



CIERVO

Jorge Ortega¹, Mercedes Morelos¹ y Juan Manuel Pech Canché²

La continua presión hacia las poblaciones silvestres por medio de las actividades antropogénicas es muy evidente, ya sean acciones locales como la ganadería o la agricultura, o acciones globales como los efectos del cambio climático. Establecer como estas labores han afectado las poblaciones de murciélagos es todo un reto, el cual se ve reflejado en este artículo, donde investigadores de Canadá, México y Estados Unidos establecieron los desafíos a los que se enfrentan los murciélagos a nivel continental. Los resultados son poco alentadores al mostrar que los tamaños poblacionales actuales están declinando y que el futuro tampoco es muy prometedor, considerando que las presiones de selección artificial ocasionado por el ser humano irán en aumento, provocando la destrucción de los hábitats y los ecosistemas. Esta es el primer acercamiento al estado actual de las poblaciones de los murciélagos que se hace a nivel continental (Norte América) y que podrá servir de directriz para el establecimiento de acciones de conservación de las especies y mantenimiento de los ecosistemas.

Adams, A.M., L.A. Trujillo, C.J. Campbell, K.L. Akre, J. Arroyo-Cabrales, L. Burns, J. Coleman, R. Dixon, C.M. Francis, M. Gamba-Ríos, V. Kuczynska, A. McIntire, R.A. Medellín, K.M. Morris, J. Ortega, J. Reichard, B. Reichert, J. L. Segers, M.D. Whitby, y W.F. Frick. 2024. The state of the bats in North America. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1-14. DOI.10.1111/nyas.15225.

TESIS PUBLICADAS

MÉXICO

Licenciatura

Becerril Fonseca, V. 2024. *Genoma mitocondrial y análisis filogenético del murciélago amarillo menor (Rhogeessa parvula) (Chiroptera: Vespertilionidae)*. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, Ciudad de México, México.

Cabello Hernández, A.Y. 2024. *Asociación de tlacuaches (Didelphis marsupialis) y cacomixtles (Bassariscus astutus) con la presencia de enfermedades transmitidas por garrapatas provenientes de la Primera Unidad de Rescate, Rehabilitación y Reubicación de Fauna Silvestre Endémica y Exótica de México*. Instituto de Ciencias Agropecuarias, UAEH, Hidalgo, México.

Carrillo García, M.E. 2024. *Estimación de la distribución potencial de Eira barbara en México*. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, México.

Carrillo González, G.V. 2024. *Estructura de la comunidad de artrópodos ectoparásitos en tlacuaches (Didelphis virginiana) en tres localidades con distinto nivel de urbanización en Ciudad Universitaria, Ciudad de México, México*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.

Cruz Arévalo, P. 2024. *Conocimientos y creencias que tienen los usuarios de los edificios históricos*

