

Curriculum vitae 2009-2019

Dr. Rubén Pineda López

DATOS GENERALES: Lugar de nacimiento: Ciudad de México.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

1. Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias UNAM. Fecha de obtención de grado: 21 febrero de 1986.
2. Maestría en Ciencias (Biología): Facultad de Ciencias UNAM. Fecha de obtención de grado: 9 de febrero de 1990.
3. Doctorado. Universidad de Alicante, España. Fecha de obtención de grado: 20 de marzo de 2009.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: 1. Conservación de aves. 2. Análisis de la Biodiversidad.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

1. “Factores que determinan la riqueza de la avifauna de la zona urbana y periurbana de la ciudad de Querétaro”, de enero del 2009 a marzo del 2010: responsable del proyecto.
2. “Patrones de diversidad y conservación de aves acuáticas en el centro de México”, financiado por PROMEP, de octubre del 2010 a febrero del 2012: responsable del proyecto.
3. Inventario florístico y faunístico de Pinal del Zamorano y Sierra de Lobos, Guanajuato, CONACYT, de junio 2011 a junio 2014, colaborador responsable del inventario de las aves.
4. “Diversidad de aves, anfibios y reptiles en un gradiente altitudinal en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda”, de abril 2014 a marzo 2015. Responsable del proyecto.
5. “Diversidad de vertebrados terrestres y apoyo de iniciativas de ecoturismo en la barranca de El Infiernillo en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda”, de enero 2016 a enero 2018. Responsable del proyecto.
6. “Patrones de actividad y alimentación de la lagartija cornuda de montaña (*Phrynosoma orbiculare*) en Amealco, Querétaro. De agosto 2016 a diciembre 2017. Colaborador.

PROYECTOS DE VINCULACIÓN:

1. Caracterización y diagnóstico biofísico del programa de conservación y manejo de la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda en Guanajuato. Colaborador. De junio de 2010 a febrero 2011.

2. Manejo del área de conservación del fraccionamiento Zibatá. Colaborador. De octubre 2011 a octubre 2012.

3. Programas de ordenamiento locales de los municipios de Amealco y Colón, Querétaro. Colaborador. De septiembre 2011 a diciembre 2012. 4. Bernal: centinela del cielo y la tierra. Colaborador. De febrero 2012 a agosto 2012.

PARTICIPACIONES EN CONGRESOS: 65

RESÚMENES EN EXTENSO: 2

ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN: 9

ARTÍCULOS ARBITRADOS:

Pineda-López R. y A.R. Malagamba. 2009. Primeros registros de presencia y reproducción del mirlo dorso rufo (*Turdus rufopalliatus*) en la ciudad de Querétaro, Querétaro, México. Huitzil 10:66-70.

Pineda-López R., A. Arellano-Sanaphre, R. C. Almazán-Núñez, C. LópezGonzález y F. González-García. 2010. Nueva información para la avifauna del estado de Querétaro, México. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 26: 47-57.

Pineda-López R. y A. Arellano-Sanaphre. 2010. Noteworthy records of aquatic birds in the state of Querétaro, Mexico. Huitzil 11:49-59.

Pineda-López R., N. Febvre y M. Martínez. 2010. Importancia de proteger áreas pequeñas periurbanas por su riqueza avifaunística: el caso de Mompaní, Querétaro, México. Huitzil 11:69-80.

Pineda-Lopez R. 2011. Aves acuáticas urbanas y exurbanas en Querétaro, México. El Canto del Centzontle 2:165-189. Ortega-Álvarez R., R. Pineda-López, R. Pablo-López, R Lindig-Cisneros, G. Gómez Álvarez e Ian MacGregor-Fors. 2011. Cambio global y urbanización: un enfoque ornitológico. El Canto del Centzontle 2:110111.

Pineda-López R. y A.R. Malagamba. 2011. Nuevos registros de aves exóticas en la ciudad de Querétaro. Huitzil 12:22-27.

Pérez-Elissetche G.K., Pineda-López R. y M.A. Sánchez-Ramos. 2011. Evaluación del efecto de la actividad humana sobre el comportamiento reproductivo de *Ardea alba* en el parque La Pila, Tequisquiapan. Revista Mesoamericana de la Conservación 15:41-48.

Pineda-López R., N. Febvre y M. Martínez. 2012. Confirmación de la presencia del gavilán caracolero (*Rostrhamus sociabilis*) en Jalisco, México. *Huitzil* 13:39-42.

