

Gabriela Pérez Gómez

Pérez-Gómez, G., Jiménez-Rocha, A. J & T. Bermúdez-Rojas. (2017). Parásitos gastrointestinales de aves silvestres en un ecosistema ribereño semiurbano tropical (Heredia, Costa Rica). *Revista de Biología Tropical* (en prensa).

Pérez-Gómez, G. Gastezzi-Arias, P. & A. Vega-Quesada. (2016). Avifauna poco frecuente en la microcuenca del río Torres, San José, Costa Rica. *Zeledonia* 20(2): 20-27p.

Pérez-Gómez, G & Eugenia Jiménez-Rocha, A. (2018). *Cryptosporidium parvum* y *Giardia duodenalis* en aves silvestres de un río urbano, Costa Rica. II Congreso Internacional de zoonosis IX Congreso Argentino de zoonosis, Alimentos y zoonosis: desafíos del siglo XXI, 5-7 de Junio de 2018, Buenos Aires, Argentina, ISSN 1851-3658 (En Linea) ISSN 2346-8858, 22p.

Pérez-Gómez, G. (2014). Tesoros de cristal en el río Torres. *Acontecer* (artículo de opinión) 66:21

Monge-Nájera, J & G. Pérez-Gómez (2010). Urban vegetation change after a hundred years in a tropical city (San José de Costa Rica). *Rev. Biol Trop* 58(4): 1367-1386 p.

Gastezzi-Arias, P., V. Alvarado-García & G. Pérez-Gómez. (2016). La importancia de los ríos como corredores interurbanos. *Biocenosis*. 31 (1-2): 39-45p.

Gastezzi-Arias, P., V. Alvarado-García & G. Pérez-Gómez. (28-30 setiembre 2016). La investigación como elemento del aprendizaje: Experiencia de divulgación en el proyecto del río Torres. En A. Umaña & A. León (Presidencia), Simposio Comunicación Científica como Profesión PCST. San José, Costa Rica.

González-Navarro, M., G. Pérez-Gómez, V. Alvarado-García, R. Rubí-Chacón, S. Poltronieri-Méndez, J. Vargas-Álvarez, E. Castro-Vargas, O. Barboza-Lizano, Z. Silva-Ortiz & L. Piedra-Castro.

Factores que influyen en la presencia de la nutria (*Lontra longicaudis*) en la cuenca del Río Reventazón, Costa Rica. [Publicación del Resumen] (2010). Revista Oficial de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación 14(2): 96 p.

Barrientos, Z., M. Zúñiga-Solís., G. Pérez-Gómez y A.P. Varela-Villalobos (2011). Aporte de la vegetación de plazas y parques de Heredia a la conservación de la biodiversidad: Una comparación con la vegetación de orilla de ríos. [Publicación del Resumen]. Memoria

José Luis Soto Rivas, Ana E. Jiménez Rocha, Victor M. Montenegro, Ruperto Quesada, María Isabel Di Mare, Gabriela Perez, Gaby Dolz1(2013). Detección molecular de *Rickettsia amblyommii* y *Ehrlichia canis* en garrapatas de vegetación y garrapatas sobre animales domésticos en Costa Rica. Acta méd costarric, 1, 87-88p.