

**IDENTIFICACIÓN DE RECURSOS POLINÍFEROS NATIVOS
DEL VALLE DE OXAPAMPA (PASCO-PERÚ).**

Sayas, R. y Huamán, L.

Laboratorio de Palinología y Paleobotánica,
Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima- Perú.
challo2803@gmail.com; polen@upch.edu.pe

La investigación tuvo como objetivo identificar los recursos poliníferos nativos del Valle de Oxapampa con la finalidad de caracterizar la flora polinífera y el polen corbicular del Valle de Oxapampa, una de las regiones de mayor importancia en la producción apícola del Perú. El estudio de esta flora es importante para proponer la conservación de especies poliníferas de la región. Se analizaron 19 muestras de polen corbicular obtenidos de 7 apiarios del valle, además de 98 especies de flora con presunción polinífera para colección referencial. Las muestras fueron acetolizadas y analizadas microscópica y estadísticamente. De las especies identificadas se encontraron 47 taxa distribuidos en 27 familias botánicas de los cuales el 91.24% pertenecieron a plantas nativas, *Dictyocaryum lamarckianum* (Arecaceae), *Juglans neotropica* (Juglandaceae) y *Cyrtocymura scorpoides* (Asteraceae) son las especies que se presentan como las fuentes poliníferas más importantes, además se identificó también a *Croton perspicuosus* (Euphorbiaceae), catalogada como planta endémica del Perú, la que presenta en la región poblaciones disminuidas principalmente por la actividad agrícola. Se reporta por primera vez a *Dictyocaryum lamarckianum* como fuente polinífera siendo esta especie el recurso polinífero más importante; aún cuando su población también se encuentra diezmada, por lo que se recomienda proponer estrategias para su conservación.