



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.

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.



Fecha de impresión: 01/11/2024

Investigadores de la UPS en el V Congreso Iberoamericano de Productos Naturales

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