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

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

- de la Ciudad de Morelia, Michoacán sobre los murciélagos urbanos. Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, UNAM, Morelia, México.
- Elizalde Martínez, J. 2024. *Medidas de protección ambiental en proyectos de vías terrestres (pasos para fauna silvestre)*. Facultad de Ingeniería, UNAM, Ciudad de México, México.
- Figuroa Rodríguez, V.L. 2024. *El enriquecimiento ambiental como herramienta para incrementar la diversidad conductual en un ejemplar de nutria neotropical (Lontra longicaudis)*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Ginés Vega, J.A. 2024. *Alimentación del coyote (Canis latrans) y del gato montés (Lynx rufus) durante la temporada seca en el Cofre de Perote, Veracruz, México*. Facultad de Biología Región Xalapa, UV, Veracruz, México.
- Gómez Hernández, J.C. 2024. *Diversidad de pequeños roedores dentro y fuera de la Reserva de la Biosfera Montes Azules (REBIMA), Chiapas*. Instituto de Ciencias Biológicas, UNICACH, Chiapas, México.
- Gómez Vieyra, K. 2024. *Diversidad y conservación de mamíferos silvestres de la Reserva de la Biosfera de Janos, Chihuahua*. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM, Ciudad de México, México.
- González Ortega, O. 2024. *La representación histórica de la fauna en los topónimos del Estado de México: Elementos para un análisis de la relación naturaleza y cultura*. Facultad de Humanidades, UAEM, Estado de México, México.
- Guillén Cazarín, P.V. 2024. *Recopilación bibliográfica de descripción taxonómica, parámetros ecológicos y mapas de distribución de las especies de helmintos asociadas a cetáceos en México de 1970 a 2022*. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Ciudad de México, México.
- Hernández Domínguez, J. de D. 2024. *Diversidad de mamíferos medianos y grandes del área de conservación San Basilio, Tuxpan, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica - Tuxpan, UV, Veracruz, México.
- Hernández Sánchez, A.S. 2024. *Presencia del conejo Romerolagus diazi y el conocimiento tradicional en la comunidad de San Juan Tlacotengo, Tepoztlán, Morelos, México*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Huerta Arvizu, A.P. 2024. *Determinación de glucocorticoides en Urocyon cinereoargenteus en el santuario de bosque de niebla, Xalapa, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP, Puebla, México.
- Medrano Minet, N. 2024. *Uso de bebederos en espacios verdes particulares (jardines y patios) por vertebrados neectarívoros (aves y mamíferos) en la Ciudad de Morelia, Michoacán*. Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, UNAM, Morelia, México.
- Moreno Castro, A. 2024. *Ecología espacial de Canis latrans en una zona antropizada entre los parques nacionales La Malinche e Iztaccíhuatl - Popocatepetl en el centro de México*. Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP, Puebla, México.
- Ordaz García, D. 2024. *Catálogo de pelo de guardia de mamíferos exóticos albergados en colecciones biológicas y zoológicos de la Ciudad de México*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Ramírez Pérez, M.M. 2024. *Dispersión de semillas por murciélagos frugívoros en la Reserva Ecológica El Zapotal, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas*. Instituto de Ciencias Biológicas, UNICACH, Chiapas, México.
- Rawlinson Marín, M.I. 2024. *La comunidad de mamíferos medianos y grandes en un bosque templado durante los años 2017 y 2018 en Durango, México*. UAM Unidad Xochimilco, Ciudad de México, México.
- Reyes Guerra, M.A. 2024. *Visitantes florales del agave tequilero Agave tequilana en tres cultivos comerciales del Estado de Jalisco, México*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Rodríguez Gaspar, J.A. 2024. *Depredación de fauna silvestre por gato doméstico (Felis catus) en el estado de Hidalgo*. Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAEEH, Hidalgo, México.
- Romero Cuatzo, S. 2024. *Descripción cromosómica de Peromyscus levipes (Merriam, 1898) de Santiago Coltzingo Ocoyucan, Puebla*. Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP, Puebla, México.
- Ruiz Salinas, E.P. 2024. *Principales afecciones cardiovasculares en 2 especies de primates (Ateles geoffroyi y Papio hamadryas) ex situ en 2 zoológicos del centro-sur y centro-occidente en México*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, BUAP, Puebla, México.
- Vázquez Cortés, D.L. 2024. *El mapache (Carnivora, Procyon lotor) en México: sintetizando el conocimiento actual y las oportunidades para investigación*. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, Ciudad de México, México.
- Vázquez López, P.A. 2024. *Modelos de distribución potencial para la predicción de interacciones humano - oso negro (Ursus americanus var. eremicus) en la Reserva Natural Sierra de Zápalliname, Saltillo, Coahuila*. División de Agronomía, UAAAN Unidad Saltillo, Coahuila, México.
- Villanueva Domínguez, R.R. 2024. *Identificación molecular mediante códigos de barras de ADN de patrones de asociación entre vertebrados y mosquitos (Diptera: Culicidae) capturados en el sureste de México*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Ciudad de México, México.

Especialización

del Ángel Lorenzo, K. 2024. *Opinión social sobre la depredación de fauna silvestre por gatos domésticos y estrategias para su control en Tuxpan, Veracruz*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica - Tuxpan, UV, Veracruz, México.

