.

### **PERÚ**

#### **Licenciatura**

Aliaga Huatuco, J.F. 2022. *Estudio del conflicto humano-oso andino Tremarctos ornatus en la zona de amortiguamiento del Santuario Nacional Pampa Hermosa-Tarma, Junín*. Facultad de Zootecnia, Universidad Nacional del Centro del Perú, Perú.

Cueto Luna, B.A. 2022. *Diversidad y abundancia de mamíferos mayores entre los ríos Tigre y Nay, Amazonía peruana*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Ramos Trigoso, R.J.P. 2022. *Estudio retrospectivo de la prevalencia de parásitos gastrointestinales en primates no humanos del centro de conservación "Reserva Ecológica Taricaya" en la ciudad de Puerto Maldonado-Madre de Dios*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Perú.

Sandoval Castañeda, A. 2022. *Hallazgos por ultrasonografía abdominal en Ateles chamek en proceso de rehabilitación en un centro de rescate en Madre de Dios, Perú*. Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas, Universidad Científica del Sur, Perú.

Sernaqué Palomino, D. 2022. *Características tricológicas de los mamíferos del zoológico de Huachipa-Lima*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Lima, Perú.

### **Maestría**

Castilla Torres, R.I. 2022. *Composición de la dieta en primates no humanos del norte amazónico peruano, Loreto*. Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

Ramos Palacios, V.M. 2022. *Impacto de la presión de caza en la densidad poblacional de Ateles chamek (maquisapa) en la reserva comunal Purús*. Universidad Nacional de Ucayali, Perú.

Tovar Narváez, L.A. 2022. *Dieta del puma (Puma concolor) como aproximación al uso del hábitat en el coto de caza El Angolo (Sullana, Piura)*. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.

## **URUGUAY**

### **Licenciatura**

Bruno, A. 2022. *Evaluación de una metodología molecular para el análisis de la dieta del Guazubirá (Mazama gouazoubira) en un paisaje serrano de Lavalleja, Uruguay*. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay.

Frones Placeres, L. 2022. *Caracterización isotópica en dientes de falsa orca (Pseudorca crassidens) en Uruguay: implicaciones en la dieta y sus variaciones ontogénicas*. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay.