





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 nvestigación hechos en Paraguay considerando el interés de internacionalizar las lineas de trabajo actualmente desarrolladas. Al mismo tiempo, la participación en os eventos postulados constituyó una actualización de conocimientos, lineas 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 lineas de investigación desarrolladas, se realizaron actividades relacionades a:

Palabra clave, difusión, internacionalizacion, 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:
Presentar los reultados procedentes derivados de líneas de inventigación en tres eventos internacionales.	Certificados de participación y presentación de comunicaciones en formtato poster y oral en los tres eventos. Presentación de las contribuciones cientificas en los libros de actas de cada uno de los Congresos.
Presentacion en Poster y Oral durante el Congreso IUFRO de Bosques y Aguas	CARACTERIZACION FORISTICA DEL BOSQUE DE RESERVA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, PARAGUAY CARACTERIZACIÓN DEL BOQUE DE GALERIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Presentacion en Poster durante el Congreso Latinoamericano de Botánica	USO DEL CARBÓN ACTIVADO EN LA EMBRIOGÉNESIS CIGÓTICA DE Acrocomia aculeata ABUNDANCIA RELATIVA DE LA REGENERACIÓN DE Acrocomia aculeata (mbokaja) EN EL PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL, PARAGUAY
Presentacion 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 NITROGENO DE SISTEMAS SILVOPASTORILES DEL CHACO CENTRAL PARAGUAYO

Coclusón

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 lineas de investigación desarrolladas por el grupo de investigación que coordino, dar a conocer los trabajos de investigación hechos a nivel nacional en fueros 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 desarrallada en Buenos Aires.



