

RECONOCIMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y USO ETNOBOTÁNICO DE LAS PALMAS NATIVAS DEL PACÍFICO VALLECAUCANO

Wilson Anchico Solis¹

Palabras clave: Arecaceae, Oenocarpus spp, Euterpe spp, Palmae

Resumen. En el Pacífico Colombiano las palmas (Arecaceae), son importantes componentes estructurales y funcionales del bosque lluvioso y son claves para la subsistencia de las comunidades locales. Este estudio fue realizado en la vereda Las Brisas, corregimiento Bajo Calima y alrededores de la Universidad del Pacífico entre enero de 2010 y julio de 2011, con el fin de determinar la riqueza y uso etnobotánico de las palmas presentes en esta región. Se identificaron 35 especies de palmas agrupadas en 18 géneros, con una mayor frecuencia de ocurrencia en las especies, *Oenocarpus bataua* (27), *Euterpe oleracea* (21) y *Oenocarpus mapora* (20) respectivamente, las cuales presentaron múltiples usos como pilotes, alimento, soporte de techos y artesanías. Los géneros con mayor representación fueron: *Bactris* spp, con 55; *Oenocarpus* spp, con 47; *Wettinia* spp con 29 y *Euterpe* spp con 27 individuos, los cuales son los más comunes y ampliamente extendidos en todo el Chocó Biogeográfico. Las palmas con menor presencia de individuos fueron: *Bactris hondurensis*, *Bactris glandulosa*, ambas con dos individuos y *Bactris simplicifrons* con un individuo. *Bactris gasipaes*, *Cocos nucifera*, *Oenocarpus bataua*, *Oenocarpus mapora* y *Euterpe precatoria*, fueron las de mayor uso en alimentación, construcción y producción de artesanías, utilizando frutos, tallos y hojas.

¹ Egresado Agronomía - Universidad del Pacífico, 2012
Autor para correspondencia: wilson_anchico@yahoo.es.