

-2024

Revista Pymes, Innovación y Desarrollo Vol. 12, No. 2, p. 1-2

Nota Editorial

Hernán Alejandro Morero* Rubén Ascúa **

Nos complace el poder presentar el segundo número de este año de la *Revista Pymes, Innovación y Desarrollo*, con proximidad la reunión anual de la Red Pymes Mercosur. Sin duda, esta reunión que nos encontrará en dos países como parte del mismo encuentro (Uruguay en la ciudad de Salto y Argentina en la ciudad de Concordia), nos permitirá debatir acerca de los aportes de esta nueva publicación. Se trata de un número enriquecedoramente variado: compuesto por artículos en convocatoria abierta, artículos premiados en la pasada reunión anual de la Red Pymes 2023, y tanto artículos científicos como presentación de experiencias.

Abre el número el artículo de Gabriela Starobinsky, Jesica Mozón, Exequiel Di Marzo Broggi y Hernán Braude (UNdeC, CFI, UBA y UNESCO), titulado "El desarrollo de bioinsumos como camino hacia una especialización sustentable: capacidades, oportunidades y recomendaciones de políticas para Argentina". Este artículo científico, que fue premiado en la Reunión Anual de la Red Pymes 2023 que se realizó en Córdoba, aborda un diagnóstico en profundidad de las capacidades científico-tecnológicas y productivas, las oportunidades de mercado y una serie de lineamientos de políticas para promover el desarrollo temprano de las tecnologías de bioinsumos en la Argentina. El trabajo involucró una metodología cuali-cuantitativa que implicó un relevamiento y procesamiento de información estadística primaria y secundaria, y la conducción de un conjunto de más de 30 entrevistas en profundidad con actores involucrados en la investigación, desarrollo, producción, comercialización y regulación de bioinsumos a nivel nacional.

El segundo artículo que nos acompaña se titula "Comparative Analysis of Brazilian Smart Cities", realizado por Ana Beatrice de Simone Maciel, Rosa Livia Montenegro, Eduardo Gonçalves y Juliana Gonçalves Taveira, de la Universidade Federal de Juiz de Fora (Minas Gerais, Brasil). En este artículo, a través un análisis comparativo cualitativo, se realiza un estudio de las configuraciones de una serie de ciudades brasileras

^{*} Editor Revista *Pymes, Innovación y Desarrollo* – Miembro Red Pymes Mercosur.

^{**} Editor Revista *Pymes, Innovación y Desarrollo* – Miembro Red Pymes Mercosur. Rector Universidad Nacional de Rafaela (UNRaf).

seleccionadas, en su gobernanza pública para configurarse como ciudades inteligentes. Este aporte, contribuye a lo que es una veta continuamente abierta en la Red Pymes dispuesta a reflexionar alrededor de las distintas implicancias sociales, políticas, públicas y tecnológico-productivas de la digitalización en las economías latinoamericanas.

En tercer lugar, recibimos el aporte de **Claudio Fabián Coronel** (UNER, Argentina), que con su artículo "La Cadena de Maíz en Entre Ríos: entre el déficit y el subdesarrollo", nos ofrece una perspectiva regional y de desarrollo productivo alrededor de un caso en una provincia de Argentina. En particular, el autor realiza una caracterización de la cadena del maíz en la provincia de Entre Ríos (Argentina), donde se estima cuantitativamente la participación de esta cadena en el valor agregado provincial entre 2019 y 2022. Asimismo, se avanza en sugerir políticas públicas y de coordinación para el agregado de valor al maíz en origen en vías a una estrategia de upgrading tecnológico para la provincia.

Y cierran este número dos presentaciones de experiencias. Por un lado, contamos con el trabajo de Carla Daniela Calá (UNMP, Argentina), "Buenas prácticas de asistencia a empresas en parques industriales de ciudades intermedias de Argentina", donde, en un estudio a través de entrevistas semiestructuradas. se indaga y exploran las prácticas de asistencia o apoyo a empresas llevadas adelante en cinco parques industriales de Argentina en los últimos años, identificando algunas de sus limitaciones reales o potenciales. Y por otro, contamos al final, con el trabajo de Carola Jones, Natacha Beltran, Fernando Ortega, Gloria Nuncira, Laura Ascenzi y Melisa Caffaratti (UNC) que en su trabajo "Diagnóstico del sistema de gestión del Laboratorio de Hemoderivados de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC)", nos presentan este caso de estudio que consistió en la evaluación del sistema de gestión de esta empresa pública de alta tecnología abocadada a la producción bio-farmacológica a partir de hemoderivados.