

## VINCULACIÓN TECNOLÓGICA FI-UNaM AP TEALERO DE MISIONES

**DEKUN, María<sup>(1)</sup>; HAUPT, María C.<sup>(2)</sup>; BECK, Carlos R.<sup>(3)</sup>; TARNOWSKI, Gabriel<sup>(4)</sup>;  
SUKANEN, Tomás<sup>(5)</sup>; PFEIFFER, Marcos<sup>(6)</sup>, TOLEDO, Eduardo<sup>(7)</sup>, LORIO, Diego<sup>(8)</sup>**

**Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ingeniería. Área Vinculación Tecnológica  
Secretaría de Ciencia y Técnica. Carrera de Ing. Electromecánica. Dpto. de Ing.  
Electromecánica.**

**dekun@fio.unam.edu.ar<sup>(1)</sup>; haupt@fio.unam.edu.ar<sup>(2)</sup>; beck@fio.unam.edu.ar<sup>(3)</sup>;  
gat@fio.unam.edu.ar<sup>(4)</sup>; tomisuka@gmail.com<sup>(5)</sup>; pfeiffermarcos@gmail.com<sup>(6)</sup>  
eduardo.toledo86@gmail.com<sup>(7)</sup>; loriodiegoandres@live.com<sup>(8)</sup>;**

**Modalidad: Poster**

### RESUMEN

En la Provincia de Misiones la industria del té ocupa un lugar relevante dentro de las economías regionales. Este producto se destina en mayor parte a la exportación. En los últimos años el mercado internacional ha incrementado el nivel de exigencias en la elaboración del producto en cuanto a inocuidad y calidad. A partir de ello surge la necesidad de generar innovaciones de productos y procesos que se ajusten a las demandas. Como alternativa se inicia el proceso de conformación del Aglomerado Productivo del Té de Misiones (AP), el cual está integrado por empresas del sector, instituciones de I+D y el Estado; con el objetivo principal de generar respuestas orgánicas a las demandas del sector. El AP forma parte del programa PI-TEC (Proyectos Integrados de Aglomerados Productivos) del FONTAR (Fondo Tecnológico Argentino) desde el año 2007.

La Universidad Nacional de Misiones (UNaM) es una de las instituciones que conforman el AP. La Institución se incorporó a diferentes líneas de trabajo que corresponden a mejora e innovación de maquinarias de cosecha y labores culturales en cultivos de té, proyectos del área energética y calidad. El desarrollo de los mismos se realiza en cooperación entre Instituciones de I+D y empresas del sector. La financiación corresponde a las líneas de convocatorias previstas dentro del programa PI-TEC.

La participación de la FI-UNaM en proyectos del AP Tealero ha posibilitado la realización de actividades de I+D+i con empresas del medio fortaleciendo el vínculo Universidad –Empresa para la búsqueda de soluciones a problemas regionales como así también la inserción de profesionales en el sector y la transferencia mutua de conocimientos.

**PALABRAS CLAVE:** Innovación; Vinculación Tecnológica; Elaboración de Té