**II SIMPOSIO DE LA RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y TRANSFERENCIA PARA LA APLICACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CUIDADO DEL AMBIENTE (RIbERA)**

**Gestión de la innovación tecnológica para la intensificación y reconversión en la industria ronera cubana.**

1-Mayra Guzmán Villavicencio. Corporación Cuba Ron S.A, “Ronera Central Agustín Rodríguez Mena”, Cuba. E-mail: dirrh@ronvc.co.cu

2- Erenio González Suárez. Universidad Central “Marta Abreu de Las Villas”, Cuba. E-mail: erenio@uclv.edu.cu

3- Marlén Morales Zamora. Universidad Central “Marta Abreu de Las Villas”, Cuba. E-mail: marlenm@uclv.edu.cu

4- Inoel Aguila Bernal. Corporación Cuba Ron S.A, “Ronera Central Agustín Rodríguez Mena”, Cuba. E-mail: inversiones@ronvc.co.cu

**Resumen:**

* **Problemática:** En aras de potenciar su desarrollo tecnológico, la Corporación Cuba Ron S.A, ha desarrollado acciones encaminadas a la introducción de mejoras tecnológicas en sus instalaciones y procesos. Sin embargo, no cuenta con una metodología que permita relacionar la gestión de la innovación tecnológica y la intensificación de procesos como una vía para incrementar su eficiencia.
* **Objetivo(s):** Proponer una metodología para gestionar la innovación tecnológica con integración del análisis complejo de procesos como una vía para la intensificación de la industria ronera, elevando la eficiencia empresarial y la competitividad de la Corporación Cuba Ron S.A
* **Metodología:** Se emplean métodos y técnicas de corte cuantitativo y cualitativo que permiten la profundización en el análisis de los resultados del nivel teórico como el Analítico-sintético, Inductivo-Deductivo, la Modelación y el enfoque de sistema. Del nivel empírico se emplea el análisis documental.
* **Resultados y discusión:** Se propone la metodología y se elabora un diagrama heurístico como herramienta orientadora en la toma de decisiones, se determinan los puntos débiles y se proponen alternativas tecnológicas a partir de la mejora de los procesos existentes, la diversificación de los procesos existentes y la utilización de fuentes renovables de energía en el ciclo productivo.
* **Conclusiones:** La aplicación de la metodología propuesta permite corroborar que constituye una herramienta importante para la toma de decisiones, siendo una vía para determinar puntos débiles y elaborar propuestas de alternativas tecnológicas que permiten elevar la competitividad en la organización.

**Palabras Clave:** Innovación tecnológica; Intensificación; Análisis complejo de procesos; Gestión; Eficiencia.