

## Proyecto de Vinculación Tecnológica

**Convocatoria:** PRITT 2014 - UNNOBA

**Título:** “Desarrollo tecnológico de cultivares de *Lotus tenuis*.”

**Lugar de trabajo:** ECANA

**Disciplina:** Ciencias agrícolas

**Objetivo socioeconómico:** Producción y tecnología agrícola

**Tipo de investigación:** Básica

**Fecha de inicio – Fecha de fin:** 01/03/2015 – 31/12/2017

**Resumen:**

El desplazamiento de la ganadería hacia regiones extra-pampeanas por efecto de la agricultura, produjo una disminución de la productividad de las pasturas y una menor rentabilidad y estabilidad económica de la ganadería nacional. Argentina ha avanzado hacia un mercado de semillas forrajeras que demanda nuevos cultivares para ambientes marginales. En respuesta a esta necesidad tecnológica, el equipo de investigación UNNOBA-INTA desarrolló conocimientos y germoplasma mejorado de *Lotus tenuis*, una leguminosa forrajera destacada por su tolerancia a la salinidad, rendimiento de forraje y de semilla. El Proyecto evaluará las Syn experimentales en ambientes reales de uso, para definir la inscripción de los nuevos cultivares en el INASE. La empresa GENTOS SA, dedicada a la genética y a la comercialización de pasturas, permitirá reforzar los equipos técnicos, abordar aspectos complementarios del desarrollo de los nuevos cultivares y promover la multiplicación y la comercialización de las innovaciones genéticas logradas.

**Palabras claves:** *Lotus tenuis*, cultivares, semillas forrajeras, tecnología

**Director:** Andrés, Adriana

**Co director:** Amadeo, Juan

**Grupo de trabajo:**

- Affinito, Agostina
- Lavandera, Javier
- Mendive, Eugenia