Pineda-López R., A. Arellano-Sanaphre y C. De la Vega Aguirre. 2013. Registros nuevos y notables de aves acuáticas en Querétaro y estados adyacentes. *Huitzil* 14:1-6.

Pineda-López R., A. Malagamba, I. Arce-Acosta y J. A. Ojeda-Orranti. 2013. Detección de aves exóticas en parques urbanos del centro de México. *Huitzil* 14:56-67.

Calderón-Patrón J. M., C. E. Moreno, R. Pineda-López, G. Sánchez-Rojas e I. Zuria. 2013. Vertebrate dissimilarity due to turnover and richness differences in a highly beta-diverse region: the role of spatial grain size, dispersal ability and distance. *PLOS ONE* 8(12):e82905.

Pérez-Crespo M. J., J. Fonseca, R. Pineda-López, E. Palacios y C. Lara. 2013. Foraging guild structure and niche characteristics of waterbirds in an epicontinental lake in Mexico. *Zoological Studies* 52: 54.

Malagamba-Rubio A., I. MacGregor-Fors y R. Pineda-López. 2013. Comunidades de aves en áreas verdes de la ciudad de Santiago de Querétaro, México. *Ornitología Neotropical* 24:371-386. ISSN 1075-4377

Granja-Fernández R., D. Herrero-Pérezrul, R. A. López-Pérez, L. G. Hernández-Moreno, F. A. Rodríguez-Zaragoza, R. Jones y R. PinedaLópez. 2014. Ophiuroidea (Echinodermata) from coral reefs in the Mexican Pacific. *ZooKeys* 406:101-145.

Hernández-Díaz J. B., A. Acosta-Ramírez, M. Tepos-Ramírez y R. PinedaLópez. 2015. Adiciones al inventario avifaunístico del estado de Querétaro. *Huitzil* 16:1-8. ISSN 1870-7459.

Jones W. R., Y. Bizuet-Flores, J. Luna-Cozar, R. Pineda-López y G. Sencial. 2015. Comparación de diversidad alfa y beta de Curculionidae (Coleoptera) en hojarasca entre tres bosques de encino en Querétaro, México. *Entomología Mexicana* 2:564-570. ISSN 2448-475X.

Acosta-Ramírez J.A. y R. Pineda-López. 2016. Registro del mirlo pinto (*Ridgwayia pinicola*) en el estado de Querétaro, México. *Huitzil* 17:160162. ISSN 1870-7459.

Badillo-Saldaña L. M., C. I. Beteta-Hernández, A. Ramírez-Bautista, J. D. LaraTufiño y R. Pineda-López. 2016. First records of nocturnal activity in two diurnal anole species (Squamata: Dactyloidae) from Mexico. *Mesoamerican Herpetology* 3: 715-718. ISSN:2373-0951.

Moreno C. E., J. M. Calderón-Patrón, V. Arroyo-Rodríguez, F. Barragán, F. Escobar, Y. Gómez-Ortiz, N. Martín-Regalado, A. P. Martínez-Falcón, M. A. Martínez-Morales, E. Mendoza, I. J. Ortega-Martínez, C. X. PérezHernández, E. Pineda, R. Pineda-López, C. L. Rios-Díaz, Pilar Rodríguez, F. Rosas, J. E. Schondube e I. Zuria. 2017. Measuring biodiversity in the Anthropocene: a simple guide to helpful methods. *Biodiversity and Conservation*. 26(12):2993-2998. ISSN: 0960-3115 (Print) 1572-9710 (Online)

Camacho-Macías B., N. Hernández-Camacho, G. J. Cantó Alarcón, C. I. Muñoz-García, R. Pineda-López, R. F. Pineda-López, S. ZamoraLedesma y M. A. Moreno-Pérez. 2018. Intestinal parasites of the bobcat (*Lynx rufus*) in areas surrounding Queretaro, Mexico. *Therya* 9 (1): 7-13. DOI: 10.12933/therya-18-501 ISSN 2007-3364

Almazán-Núñez R. C., E. A. Álvarez-Álvarez, R. Pineda-López y P. Corcuera. 2018. Seasonal variation in bird assemblage composition in a dry forest of southwestern Mexico. *Ornitología Neotropical* 29: 215-224. ISSN 1075-4377.

Hernández-Camacho N, M. A. Moreno-Pérez, R. Acosta-Gutiérrez, M. C. Guzmán-Cornejo, R. Pineda-López, R. W. Jones, S. Zamora-Ledesma, B. Camacho-Macías y S. Vergara-Pineda. 2019. Diversidad de artrópodos ectoparásitos de zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*) y perros domésticos en el centro de México. *Southwestern Entomologist* 44: 281-295.

