



# MINISTERIODE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA PROGRAMA DE SERVICIOS AGRICOLAS PROVINCIALES (PROSAP) PROGRAMA DE GESTION DE CALIDAD Y DIFERENCIACIÓN DE ALIMENTOS (PROCAL II)

Diagnóstico e Implementación de Buenas Prácticas de Manufactura en una Cooperativa procesadora de queso de cabra de la provincia de Salta

1 de SEPTIEMBRE A 31 de DICIEMBRE 2013





# **INDICE**

TÍTULO	PÁGINA
A. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	3
B. PERSONAL QUE INTERVIENE EN LA FORMULACIÓN	3
C. LOCALIZACIÓN Y ÁREA GEOGRÁFICA DE INFLUENCIA	3
D. JUSTIFICACIÓN	3
E. OBJETIVOS	3
F. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SUS ACTIVIDADES	4
G. IMPACTOS ESPERADOS	4
H. BENEFICIARIOS	4
I. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES	5
J. ORGANISMO EJECUTOR	6
K. RIESGOS Y SOSTENIBILIDAD	6





# A. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO

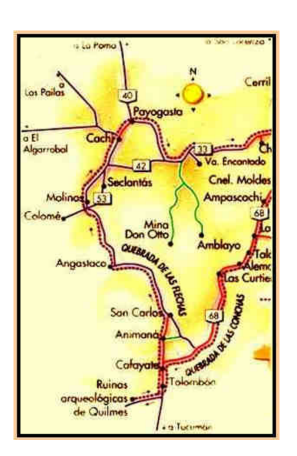
Diagnóstico e Implementación de Buenas Prácticas de Manufactura en una Cooperativa procesadora de queso de cabra de la provincia de Salta.

# B. PERSONAL QUE INTERVIENE EN LA FORMULACIÓN

Personal Técnico del PROCAL II y de la Dirección Nacional de Procesos y Tecnologías.

# C. LOCALIZACIÓN Y ÁREA GEOGRÁFICA DE INFLUENCIA

Amblayo es una localidad perteneciente al departamento de San Carlos, provincia de Salta. Se encuentra aproximadamente a 150 km de la capital, y a unos 45 km de la localidad de Cachi, situado a 2.290 metros de altura, entre los Valles Calchaquíes y el Valle de Lerma. Se llega por la ruta provincial Nº 33 y por medio de un camino secundario de ripio que puede tornarse intransitable en épocas de lluvias estivales. Se encuentra pasando por la cuesta de Isonza y rodeado por el río Amblayo.







## D. JUSTIFICACIÓN

Amblayo cuenta con una población actual de 500 habitantes en toda su extensión incluyendo la cuesta de Isonza, básicamente la economía de esta zona depende de su producción agropecuaria y la elaboración de quesos artesanales. La localidad es muy reconocida fundamentalmente por la producción de quesos de cabra con elaboración artesanal de sus pobladores.

Por esta razón fue que se detectó la necesidad de conformar un grupo asociativo de manera de poder desarrollar esta fortaleza adquirida a lo largo del tiempo. Siendo el asociativismo una herramienta muy valiosa ya que es casi la única manera de impulsar a toda la localidad fue que a fines de 2008 se conformó la Cooperativa Agropecuaria y Forestal Sol de Amblayo Ltda. La misma hoy posee un total de 23 socios de diversas categorías dependiendo de su aporte de la forma que fuere y su antigüedad como tal.

Cada productor trabajaba en forma individual hasta el año 2008, momento en el cual surge la idea de armar una Cooperativa de provisión, transformación y comercialización agropecuaria y forestal. El objetivo era aumentar su producción, para paulatinamente poder comercializar sus productos en mercados más amplios trabajando en forma conjunta para poder mejorar las economías de las familias participantes. A partir de ese año el grupo inicia el camino para constituirse formalmente, logrando formalizarse en Mayo de 2010 bajo el nombre de Cooperativa Agropecuaria y Forestal Sol de Amblayo Ltda.