Maestría

- Carrasco Salgado, Y.A. 2024. *Huellas sobre el asfalto: el impacto de las carreteras sobre los vertebrados terrestres en la Península de Yucatán (2016-2021)*. Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.
- Fernández Barrera, O. 2024. *Análisis morfométrico del cráneo y mandíbula de los murciélagos del género Eptesicus con distribución en México*. Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México.
- González Figueroa, J.E. 2024. *Fenología y sitios de percha por murciélagos en cuevas de la Depresión Central de Chiapas, México*. Instituto de Ciencias Biológicas, UNICACH, Chiapas, México.
- Juárez Gabriel, J. 2024. *Diversidad y prevalencia de especies de Trypanosoma en mamíferos pequeños de Veracruz, México*. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica - Tuxpan, UV, Veracruz, México.
- Hernández Rodríguez, S. 2024. *Redes de dispersión de semillas por murciélagos en distintos escenarios de intervención antrópica y la percepción que sobre ello tienen ejidatarios de El Bejucal, Tabasco*. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, UAEM, Morelos, México.
- Márquez Guerra, S. 2024. *Dispersión de semillas del pitayo dulce (Stenocereus thurberi (Engelm.) Buxbaum) por aves y murciélagos en tres localidades del Desierto Sonorense*. Instituto de Ecología, A.C., Veracruz, México.
- Ochoa Sanz, D.M. 2024. *Efecto de la dieta en los patrones de diversificación de los murciélagos de la familia Phyllostomidae (Mammalia: Chiroptera)*. Instituto de Ecología, A.C., Veracruz, México.
- Pellón Palacios, J.J. 2024. *Ensamblajes de murciélagos neectarívoros y redes de interacciones murciélago - flor en un paisaje agrícola*

de la costa central del Pacífico mexicano. Instituto de Ecología, UNAM, Ciudad de México, México.

Pérez Gracida, L.D. 2024. *Uso del hábitat de la nutria neotropical Lontra longicaudis Olfers, 1818; Carnívora: Mustelidae: conservación y manejo, amenazas y percepciones sociales en Rancho Fermín, municipio de Atoyac, Veracruz, México.* Centro de Investigaciones Tropicales, UV, Veracruz, México.

Rojas Sánchez, J.V. 2024. *Estudio de las dinámicas poblacionales en la abundancia de mamíferos arborícolas en la Estación de Biología Tropical de Los Tuxtlas, Veracruz.* Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México.

Tejeda Bravo, S.M. 2024. *Estudio del comportamiento y fonaciones de tursiones (Tursiops truncatus) durante su interacción con buzos en el Parque Nacional Archipiélago de Revillagigedo.* Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., Baja California Sur, México.

Torres Aguilar, J.L. 2024. *Evaluación de mamíferos terrestres en cafetales: una caracterización desde la percepción social en el centro de Veracruz, México.* Instituto de Ecología, A.C., Veracruz, México.

Vázquez Xicoténcatl, G.N. 2024. *Análisis taxonómico y morfológico de ácaros parásitos del género Periglischrus pertenecientes al grupo Iheringi (Mesostigmata: Spinturnicidae) asociados a murciélagos Stenodermatinae (Chiroptera: Phyllostomidae) en la región neotropical de América.* Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad de México, México.

Zamora Doria, J.J. 2024. *Estado de conocimiento del jaguar (Panthera onca) en México: tendencias, vacíos y perspectivas de conservación.* Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Región Poza Rica - Tuxpan, UV, Veracruz, México.

Doctorado

Alanis Hernández, L.A. 2024. *Métodos tradicionales y una nueva propuesta para estudiar la alimentación de los carnívoros de América.* Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAH, Hidalgo, México.

Mendoza Gutiérrez, V.H. 2024. *Riqueza y abundancia de roedores reservorios de patógenos zoonóticos y prevalencia de Giardia lamblia y Cryptosporidium parvum en un gradiente de antropización en el Noroeste de México.* Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Ciudad de México, México.

Ramos Rendón, Á.K. 2024. *Evaluación del impacto y manejo de gatos (Felis silvestris catus) y perros (Canis lupus familiaris) en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México.* Instituto de Biología, UNAM, Ciudad de México, México.

Zabaleta Aguilar, A. 2024. *Análisis de la diversidad vegetal y de mamíferos en la región de La Cañada en la Reserva de Biósfera Tehuacán-Cuicatlán.* Instituto de Ecología, A.C., Veracruz, México.

ARGENTINA

Doctorado

Espinoza Carniglia, M.V. 2024. *Los ácaros Laelapidae (Parasitiformes, Mesostigmata) parásitos de los roedores de la tribu Phyllotini (Cricetidae, Sigmodontinae): sistemática y relaciones filogenéticas.* Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

González Chávez, B. 2024. *Sistemática, distribución y adaptaciones de los Caenolestidae vivientes (Mammalia, Marsupialia, Paucituberculata).* Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

Serrano, P.C. 2024. *Nemátodos Trichostrongylinea parásitos de roedores sigmodontinos de la Cuenca del Plata Argentina: aspectos taxonómicos, ecológicos y patrones de distribución parásito-hospedador.* Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

Vilchez Barral, M.G. 2024. *Análisis ecomorfológico del cráneo y encéfalo de Procyonidae (Mammalia, Carnívora) vivientes y extintos de América del Sur.* Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

BRASIL

Doctorado

Mesa, N.C.Z. 2024. *A influência da composição e configuração da paisagem nas redes de interação morcego-mosca.* Instituto de Biociências, University of Sao Paulo, Brasil.

