

PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS - Convocatoria 2018

Internacionalización de investigación generada en Paraguay

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción

Maura Isabel Díaz Lezcano, maura.diaz@agr.una.py

RESUMEN

Mediante esta vinculación se pretendió difundir, publicar e internacionalizar los resultados de trabajos de investigación de los grupos que actualmente integro. Asimismo se tuvo por objetivo participar e integrar redes de investigación de nivel internacional. En este sentido, es importante la presentación de resultados de investigación hechos en Paraguay considerando el interés de internacionalizar las líneas de trabajo actualmente desarrolladas. Al mismo tiempo, la participación en los eventos postulados constituyó una actualización de conocimientos, líneas de trabajo y herramientas utilizadas por grupos de investigación del áreas de las ciencias naturales y agrarias en la cual me encuentro desarrollando actividades. La participación en estos congresos, a su vez, me permite cumplir con los objetivos trazados para dar cumplimiento a los compromisos asumidos ante el PRONII.

OBJETIVOS

Durante la estancia se logró la difusión e internacionalización de resultados derivados de líneas de investigación desarrolladas, se realizaron actividades relacionadas a:

Palabra clave, difusión, internacionalización, Paraguay

Difundir a nivel internacional las actividades de investigación desarrolladas en las disciplinas a las cuales estoy vinculada	Participación en tres congresos mediante la presentación de resultados de investigación en los siguientes eventos científicos: <ul style="list-style-type: none"> • Congreso Latinoamericano de Botánica, Ecuador (21 al 28 de octubre del 2018) • Congreso Argentino Silvopastoril, Argentina (31 de octubre al 2 de noviembre del 2018) • Congreso IUFRO de Bosques y Aguas, Chile (5 al 9 de noviembre de 2018)
Presentar los resultados procedentes derivados de líneas de investigación en tres eventos internacionales.	Certificados de participación y presentación de comunicaciones en formato poster y oral en los tres eventos. Presentación de las contribuciones científicas en los libros de actas de cada uno de los Congresos.
Presentación en Poster y Oral durante el Congreso IUFRO de Bosques y Aguas	CARACTERIZACIÓN FORÍSTICA DEL BOSQUE DE RESERVA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, PARAGUAY
Presentación en Poster durante el Congreso Latinoamericano de Botánica	CARACTERIZACIÓN DEL BOQUE DE GALERÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN USO DEL CARBÓN ACTIVADO EN LA EMBRIOGÉNESIS CIGÓTICA DE <i>Acrocomia aculeata</i> ABUNDANCIA RELATIVA DE LA REGENERACIÓN DE <i>Acrocomia aculeata</i> (mbokaja) EN EL PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, PARAGUAY
Presentación en Poster y Oral durante el Congreso Argentino Silvopastoril	ANÁLISIS DE CONTENIDO DE NITRÓGENO EN SUELOS DE SISTEMAS SILVOPASTORILES DEL CHACO CENTRAL INFLUENCIA DE LOS <i>Prosopis</i> spp SOBRE LA BIOMASA DE PASTURA, MATERIA ORGÁNICA Y NITRÓGENO DE SISTEMAS SILVOPASTORILES DEL CHACO CENTRAL PARAGUAYO

Coclusión

Se ha cumplido el objetivo general trazado: difundir a nivel internacional las actividades desarrolladas por las líneas de investigación a las cuales me encuentro vinculada. Asimismo se han logrado los objetivos específicos: internacionalizar los resultados de investigación desarrollados, publicar las líneas de investigación desarrolladas por el grupo de investigación que coordino, dar a conocer los trabajos de investigación hechos a nivel nacional en foros internacionales, y integrar grupos y redes de trabajo del área temática de las ciencias naturales y agrarias como los de IUFRO la temática de bosques y agua, la red de trabajos de investigación sobre sistemas silvopastoriles de Sudamérica, además de ser invitada como ponente en el Seminario "*Biorrefinerías de Acrocomia: Biojetfuel – biomasa – cosmética – alimentos*" en una video conferencia a ser desarrollada en Buenos Aires.

