

Desarrollo de tecnología de crianza de *Telenomus podisi* Ashmead., (Hymenoptera: Scelionidae), parasitoide de *Oebalus* spp., en Laboratorio – Tarapoto.

Panduro, S. H.; Vecco, G. C. D.; Silva, V. A. PDTAIA/ Urku Estudios Amazónicos.

Telenomus podisi es el principal controlador biológico del complejo de chinches hediondas que atacan la panoja del arroz en San Martín. El presente trabajo tuvo por objetivo desarrollar una técnica de crianza así como determinar parámetros de eficiencia del proceso. Las actividades se desarrollaron en el periodo 2 002 – 2 003. Se utilizaron cajas de madera para la crianza de chinches; la parasitación se efectuó en urnas de vidrio y la recuperación en placas petris. Se registró el porcentaje de parasitación total, viable y costos. Se mantuvo en forma regular una crianza con capacidad para generar 60 000 avispidas al mes, sin presentar factores limitantes para incrementar la productividad. El porcentaje de parasitación total fue 80.3% y la parasitación viable 97.7%. El precio de venta sugerido es de S/. 25.00 por millar de avispidas. Conclusión: Se desarrolló una tecnología de crianza para *T. podisi*, con elevados indicadores de calidad y bajo costo.

En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes XLVI Convención Nacional de Entomología. Arequipa, 2004.