

## IMPACTO EN EL CENTRO INTI JUJUY DEL PROYECTO MEJORA DE LAS ECONOMÍAS REGIONALES Y DESARROLLO LOCAL

Vizuara G., Tarifa M., Suarez M. E.

INTI Jujuy, INTI Gerencia de Cooperación Económica e Institucional  
[centrojujuy@inti.gob.ar](mailto:centrojujuy@inti.gob.ar)

### OBJETIVO

El objetivo general del Proyecto es fortalecer los centros con actividades que ayuden a resolver problemas comunitarios y del ámbito de la producción de las PyMEs locales, contribuyendo a una transformación social con equidad.

Entre los objetivos específicos se encuentran:

- Capacitar a agentes y actores clave,
- Adquirir equipamiento y tecnología,
- Brindar consultorías de expertos,
- Emplazar unidades demostrativas y plantas piloto.

### DESCRIPCIÓN

El Convenio de Financiación del Proyecto "Mejora de las economías regionales y desarrollo local" responde a los criterios de la cooperación comunitaria entre la Unión Europea y la Argentina donde se da prioridad a la cooperación económica y en particular, al apoyo y al aumento de competitividad de las miPyMEs.

El conjunto de actividades planificadas en el marco del Proyecto para los sectores identificados como de mutuo interés (**medio ambiente, cuero, textil, alimentos y metalmecánica**) contribuyen a mejorar la competitividad de las miPyMEs en las **regiones NOA y NEA**. Asimismo, se fortalece las capacidades técnicas de los centros INTI de dichas regiones para mejorar los servicios brindados y adecuados a las necesidades y características de las empresas locales.

### RESULTADOS

Las actividades desarrolladas en el centro INTI Jujuy, en el marco del proyecto, generaron aportes en términos de **visibilidad**. Por otra parte, se dio lugar a la **formación** tanto de técnicos locales como de actores clave, permitiendo la vinculación con otras organizaciones (docentes, instituciones gubernamentales, empresas, entre otros). En este sentido, técnicos del Centro INTI Jujuy

participaron de tres misiones en el exterior de las áreas de Medio Ambiente, Metalmecánica y Cueros.



Figura 1. Intercambio de experiencias y estado del arte en el agregado de valor de cuero.

Respecto a la **adquisición de equipamiento**, por intermedio del proyecto se encuentra en proceso de compra una Planta de Biogás a escala de laboratorio, la que permitirá realizar actividades de investigación y desarrollo, y transferencia al medio. Ver Figura 2.

Respecto a las consultorías de expertos de la UE, actualmente el Centro INTI Jujuy cuenta con una consultora de mediano plazo en el área de medio ambiente. Además, durante el año 2014 se contó con misiones de expertos de distintas temáticas. Estas actividades alcanzaron a beneficiar a las empresas y a distintos organismos y entidades de los sectores priorizados.

En las tablas 1 y 2 podemos observar la cantidad de misiones realizadas durante el año 2014 y los indicadores que permiten evaluar el impacto de las mismas.



Figura 2: Esquema de la planta de biogás.

**Tabla 1: Misiones realizadas durante el año 2014**

NOMBRE DE LA MISIÓN		
Evaluación de Impacto Ambiental	Sara	
El Derecho a un Ambiente Sano	Sara	
Tecnologías de Mecanizado	Luis	
Nuevas Tecnologías de Fundición	Nori	
Comercialización de Fibras de Camélidos	Hen	
Intercambio de experiencias y estado del arte en el mercado de valado cuero	Cesa Sara	

**Tabla 2: Indicadores de impacto**

INDICADORES	
Cantidad de capacitaciones	
Cantidad de seminarios	
Cantidad de asistentes a capacitación	
Horas de capacitación	
Cantidad de visitas técnicas	

## **CONCLUSIONES**

Las actividades del proyecto se alinearon con los objetivos del plan estratégico de INTI. Particularmente a los de contribuir a la reconstrucción del entramado productivo local.

Al mismo tiempo que las acciones del proyecto permitieron dar mayor visibilidad al centro INTI Jujuy, capacitar internamente a sus técnicos y contar con recursos para la I&D.

Este tipo de acuerdos internacionales favorecen en gran medida al desarrollo de los centros INTI de más reciente creación. Y permiten dar cumplimiento al mandato de la federalización de la Institución.