

Título:

## **GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN PEQUEÑOS ASERRADEROS DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA.**

Autores:

Mario José MANTULAK<sup>(1)</sup> – Juan Carlos MICHALUS<sup>(1)</sup>– Gilberto Dionisio HERNÁNDEZ PÉREZ<sup>(2)</sup>

(1) Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ingeniería; Juan M. de Rosas 325, Oberá, Misiones, Argentina; [mmantulak@gmail.com](mailto:mmantulak@gmail.com), [michalus@fio.unam.edu.ar](mailto:michalus@fio.unam.edu.ar)

(2) Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Facultad de Ingeniería Industrial y Turismo; Carretera a Camajuaní, km 5,5, Santa Clara, Villa Clara, Cuba; [ghdez@uclv.edu.cu](mailto:ghdez@uclv.edu.cu)

### RESUMEN

La necesidad de resolver situaciones y actividades vinculadas con la gestión de la tecnología en los pequeños aserraderos de la provincia de Misiones es cada vez más imprescindible, lo cual deviene de una situación problemática caracterizada por un limitado crecimiento del sector y el bajo rendimiento productivo, donde la gestión de la tecnología no es prioritaria, y predominan las actitudes reactivas frente a los requerimientos de demanda del sector. Ante ello, es necesario contar con un instrumento metodológico que permita gestionar estratégicamente la tecnología para mejorar el desempeño productivo y compromiso social en estos emprendimientos. En el trabajo se exponen los resultados principales de un diagnóstico de situación del sector de aserrío de la provincia de Misiones, República Argentina, que sirvió de marco general para la elaboración, en una primera fase de la investigación, de un modelo conceptual con base en el desarrollo de estrategias tecnológicas a aplicar por parte de los pequeños empresarios de aserrío, que servirá de sustento teórico-metodológico a un procedimiento de gestión que permita a desarrollar identificar las competencias distintivas de estos emprendimientos, y en correspondencia, desarrollar capacidades productivas que le permitan mejorar su competitividad, a la vez de cumplir con su responsabilidad social y ambiental.

Palabras clave: Gestión de la tecnología, estrategia, pequeños aserraderos.