



LÍNEA ESTRATÉGICA	Diseño e ingeniería de equipos y maquinarias		
NOMBRE DEL PROYECTO	Fortalecimiento del sector metalmecánico orientado a la industria alimenticia y la agroindustria en diseño, ingeniería y mejora de procesos	RESPONSABLE	Ing. Eduardo Fiadino
JUSTIFICACIÓN	Las empresas que producen equipamiento para la industria de alimentos se enfrentan con la exigencia de los clientes en proporcionar un servicio conjuntamente con la máquina. Estos aspectos complementarios están orientados a brindarles mejores tiempos de proceso, mayor aprovechamiento de la materia prima, mayor productividad de la mano de obra, menor consumo de energía, mayor versatilidad, entre otras variables. Esto trae implícita la necesidad de que las empresas metalmecánicas que fabrican equipos, maquinarias, sistemas de automatización y control para la industria de alimentos se fortalezcan en aspectos de diseño, ingeniería, nuevas tecnologías de automatización y comunicación; estar mejor preparados para comprender el proceso productivo que se lleva adelante en la empresa e implementar mejores prácticas en la fabricación del equipamiento que ofrecen para estar al nivel de las exigencias que demandan sus clientes. La estandarización de partes, el diseño higiénico, la ingeniería de detalle, la tecnología 4.0 son algunas de las variables a potenciar.		
OBJETIVO GENERAL	Mejorar la competitividad de las pymes que fabrican equipamiento para la industria de alimentos y la agroindustria a través de introducir mejores prácticas en diseño, ingeniería y mejora en los procesos de fabricación.		
Beneficiarios	Empresas metalmecánicas que producen equipamiento para empresas alimenticias y agroindustria. Empresas alimenticias. Empresas agroindustriales.		

ALCANCE GEOGRÁFICO	Provincia de Buenos Aires, Provincia de La Pampa , Ciudad Autónoma de Buenos Aires
---------------------------	--

ALCANCE SECTORIAL	Sector metalmecánico que fabrica equipamiento para la industria de alimentos y agroindustria
--------------------------	--

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	Fortalecer las capacidades del sector metalmecánico que es proveedor de equipos y maquinarias para la industria de alimentos a los fines de que puedan estandarizar procesos, hacer más eficientes sus prácticas, satisfacer las expectativas de los usuarios. Para ello, primeramente se realizarán entrevistas a los fines de determinar los puntos críticos que las empresas del sector definen como oportunidades de mejora. A partir del informe de ese diagnóstico realizado, se definirán conceptos y herramientas a transferir en dos módulos de capacitación y transferencia. Además, dada la importancia del diseño higiénico para la industria de alimentos, se incorporará un módulo de formación en esa
---------------------------------	--

Objetivos específicos	Metas 2022	Metas 2023
Diagnóstico de la situación del sector metalmecánico que es proveedor de la industria de alimentos		Entrevistas con referentes del sector concretadas
Capacitación en herramientas con enfoque en la ingeniería		Una capacitación realizada en dos módulos
Capacitación en diseño higiénico		Una capacitación realizada