

## Nota Editorial

Rubén Ascúa\* y Hernán Alejandro Morero\*\*

El rol e importancia del conocimiento para el desempeño de las pymes se ha potenciado en las últimas décadas. Más aún, se ha resignificado en el último tiempo, donde las condiciones de supervivencia llegan a implicar la transición abrupta hacia la digitalización de la producción, la extensión de la aplicación de nuevas formas organizativas y de trabajo, la implementación de nuevos dispositivos de conectividad; todas cuestiones que demandan el desarrollo de procesos de aprendizaje tecnológico y productivo. Ello realza la importancia de las Universidades como fuente de conocimiento para las Pymes.

Con todo, existe cierta laguna en la literatura que explore específicamente de manera empírica las relaciones, interacciones y vinculaciones entre las pymes y las Universidades en nuestros países de América Latina. Por ello, es que desde la revista PID, nos complace aportar la segunda parte del dossier temático “**Transferência de conhecimentos e vinculação entre universidades e pequenas empresas**”, compuesto por dos ediciones, que han coordinado y gestionado como editores invitados los Drs. *Renato Garcia, Miguel Bacic y Vanessa Parreiras de Oliveira*, de la UNICAP (Brasil).

Este dossier cuenta con una serie de trabajos focalizados en experiencias concretas de vinculación en los países de Brasil y Argentina, como un aporte de evidencias de América del Sur, y como lecciones para pensar las relaciones Universidad-Pymes en economías periféricas en general. Ello cobra gran relevancia, en un contexto de emergencia social producto de la pandemia que asola el mundo, y que ha impactado muy fuertemente sobre la actividad económica de los establecimientos más débiles de nuestras estructuras productivas.

---

\* Editor de Revista *Pymes, Innovación y Desarrollo* – Miembro Red Pymes Mercosur. Rector Universidad Nacional de Rafaela.

\*\* Editor de Revista *Pymes, Innovación y Desarrollo* – Miembro Red Pymes Mercosur. Investigador Adjunto de CONICET en CIECS (CONICET y UNC).