



COMUNICADO DE PRENSA 053

UPTC será la sede del IX Congreso Colombiano de Botánica

El comité organizador del IX Congreso Colombiano de Botánica, presentó ante el rector de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Alfonso López Díaz, este evento académico que se llevará a cabo en la Universidad, el próximo año.

La presidenta de la Asociación Colombiana de Botánica – ACB, Olga Lucia Sanabria, manifestó que dada la importancia del Herbario con el que cuenta la UPTC, así como los programas de pregrado y posgrado que se enfocan en la conservación de la biodiversidad natural, se ha escogido a esta Institución para realizar el Congreso, el cual espera albergar alrededor de mil personas interesadas en la botánica, especialmente en el campo de la vegetación.

Por su parte, el presidente de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – ACCEFYN, Enrique Forero, indicó que esta entidad apoya la iniciativa para que el Herbario de la UPTC, sea el anfitrión de este evento, ya que el trabajo investigativo que ha adelantado en los últimos años en materia de flora y vegetación es vital para Boyacá y el país, haciendo de este escenario un espacio para conferencias nacionales e internacionales, enriqueciendo a la Universidad y a sus investigadores botánicos.

Luego de la presentación ante el Rector, la directora del Herbario, María Eugenia Morales, agregó que para esta versión, el Congreso tendrá una connotación de carácter internacional, por los conferencistas invitados, así mismo informó que se unen a esta organización las Escuelas de Biología y de Hotelería y Turismo; las Facultades de Ciencias y de Educación; así como cerca de 12 universidades de Colombia.

Este Congreso se realiza cada dos años y ha tenido como sedes Popayán, Bogotá, Cali y Manizales y en esta oportunidad se realizaría en Tunja, a finales del mes de julio de 2017.

Tunja, 08 de junio de 2016

Síganos en nuestras redes sociales oficiales:

Facebook.com/universidaduptc

Twitter: @universidaduptc

Instagram: universidaduptc