



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA EN ASERRADEROS PYMES

MANTULAK, Mario⁽¹⁾; DEKUN, María⁽²⁾; HERNÁNDEZ PÉREZ, Gilberto⁽³⁾; KERKHOFF, Alejandro⁽⁴⁾; WEDEKAMPER, Facundo⁽⁵⁾

Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ingeniería. Ingeniería Industrial.
(Argentina).

mmantulak@gmail.com⁽¹⁾; dekun@fio.unam.edu.ar⁽²⁾; kerkhoffjavier@gmail.com⁽⁴⁾; facuwedk@hotmail.com⁽⁵⁾

Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Facultad de Ingeniería y Turismo.
Ingeniería Industrial (Cuba).

ghdez@uclv.edu.cu⁽³⁾

Área Temática: Ingeniería industrial.

RESUMEN

El trabajo tuvo como objetivo determinar las estrategias preponderantes de innovación y gestión tecnológica en los diversos procesos de transformación mecánica de la madera en aserraderos PyMEs de la Provincia de Misiones. En el desarrollo del trabajo se analizó la dinámica y perspectiva de las diferentes tendencias de gestión tecnológica en la industria, incluyendo: las fuentes a partir de las cuales surge la innovación, los tipos de innovaciones y patrones comunes de evolución de la gestión tecnológica. Como resultados se determinaron los tipos de innovaciones y patrones comunes de gestión de la tecnología y se establecieron las principales estrategias de innovación y gestión de la tecnología en este tipo de emprendimientos.

PALABRAS CLAVE: PyMEs, Industria de aserrío, Innovación y gestión tecnológica

