

ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN PROPUESTA Nº13

- **TÍTULO:EFICIENCIA ENERGÉTICA MATADERO MUNICIPAL MÁXIMO PAZ**
- **Coordinador/es:** Ing. Gustavo Saralegui
- **Cargos docentes Facultad de Ingeniería UNLP:**
Prof. Proyecto de Máquinas
- **Actores involucrados:** Municipio de Máximo Paz, INTA: Agencia de Extensión Rural (AER) Máximo Paz; Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Oliveros; IPAF Región Pampeana.
- **Motivación de la actividad:**
 - En el marco de las políticas públicas tendientes a la generación de valor agregado en origen, a la promoción de las fuentes de empleo y generación de cadenas cortas de producción y consumo de alimentos, se presenta la dificultad de garantizar el acceso a la energía por parte de los establecimientos productivos. Un caso representativo de dicha situación es el Matadero Municipal de Máximo Paz, ubicado en el Departamento de Villa Constitución, sobre el km 66 de la Ruta Provincial 90, al sur de la provincia de Santa Fe. Este poblado, al igual que varios de la región, carece de red de gas natural. Según las primeras estimaciones, para garantizar el funcionamiento de la caldera que calienta el agua utilizada en diferentes instancias del proceso de faena, el Municipio gasta cerca de \$12.000 mensual en gas envasado. Dicho aspecto implica sostener altos costos operativos. En este contexto, se plantea la necesidad analizar el estado de situación de la planta, relevar las prácticas realizadas por el personal que allí trabaja, y evaluar alternativas para la generación y uso eficiente de energía.
 -