La Cooperativa Agropecuaria y Forestal Sol de Amblayo cuenta con una fábrica para elaboración de quesos e instalaciones de corrales para el buen manejo de su ganado caprino. Cuenta hoy con un plantel de 100 vientres más 150 vientres de sus socios. Se estima en el corto plazo (2 años) contar con un plantel de 600 cabras de la raza Anglo Nubian que proveerán de leche a la planta elaboradora de quesos.

# **E. OBJETIVOS**

- Realizar un diagnóstico de los beneficiarios seleccionados.
- Valorar la adquisición de conocimiento como herramienta de superación personal.
- Brindar las capacitaciones necesarias para la redacción del sistema documental requerido (manuales, instructivos y procedimientos).
- Redacción del sistema documental que permita a los beneficiarios evidenciar el cumplimiento de las normas implementadas y ordenar su forma de trabajo.





## F. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO Y SUS ACTIVIDADES

La realización de actividades dentro del marco del proyecto comprende:

- 1. Diagnóstico pre-implementación: comunicación con los productores, relevamiento inicial de la planta, elaboración del informe, presentación de resultados.
- 2. Implementación de Buenas Prácticas de Manufactura: elaboración de procedimientos, instructivos y/o registros necesarios para el sistema de seguridad alimentaria, dictado de capacitaciones específicas necesarias.
- 3. Diagnostico post-implementación: relevamiento final actualizado, elaboración del informe, presentación de resultados obtenidos a los productores.

### **G. IMPACTOS ESPERADOS**

Los impactos esperados resultantes del Proyecto pueden incluirse en una serie de beneficios que derivan de la implementación de los requisitos establecidos por las Buenas Prácticas de Manufactura:

- Mejorar el estándar de calidad de sus productos.
- Elevar el valor percibido de los productos por parte de los clientes.
- Capacitar al personal involucrado en las temáticas relacionadas al sistema de gestión de calidad exigidos por la normativa nacional.

### H. BENEFICIARIOS

Los beneficiarios directos del Proyecto Piloto corresponden a 15 asociados a la Cooperativa Sol de Amblayo.

Nombre	Localidad	Actividad
Ana Tejerina	Amblayo - Salta	Maestra Quesera
Ofelia Callas	Amblayo - Salta	Maestra Quesera
Gloria Colfie	Amblayo - Salta	Maestra Quesera
Casilda Lopez	Amblayo - Salta	Maestra Quesera





Roberto Villada	Amblayo - Salta	Productor caprino
Dante Avalos	Amblayo - Salta	Productor caprino
Ernesto Condori	Amblayo - Salta	Productor caprino
Carolina Villada	Amblayo - Salta	Productor caprino
Ana Maria Tolaba	Amblayo - Salta	Productor caprino
Walter Villada	Amblayo - Salta	Productor caprino
Fauriciano Avalos	Amblayo - Salta	Productor caprino
Delfin Geronimo Flores	Amblayo - Salta	Productor caprino
Roman Humberto Campero	Amblayo - Salta	Productor caprino
Margarita Lucrecia Collar	Amblayo - Salta	Productor caprino
Juan de Dios Romero	Amblayo - Salta	Productor caprino





# I. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad	MES													
	Seption	Septiembre			Octubre			Noviembre				Diciembre		
Contacto con participantes del Proyecto, Visita Diagnóstico - Relevamiento Inicial de la planta														
Dictado de capacitaciones específicas														
Elaboración de procedimientos y registros														
Elaboración del Manual de calidad														
Elaboración del informe - Presentación de resultados														

### J. ORGANISMO EJECUTOR

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, a través del PROCAL II, Ejecutará y coordinará las acciones del presente Proyecto Piloto

# **K. RIESGOS Y SOSTENIBILIDAD**

- Retrasos en el Cronograma de Implementación, por cuestiones organizativas o condiciones climáticas adversas.
- Falta de compromiso por parte de las Empresas participantes del proyecto.