CHILE

Licenciatura

Llanos Pedreros, M.A. 2024. *Comparación de los patrones de actividad de meso-mamíferos nativos en un área natural y periurbana del Gran Concepción, región del Biobío, Chile.* Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Concepción, Chile.

Soto Hermosilla, M. 2024. *Espectrogramas de quirópteros de Chile central: guía de campo.* Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Soto Parada, H.A. 2024. *Revisión bibliográfica del coipo (Myocastor coypus) en Chile, con algunas observaciones y comentarios en el humedal Cantarrana, comuna de Los Ángeles.* Escuela de Educación, Universidad de Concepción, Chile.

Ugarte Romo, C.A. 2024. *Los impactos del cambio climático en la distribución de especies de focas en la Antártica.* Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Yung Ramírez, F. 2024. *Evaluación de la potencial presencia de microplásticos en fecas de Lontra felina (Molina, 1782) en Chome, región del Biobío, Chile.* Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Maestría

Burgos Espinoza, N. 2024. *Repertorio conductual de Cebus versicolor en un fragmento de bosque húmedo tropical de Colombia.* Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Chile.

Dover Aburto, R. 2024. *Estudio ontogenético del establecimiento en la distribución de células ganglionares del Octodon degus.* Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Chile.

Vilches Piñones, K. 2024. *Efectos de la configuración de áreas forestales sobre la comunidad de murciélagos insectívoros en paisajes agroforestales.* Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Zamora Cornejo, F.A. 2024. *Aspectos de nicho que permiten la coexistencia de una comunidad de carnívoros en distintos hábitats de la cordillera de Los Andes en Chile central.* Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

Doctorado

Riquelme de la Fuente, J.D. 2024. *Escalas temporales, causas y consecuencias de la inestabilidad social, Octodon degus (Molina, 1782) como modelo estudio.* Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

COLOMBIA

Licenciatura

Riquelme de la Fuente, J.D. 2024. *Escalas temporales, causas y consecuencias de la inestabilidad social, Octodon degus (Molina, 1782) como modelo estudio.* Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

- Bertel Pacheco, V. 2024. *Identificación molecular de ADN Anaplasma spp y Dirofilaria immitis en murciélagos del departamento de Córdoba*. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad de Córdoba, Colombia.
- Ceballos-Perez, D. 2024. *Primer reporte morfológico y molecular de Polychromophilus (Haemosporida: Plasmodiidae) en el murciélago Myotis albescens (Chiroptera: Vespertilionidae) en América*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Cubillos Arcila, E.A. 2024. *Caracterización de Babesia spp., en mamíferos silvestres de la Dorada, Caldas, Colombia*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Loaiza, K. y L. Pereira Aristizabal. 2024. *¿Quién depreda a los grandes roedores de Colombia?: un análisis mediante redes de interacción y áreas de distribución*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Marín Puerta, S. 2024. *Leopardus narinensis Ruiz-García, Pinedo-Castro y Shostell, 2023, es un sinónimo menor de Leopardus pardinoides (Gray 1867): La necesidad de buenas prácticas en las propuestas nomenclaturales y taxonómicas*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Narváez Moreno, M.J. 2024. *Trypanosoma spp. en mamíferos silvestres de Colombia: asociación patógeno – hospedero en Arauca y Caldas*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.
- Rodríguez Chacon, J.C. 2024. *Leishmania spp. en Didelphis marsupialis (Zarigüeyas) como reservorio natural*. Facultad de Ciencias de la Salud, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Cooperativa de Colombia, Bucaramanga, Colombia.
- Rojas Cárdenas, K. 2024. *Estudio de aceptación de dos dietas en la especie pizote de nariz blanca (Nasua narica) como una estrategia de reducción de costos en la alimentación*. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Colombia.
- Socha-Cantor, L.M. 2024. *Estado poblacional del venado cola blanca (Odocoileus virginianus) y percepción de la comunidad del Parque Nacional Natural Pisba, Boyacá, Colombia*. Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, Colombia.

