



Fabricantes Metalúrgicos para la Industria de Alimentos

La industria metalúrgica y metalmeccánica es transversal a varios sectores económicos como proveedora de tecnología para la fabricación o prestación de servicios industriales. Por lo antes dicho, trabajar en cadenas de valor se ha convertido en una estrategia clave para ADIMRA.

El 10 de marzo y en línea con lo anterior, realizamos con el apoyo de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNMDP y la Municipalidad de General Pueyrredón, una jornada con empresas de alimentos y proveedoras metalmeccánicas junto al Clúster de Alimentos de Mar del Plata.



El encuentro permitió dar a conocer tecnologías disponibles para la industria de alimentos en distintas especialidades como: **Refrigeración Industrial y congelados, Maquinaria para el procesamiento y transporte de alimentos, máquinas envasadoras, sistemas electrónicos aplicados al rubro alimenticio y agroindustrial.**

A partir de esta articulación, se canalizarán las demandas de las empresas del Clúster para la búsqueda de proveedores en solicitudes específicas de maquinaria y equipamiento y en el desarrollo de tecnología para resolver nuevas necesidades.

Algunos datos de las empresas participantes:

- El 56% de las empresas incorporan tecnología nacional



- El 35% demanda máquinas y equipos para procesamiento de alimentos
- El 35% se mostró interesada en el uso de sistemas de medición y control
- El 26% se encuentra interesada en incorporar sistemas de automatización.
- El 75% prefiere incorporar maquinaria de proveedores locales y nacionales
- El 44% respondieron que no encuentran proveedores locales en las tecnologías que buscan incorporar.

En conclusión, el trabajo de la cadena de alimentos es importante porque las empresas están interesadas en comprar a proveedores nacionales y ante la actual inexistencia de la tecnología que demandan, se abre un horizonte de oportunidades para desarrollar y fortalecer la industria local y nacional para este sector.