**Comunidades de mosquitos (Díptera: Culicidae) de micro ambientes acuáticos de Jujuy.** **Jorgelina M. Apumaita1, Paula A. Corregidor1, Marina Stein3,5, Mario A. Linares2 y Walter R. Almirón4,5**

1. Facultad de Ciencias Agrarias. UNJu.
2. Instituto de Biología de la Altura. UNJu.
3. Instituto de Medicina Regional, UNNE.
4. Centro de Estudios Entomológicos de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. 5CONICETCCT-Nordeste y Córdoba

Email: jorapumaita@gmail.com

Los microambientes acuáticos son pequeños cuerpos de agua donde se concentran comunidades biológicas que, en el caso de ser cuerpos efímeros, pueden estar sometidas a extinciones locales. En ellos habitan especies adaptadas para hacer frente a la pérdida de agua. En el caso de recipientes naturales, pueden clasificarse como fitotelmata, de origen vegetal, gastrotelmata de origen animal, y huecos en roca de origen inorgánico. A éstos se agregan una gran variedad de microambientes artificiales. Estos microambientes son de gran importancia no sólo desde el punto de vista de la biodiversidad sino también desde la salud pública, ya que constituyen un reservorio natural de especies vectores de virus y parásitos que pueden afectar al hombre, lo cual cobra un particular interés en ambientes urbanos y suburbanos. El objetivo del presente trabajo es contribuir al conocimiento de la diversidad de mosquitos de …