



ATN/RF-16680-RG “INNOVACIÓN E INTENSIFICACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA GANADERÍA EXTENSIVA FAMILIAR”

Producto 22. Talleres de capacitación sobre estrategias alternativas de comercialización para la agricultura familiar

Dra. Macarena Bruno Galarraga

MSc. Daniel Castillo

Lic. Paula Lagorio

Dr. Edgar Sebastián Villagra

2022



Códigos JEL: Q16

FONTAGRO (Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria) es un mecanismo único de cooperación técnica entre países de América Latina, el Caribe y España, que promueve la competitividad y la seguridad alimentaria. Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), FONTAGRO, de sus Directorios Ejecutivos ni de los países que representan.

El presente documento ha sido preparado por la Dra. Macarena Bruno Galarraga, MSc. Daniel Castillo, Lic. Paula Lagorio y el Dr. Edgar Sebastián Villagra, investigadores del INTA de la Estación Experimental Agropecuaria Bariloche, Argentina.

Copyright © 2022 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial- SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas. Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional. Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Esta publicación puede solicitarse a:

FONTAGRO

Correo electrónico: fontagro@fontagro.org

www.fontagro.org



Tabla de Contenidos

Resumen	4
1. Taller de planificación de acopio de fibras	5
2. Capacitación sobre buenas prácticas de manejo en vacas lecheras para sistemas pastoriles	7
Instituciones participantes	8



Resumen

El proyecto se abordó con el objetivo general de Incrementar la capacidad adaptativa y resiliencia de los sistemas familiares de producción ganadera extensiva de Argentina y Perú, frente al cambio climático, innovando en el mejoramiento integral de los sistemas, mediante la introducción de mejoras e innovaciones tendientes a intensificar la producción e incrementar la adaptabilidad de los sistemas pastoriles a los cambios ambientales.

La presente nota técnica tiene como objetivo informar sobre la gestión del COMPONENTE 3.

“COMPONENTE 3. Transferencia de tecnología y adopción de innovaciones” y dentro de este componente el siguiente producto comprometido:

Producto 22. Taller de capacitación sobre estrategias alternativas de comercialización para la agricultura familiar

Si bien el compromiso fue la realización de 1 Taller, debido a que la temática tuvo interés por parte de los productores una vez puesto en marcha el Proyecto, finalmente se realizaron 2 talleres, con más de 80 participantes.



1. Taller de planificación de acopio de fibras



El 16 de Abril de 2021 se reunieron en la localidad de Comallo, el grupo de productores de Los Menucos junto a representantes la Cooperativas Amulein Com de Comallo y Calibui con sede en Ingeniero Jacobacci.

El objetivo de la misma fue planificar la zafra 2021-2022, para la comercialización de carnes y lana.

En este sentido y en el marco del proyecto FONTAGRO "*Adaptación al cambio climático de la ganadería familiar*" desde las Agencias de Extensión del INTA en Ing. Jacobacci y Bariloche se promueve la venta conjunta de lana y carne utilizando circuitos cortos de comercialización. De esta manera promovemos que los productos lleguen de una manera más directa del productor al consumidor, mejorando los márgenes de los productores y acercándole a los consumidores un producto de calidad.

En una primera etapa se analizó la zafra 2020-2021, la cual tuvo sus particularidades por las restricciones COVID-19 y se plantearon necesidades de los productores de Los Menucos. En este sentido, se decidió realizar el alquiler de un galpón, por no contar con instalaciones propias para tal fin. Este lugar se emplearía como centro de acopio, donde cada productor se encarga del traslado de su lote de lana, se receptiona el lote y se determinan los kilos totales, discriminados en lana vellón y no vellón.

El costo de alquiler en principio es aportado por la Cooperativa Calibui y luego se descuenta como un gasto de comercialización en la primera liquidación.



Por otra parte, se planificaron dos ventas, una a realizarse en Diciembre 2021, donde participarán principalmente lanas de esquila preparto y otra en Febrero 2022 donde se comercializarán las lanas postparto a fin de evitar demoras en los productores que realizan la esquila.

En cuanto a carnes, se planificó una venta conjunta de corderos en diciembre, con destino al Mercado Comunitario de Bariloche, lo cual está sujeto a los turnos de faena aportados por los Frigoríficos: Carnes Rionegrinas en Bariloche y J. J Gomez en Alto Valle de Río Negro.

En este punto se estimaron costos de comercialización y estructura de precios a fin de reducir los costos y mejorar el ingreso individual que percibe el pequeño productor.

<https://www.fontagro.org/new/noticias/336/es/taller-de-planificacion-de-acopio-de-fibras-para-la-zabra-20212022-y-comercializacion-conjunta>



2. Capacitación sobre buenas prácticas de manejo en vacas lecheras para sistemas pastoriles



Buenas prácticas de manejo ganado lechero al pastoreo, en el Fundo San Juan de Yanamuco del IRD Sierra, con profesionales especialistas de la Facultad de Zootecnia de la de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM).

El día 23 de abril, se desarrolló la capacitación en *“Buenas prácticas de manejo en vacas lecheras para sistemas pastoriles”*, utilizando la infraestructura pecuaria, campos de pastoreo y vacunos Brown Swiss, del fundo San Juan de Yanamuco, siguiendo la metodología de aprendizaje para adultos, que valora el conocimiento previo del productor, se busca incorporar buenas prácticas de manejo y de bienestar animal, orientado a incrementar el volumen y la calidad de la leche, con fines de mejorar su competitividad en el mercado de lácteos. Esta capacitación estuvo a cargo del Ing. Eduardo Fernandez Curi, especialista en nutrición animal al pastoreo.

Para las clases prácticas el proyecto proporciona, insumos, materiales de práctica y equipos de bioseguridad para los participantes en el contexto del COVID 19. Asimismo, se proporcionaron boletines técnicos específicos, para reforzar los conocimientos técnicos, que constituyen materiales de consulta permanentes en sus unidades productivas familiares.

<https://www.fontagro.org/new/noticias/377/es/buenas-practicas-de-manejo-en-vacas-lecheras-para-sistemas-pastoriles>



Instituciones participantes



Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Secretaría Técnica Administrativa



Con el apoyo de:



www.fontagro.org

Correo electrónico: fontagro@fontagro.org