



**HERRAMIENTAS DE FINANCIAMIENTO PARA INNOVACIONES  
INTENSIVAS EN CONOCIMIENTO: ¿UNA OPORTUNIDAD PARA LAS  
PYMES DEL NEA?**

**Autor:** Germán E. Camprubí

Departamento de Matemática, Facultad de Ingeniería – UNNE

**Contacto:** [gcamprubi@ing.unne.edu.ar](mailto:gcamprubi@ing.unne.edu.ar)

**RESUMEN**

Las estimaciones sobre la importancia de las PyMEs en Argentina indican que representan el 99.6% del total de unidades económicas, aportando casi el 70% del empleo, el 50% de las ventas y más del 30% del valor agregado.

Las PyMEs tienen una serie de características que las sitúan, en general, en situación de desventaja frente a las grandes empresas. Muchas de estas características se constituyen en barreras a la inversión en I+D+i, lo que justifica la intervención pública. Entre esas barreras se encuentra que las PyMEs tienen mayor dificultad para obtener recursos que financien innovaciones, particularmente aquellas intensivas en conocimiento que se vinculan con las ramas de las ingenierías. Más aún, la asimetría se acentúa entre las PyMEs del NEA y las que se encuentran en la pampa húmeda.

Este trabajo presenta y describe una serie de ventanillas permanentes y de convocatorias periódicas en las que el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva ofrece recursos para que las PyMEs implementen innovaciones intensivas en conocimiento. Esos recursos provenientes de organismos multilaterales están dirigidos preferentemente a las empresas que se categorizan como PyME según el criterio establecido en las normativas del Banco Central de la República Argentina.

Los potenciales bienes o tecnologías innovadoras que tendrían factibilidad de desarrollo con estos recursos implican una vinculación con universidades, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), el Instituto de Tecnología Industrial (INTI) y otras organizaciones del sistema científico nacional.

Se analizan ciertas particularidades de las ofertas de financiamiento público (créditos y aportes no reembolsables) que podrían desalentar su aplicación en el tejido productivo del NEA.