Maestría

- Bonell Rojas, W.Y. 2024. *Variación en la diversidad y abundancia de mamíferos medianos y grandes entre dos localidades del Magdalena Medio colombiano con diferente grado de transformación*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- Echeverri De la Hoz, D. 2024. *Caracterización genética de influenza virus y coronavirus en murciélagos de los departamentos de Córdoba y Bolívar, Colombia*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de Córdoba, Colombia.
- Jaramillo Cárdenas, J. 2024. *Malaria como zoonosis asociada a mamíferos silvestres: Revisión sistemática*. Universidad CES, Colombia.
- Patiño Hurtado, J.A. 2024. *Conservación de la biodiversidad y gestión de especies invasoras: el caso de los hipopótamos en Colombia*. Facultad de Derecho, Universidad Externado de Colombia, Colombia.
- Romero Benavides, D. 2024. *Avance en la investigación de poblaciones bacterianas intestinales del Cavia porcellus*. Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- Tamayo Zuluaga, A.F. 2024. *Vertebrados silvestres atropellados en Colombia: revisión histórica y evaluación de la problemática en un transecto altitudinal en la cordillera central del Departamento de Caldas (Colombia)*. Facultad de Ciencias Exactas y Biología, Universidad de Caldas, Colombia.

Doctorado

- López Mejía, Y. 2024. *Estudio eco-epidemiológico de infección por Borrelia spp. en animales de compañía, domésticos, silvestres y garrapatas de algunas áreas del Caribe Colombiano*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de Córdoba, Colombia.
- Ossa López, P. 2024. *Garrapatas (Acari: Ixodoidea) de mamíferos en Arauca, Colombia: una aproximación a las interacciones vector, patógeno y hospedero*. Facultad de Ciencias y Naturales, Universidad de Caldas, Colombia.

COSTA RICA

Maestría

- Romero Magaña, A.L. 2024. *Evaluación del potencial patogénico de Brucella sp. St27 aislada de un “cachalote enano” (Kogia sima) usando modelos animales y celulares*. Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

Doctorado

- Deleva, S. 2024. *Diversidad, ecología y conservación de murciélagos cavernícolas en Costa Rica y Bulgaria*. Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

ECUADOR

Licenciatura

- Camas Carangui, L.I. y N.S. Chabla Morquecho. 2024. *Efecto del ciclo lunar en algunas características morfológicas y funcionales del ovario en cobayas (Cavia porcellus)*. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Cuenca, Ecuador.
- Cisneros Vaca, C.R., A.L. López Freire y N.L. Rodríguez Lema. 2024. *Modelamiento de corredores ecológicos para el oso de anteojos en el nororiente del Ecuador*. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Chimborazo, Ecuador.
- De La Cruz Chicaiza, A.M. y J.J. Taimal Aguilar. 2024. *Evaluación de la diversidad de quiroptero fauna de la ribera del Lago San Pablo*. Facultad de Ingeniería en Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Técnica del Norte, Ecuador.
- Duque Marín, R. 2024. *Mamíferos pequeños no voladores del bosque protector La Perla, Santo Domingo de los Tsáchilas, Ecuador*. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.
- Miranda Ibarra, A.S. 2024. *Patrones de actividad y diversidad de mamíferos para una propuesta de conservación del bosque seco tropical en Reserva Natural Punta Gorda*. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, Ecuador.
- Ordoñez Rodríguez, A.N. y R.A. Saltos Zambrano. 2024. *Estudio de la cacería furtiva y la deforestación en el bosque protector Chongón – Colonche del Cantón Pedro Carbo – provincia del Guayas*. Facultad de Ciencias Naturales y de la Agricultura, Universidad Estatal del Sur de Manabí, Ecuador.
- Tomalá Morales, F.G. 2024. *Análisis comparativo de dietas establecidas y enriquecimientos ambientales en respuesta al estímulo etológico en 3 especies de primates de la familia Atelidae del Eco Zoológico San Martín, Ecuador*. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Estatal Península de Santa Elena, Ecuador.

Maestría

- Barreiros Padilla, M.L. 2024. *Representaciones del oso de anteojos en las estribaciones Nor-Orientales de los Andes ecuatoriales: el caso de la comunidad kichwa de Oyacachi*. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, FLACSO, Ecuador.

