

ENTOMOFAUNA ASOCIADA A LA POLINIZACIÓN DEL CULTIVO DE CHONTADURO (*Bactris gasipaes* KUNT.) EN EL BAJO ANCHICAYÁ, DISTRITO DE BUENAVENTURA.

Mayerling Martínez Díaz¹

Resumen. Este estudio se realizó en el Bajo Anchicayá del Distrito de Buenaventura en un cultivo en floración de chontaduro (*Bactris gasipaes* K.), con el fin de caracterizar la entomofauna asociada a este cultivo. El trabajo consistió en la recolección semanal de insectos mediante la captura de individuos con red entomológica tipo jama en dos épocas de floración del cultivo: Mayo-Julio y Octubre-Diciembre de 2010. Se contabilizaron los individuos de las especies presentes en la antesis de la palma y se identificaron los insectos hasta género. En total, se registraron 2,684.363 de ejemplares de cinco géneros (*Phyllotrox*, *Mystrops*, *Cyclocephala*, *Drosophila* y *Trigona*) pertenecientes a tres órdenes de insectos: Coleóptera, Díptera e Himenóptera. *Phyllotrox abdominalis* (Schauff) fue la especie más numerosa con el 56% de individuos, siendo igualmente la especie de mayor interés en la conservación del cultivo.

Palabras claves: *Bactris gasipaes*, floración, polinización, insectos.

¹ Egresada Agronomía - Universidad del Pacífico, 2012
Autor para correspondencia: yuprey@hotmail.com.