Patiño González B. I. y R. Pineda López. 2019. Registro del colibrí barba negra (*Archilochus alexandri*) en el estado de Querétaro, México. *Huitzil* 20(2):e- 509. doi: <https://doi.org/10.28947/hrmo.2019.20.2.410>

Tepos-Ramírez M., R. Pineda-López, A. Ramírez-Bautista, A. AcostaRamírez, A. M. Soto-Calderón, A. Ocaña-Feregrino. Herpetofauna en un gradiente altitudinal en la Sierra Madre Oriental de Querétaro, México. *Revista Biología Tropical*. Aceptado.

Velázquez-Medina M., R. Mayén-Estrada y R. Pineda-López. Riqueza específica de protistas en la presa El Cajón, Querétaro, México: aproximación temporal y espacial. *Hidrobiología*. En revisión.

Vega-Vargas A., R. Pineda-López e I. Suazo-Ortuño. Diversidad herpetofaunística en cuatro tipos de vegetación y campos de cultivo de Vizarrón de Montes, Querétaro, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. Enviado.

Colín-Martínez J., R. Pineda-López¹ y J. J. Alvarado-Díaz. Herpetofauna de tres tipos de hábitats con diferente uso de suelo en El Tepozán, San Luis Potosí, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. Enviado.

Soto-Calderón A. M., R. Pineda-López, J. A. Acosta-Ramírez y M. TeposRamírez. Análisis de la diversidad avifaunística en asentamientos rurales de Pinal de Amoles, Querétaro. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. Enviado.

Jiménez-Velázquez G., R. Pineda-López, I. Suazo-Ortuño, R. W. Jones. Amphibian and reptile biodiversity of man-made ponds in agricultural and urban landscapes in the Trans-Mexican Volcanic Belt in Mexico. Enviado.

LIBROS

Pineda-López R. 2011. Aves acuáticas de la zona semiárida de Querétaro. Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-7740-75-9. México. 130 p.

Maruri A. B., A. I. García-Valdés, R. Pineda-López y J. B. Hernández-Díaz. 2013. Las Aves del Jardín Botánico Regional de Cadereyta: Una presencia interpretada. Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro. Querétaro. ISBN: 978-607-7710-33-2. México. 97 p.

Pineda-López R. y J. R. Verdú-Faraco. 2013. Cuaderno de Prácticas: Medición de la biodiversidad: diversidades alfa, beta y gamma. Universidad Autónoma de Querétaro. Querétaro. ISBN: 978-607-513-057-6. México. 120 p.

Ramírez-Bautista, A. y R. Pineda-López (Eds.). 2016. Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. CONACYT-UAQ. Querétaro. México. 237 p. ISBN: 978-607-513-219-8.

Ocaña-Feregrino A., Pineda-López R., Acosta Ramírez J. A, Soto Calderón A. M. y Tepos Ramírez M. 2016. Guía de aves de Pinal de Amoles, Querétaro: del bosque templado al semidesierto. Universidad Autónoma de Querétaro. Querétaro. México. 175 págs. ISBN 978-607-513-231-0.

Ramírez-Bautista, A. y R. Pineda-López (Eds.). 2018. Ecología y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. CONACYT-UAQ. Querétaro. México. 403 págs. ISBN: 978-607-513-347-8.

CAPÍTULOS DE LIBRO

Díaz-Pardo E., C. Guerra-Magaña, R. Pineda-López, L. Alcántara-Soria, M. Soria-Barreto y E. Soto-Galera. 2009. Peces. En: Pineda-López R.F., E. Díaz-Pardo y M. Martínez (Coordinadores). *Biota Acuática de Arroyos y Ríos (Cuencas Lerma-Chapala y Pánuco) Manual de Identificación*. Universidad Autónoma de Querétaro. Serie Biología. México: 117-138.

Pineda-López R.F., R. Pineda-López, C. López González y N. Hernández. La Fauna en la Cañada. 2010. En: La ruta del agua: Historia, cultura y naturaleza en La Cañada, Querétaro. INAH-UAQ: 135-145. ISBN: 978607-7740-38-4.

Ortega-Álvarez R, I. MacGregor-Fors, R. F. Pineda-López, R. Pineda-López, P. Ramírez-Bastida e I. Zuria. 2013. México. En: MacGregor-Fors y R. Ortega-Álvarez Eds. Ecología Urbana: Experiencias en América Latina. México:82-99. ISBN: 978-607-00-6869-0.