EL SALVADOR

Licenciatura

Mendoza Hernández, W.D. 2024. *Contaminantes metálicos en cetáceos varados en las costas salvadoreñas*. Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad de El Salvador, El Salvador.

GUATEMALA

Licenciatura

Bran Ochoa, A.F. 2024. *Prevalencia de agentes hemotrópicos en búfalos de agua (Bubalus bubalis) criados en Coloma Costa Cuca, Quetzaltenango, Guatemala*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.

Franco López, S.G.A. 2024. *Determinación de la prevalencia de brucelosis, por medio de la prueba tamiz rosa de bengala y la prueba confirmatoria I-ELISA, en búfalos de agua (Bubalus bubalis) de tres fincas de Puerto Barrios, Izabal*. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.

PERÚ

Licenciatura

Ballón Guzmán, A.S. 2024. *Caracterización de ectoparásitos y helmintos de Rattus rattus, Rattus norvegicus y Mus musculus de los pueblos de Francisco Bolognesi, Buenos Aires del distrito de Cayma, provincia de Arequipa*. Facultad de Ciencias e Ingenierías Biológicas y Químicas, Universidad Católica de Santa María, Perú.

Cáceres Reyna, M.F.J. 2024. *Impacto de la fragmentación del paisaje en la distribución del oso de anteojos en los bosques estacionalmente secos del noroeste del Perú (2000 – 2021)*. Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

Castillo Sarmiento, G.M. 2024. *Patrones de actividad del venado cola blanca Odocoileus virginianus en el Coto de Caza El Angolo basado en información recogida por cámaras trampa*. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.

Cepida Lahuana, A.W. 2024. *Estado de conservación de Leopardus jacobita y Leopardus garleppi en bosques de Polylepis*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Perú.

Falla Severino, E.J. y R.S. Huachano Reluz. 2024. *Diversidad de vertebrados terrestres del Cerro Reque, Provincia de Chiclayo, Lambayeque, Perú*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Perú.

Laimé Molina, M.J. 2024. *Un nuevo género y especie de Ketrionodontidae (Artiodactyla: Cetacea: Odontoceti) del mioceno medio de la formación Pisco, Isca, Perú*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Lopez Mendoza, S.L. 2024. *Uso de recursos por el mono tocón colorado Plecturocebus cupreus (Spix, 1823) en bosques secundario y primario durante la temporada seca en la Amazonía del noreste del Perú*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Ñacari Herrerías, N. 2024. *Efecto del enriquecimiento ambiental en el comportamiento de Tremarctos ornatus “oso de anteojos” en el Parque Zoológico “La Totorilla”, Ayacucho*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Perú.

Pozo Torres, K.H. 2024. *Diversidad y abundancia de quirópteros en el bosque reservado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva (BRUNAS), Tingo María, Huánuco, Perú*. Facultad de Recursos Naturales Renovables, Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú.

Rivera García, A.A. y N.A. Barriga Salas. 2024. *Diversidad y bioacústica de murciélagos (Chiroptera) en nueve ecosistemas asociados al río Vilcanota – Urubamba, Cusco*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú.

Rojas Vega, J.E. 2024. *Parámetros hematológicos y bioquímicos sanguíneos de cuyes (Cavia porcellus) suplementados con nanoemulsiones de aceites esenciales de chincho (Tagetes elliptica) y orégano (Origanum vulgare)*. Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú.

Romero Herrada, R.J. 2024. *Caracterización y estructura del hábitat del mono tocón de San Martín (Plecturocebus oenanthe Thomas, 1924) en el Morro de Calzada (San Martín, Perú)*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Rosales Primo, D.S. 2024. *Diagnóstico de tráfico ilegal de fauna silvestre en la ATFFS selva central provincia de Chanchamayo periodo 2020 – 2022*. Facultad de Recursos Naturales Renovables, Universidad Nacional Agraria de La Selva, Perú.

Salguero Campana, N. G. 2024. *Genotipificación de rotavirus en alpacas (Vicugna pacos) del Cicas La Raya provincia de Canchis – Cusco*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú.

Uceda Vega, P.V. 2024. *Evaluación del impacto de las embarcaciones turísticas sobre los grupos madre – cría de Megaptera novaeangliae en el norte de Perú*. Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas, Universidad Científica del Sur, Perú.

Yanarico Cuellar, A.X. 2024. *Variación estacional de la diversidad y patrones de actividad de murciélagos insectívoros en el valle de Aplao de la región Arequipa*. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú.