

PROGRAMA DE VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS – Convocatoria 2018

Estancia de Vinculación - Universidad de Valladolid, Sede Palencia, España

Universidad Nacional de Itapúa

Nilse Graciela Ferreira Altamirano

nilse_ferreira@hotmail.com

RESUMEN

El Informe Ejecutivo sobre el Programa internacional Bosque Modelo constituye el fundamento contextual de la Propuesta de involucramiento de las universidades e institutos de Educación Superior en el Proyecto Bosque Modelo Paraguay. Un Bosque Modelo es una asociación voluntaria de personas que viven o se interesan en un territorio para descubrir, definir, fomentar y garantizar su sostenibilidad, el CONACYT en el marco de su Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos-PROCIENCIA, liderará la producción de conocimientos por medio de investigaciones enfocadas a la gestión territorial, que, abarcarán aspectos poblacionales, de producción, ambiental, demográficos, educativos, forestal y otros. Estas temáticas se constituirán en los ejes troncales de las investigaciones. Los resultados de estas, serán el aporte al Proyecto Bosque Modelo Paraguay, actualmente liderado por el Instituto Nacional Forestal (INFONA). Las investigaciones serían canalizadas por universidades y/o institutos de educación superior, nacionales e internacionales. La Universidad Nacional de Itapúa y la Universidad de Valladolid, son las universidades vinculadas e involucradas, inicialmente.

OBJETIVOS

Generar vínculo científico-tecnológico, en el marco del Proyecto Bosque Modelo-Paraguay, entre instituciones paraguayas e internacionales, como el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Universidad de Valladolid, sede Palencia, España, el Instituto Nacional Forestal (INFONA) de Paraguay, el Instituto de Investigación en Gestión Forestal Sostenible de la Universidad de Valladolid sede Palencia (IIGFS) y la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay.

APORTES DE LA ESTANCIA

- El vínculo científico y tecnológico generado entre a UNI-Py y la Uva-España con el Conacyt en su rol de líder en la gestión, despierta el interés en conformar equipos de investigación inter institucionales para generar nuevas líneas, fortaleciendo la investigación y la formación de investigadores en el nivel superior de educación.
- Factibilidad de realizar investigaciones en las áreas: ambiental, educativa, cultural, económica y social que sirvan de aporte para el Instituto Nacional Forestal, organismo que lidera actualmente el Proyecto Bosque Modelo.
- Apoyar el Proyecto Bosque Modelo Paraguay, desde las universidades, con mentorías y aporte de científicos extranjeros.
- La transferencia que recibe la comunidad educativa con la socialización de la propuesta y el Informe al Conacyt.
- La realización de investigaciones interdisciplinarias, harán posible la creación o fortalecimiento de lazos interinstitucionales en Paraguay



ACTIVIDADES REALIZADAS

- Reuniones de trabajo semanales
- Revisión de proyectos e investigaciones desarrolladas
- Elaboración y presentación del Plan de Trabajo
- Elaboración del Informe Ejecutivo
- Elaboración de una propuesta para el Conacyt
- Aplicación de entrevistas a investigadores



- Realización de Seminario de socialización de resultados de investigación y extensión
- Asistencia por invitación de la Facultad de Educación-UVa, en carácter de docente-investigador, para desarrollo de clases de Metodología de la Investigación Científica
- Socialización de resultados de investigación y extensión para la transferencia tecnológica



CONCLUSIONES

La ejecución de la Propuesta de Innovación Científico-Tecnológica se convertirá en una excelente oportunidad para fortalecer la investigación en Paraguay, pues involucrará a las universidades e institutos de Educación Superior en la producción científica, en la transferencia tecnológica y en la formación de investigadores. Los proyectos que de ella se deriven, propiciarán la generación de líneas de investigación y sectores de priorización para las políticas y planes del Conacyt. La situación de Paraguay respecto a la cuestión ambiental, educativa y social será atendida desde producción científica para la toma de decisiones. Las investigaciones generadas constituirán una nueva manera de emprender caminos que lleven al mejoramiento de la calidad de vida, en atención a todos los habitantes especialmente a aquellos que enfrentan a diario, problemas resultantes del cambio climático, desplazamientos forzosos, tala indiscriminada de árboles, falta de servicios básicos, escaso acceso a la educación y otras dificultades emergentes. Igualmente contribuirá a la obtención de datos e informaciones científicas que revelen la realidad nacional, tanto cuantitativa como cualitativamente.



VISION FUTURO

El intercambio de los aprendizajes y experiencias, facilitará la puesta en vigor de la Propuesta; para ello, se cuenta con el vínculo generado entre las universidades cuya fortaleza visible es el trabajo permanente en la internacionalización de la educación. Y el Conacyt, que, como líder en ciencia y tecnología en Paraguay, cuenta con los mecanismos de regulación, formalización e implementación.