Ramírez-Segura O., M. Martínez y R. Pineda-López. 2013. El valle de San Juan del Río. En: El Valle de San Juan del Río. Un palimpsesto arqueológico. Archivo Histórico Municipal, México.

Pineda-López R., A.G. Navarro-Siguenza, A. Arellano-Sanaphre y R. PedrazaRuiz. Avifauna de Querétaro. 2016. En: R.W. Jones y V. SerranoCárdenas (Eds.) Historia Natural del Estado de Querétaro. Universidad Autónoma de Querétaro, Querétaro, México: 253-281. ISBN: 978-607513-244-0.

Pineda-López R. 2018. Avifauna acuática en embalses de regiones semiáridas y subhúmedas del centro de México. Pp: 6-19. En Ramírez-Bautista A. y R. Pineda-López (Eds.). Ecología y Conservación de Fauna en Ambientes Antropizados. REFAMA-CONACYT-UAQ. Querétaro, México. ISBN: 978-607-513-347-8.

Almazán-Núñez R. C., G. Michaël Charre, R. Pineda-López, P. Corcuera, R. Rodríguez-Godínez, E. A. Álvarez-Álvarez y A. Méndez Bahena. 2018. Relationship Between Bird Diversity and Habitat along a Pine-Oak Successional Forest in Southern Mexico. Pp: 185-201. En Viana H. y García-Morote F. A. (Eds.) New Perspectives in Forest Science. IntechOpen. ISBN: 978-1-78923-037-6. <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.72435>.

Pineda-López R. e I. Zuria. 201XX. Recomendaciones para el muestreo de aves acuáticas en ambientes lénticos del centro de México. En Zuria I. y Pineda-López R. (Eds.) Métodos para el estudio de la fauna en ambientes urbanos. REFAMA-CONACYT-UAQ. Querétaro, México. En prensa.

ALUMNOS TITULADOS

Gustavo Jiménez Velázquez. Tesis: Estructura y composición de la herpetofauna asociada a humedales en un paisaje urbano-agrícola del Eje Neovolcánico. Abril 2013. Maestría en Ciencias (Recursos Bióticos).

Lizbeth Bautista Salazar. Tesis: Manual de plantas útiles para las aves en la ciudad de Querétaro. 2013. Licenciatura en Biología.

Alejandro Malagamba Rubio. Tesis: Diversidad, estructura y composición de las comunidades de aves que habitan en áreas verdes de la ciudad de Santiago de Querétaro. 26 agosto 2013. Maestría en Ciencias (Recursos Bióticos).

Abigail Ocaña Feregrino. Libro: Guía de aves de Pinal de Amoles, Querétaro: del bosque templado al semidesierto. 29 julio 2016. Licenciatura en Biología.

Blanca Itzel Patiño González. Tesis: Efecto de la morfología, fenología y abundancia en las redes mutualistas colibrí-planta del Parque Nacional El Cimatario, Querétaro, México. 26 de enero 2017. Maestría en Ciencias Biológicas. UAQ.

José Alfredo Acosta Ramírez. Trabajo de Investigación: Registro del mirlo pinto (*Ridgwayia pinicola*) en el estado de Querétaro, México. 7 febrero 2017. Licenciatura en Biología. UAQ.

Jeanette Marisol Ruiz Botello. Tesis: Evaluación de la presencia de parásitos sanguíneos en un ave invasora (*Streptopelia decaocto*) en la ciudad de Querétaro. 24 de mayo 2017. Licenciatura en Biología. UAQ.

Jaime Colin Martínez. Trabajo de investigación: Herpetofauna de tres tipos de hábitats con diferente uso de suelo en El Tepozán, San Luis Potosí, México. 7 de junio 2017. Licenciatura en Biología. UAQ.

Mariel Velázquez Medina. Trabajo de investigación: Riqueza específica de protistas en la presa El Cajón, Querétaro, México: aproximación temporal y espacial. 25 de julio 2017. Licenciatura en Biología. UAQ.

Arturo Vega Vargas. Trabajo de Investigación: Diversidad herpetofaunística en cuatro tipos de vegetación y campos de cultivo de Vizarrón de Montes, Querétaro, México. 27 de julio 2017. Licenciatura en Biología. UAQ.

OTROS

Pineda-López R. 2009. Diversidad y conservación de aves acuáticas en una zona semiárida del centro de México. Tesis Doctoral. Universidad de Alicante. España: 259 págs.

DISTINCIONES Perfil PROMEP: junio 2010 – agosto 2022 SNI I: enero 2016 – diciembre 2022