



Los profesores investigadores Ing. Tatiana Mosquera, M.Sc y Paco Noriega, Ph.D, pertenecientes al Grupo de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas a los Recursos Biológicos de la UPS, participaron como expositores en el V Congreso Iberoamericano de Productos Naturales, realizado en la ciudad de Bogotá del 25 al 29 de abril de 2016.

Mosquera presentó el trabajo titulado *«Evaluación (in vitro) de la actividad antifúngica del Marco (Ambrosia arborescens) y matico (Aristeguietia glutinosa) sobre hongos patógenos causantes de la dermatomycosis»*, mientras que el profesor Noriega expuso la investigación *«Evaluación del potencial antioxidante de seis aceites esenciales provenientes de especies medicinales de los andes ecuatorianos»*.

Sus trabajos se relacionan con la temática de valoración de los recursos medicinales usados por los pueblos indígenas y mestizos en el Ecuador con la finalidad de confirmar dichas prácticas mediante la investigación y proyectar estas sustancias naturales como potenciales fuentes sustentables de desarrollo para estas poblaciones. Esta investigación se viene ejecutando en la UPS desde el año 2000.



## Mieles nativas del Ecuador, una alternativa en la salud pública y veterinaria

Fecha de impresión: 04/12/2024

En el evento participaron 400 delegaciones provenientes de Colombia, Brasil, Cuba, España, Argentina, Venezuela y México, entre otros y convocó a los más renombrados investigadores latinoamericanos en el campo de los productos naturales.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)