FORMULARIO A-II INFORME TECNICO FINAL SUBPROGRAMA GIRAS TECNOLOGICAS

IDENTIFICACION DE LA PROPUESTA

1.1. Título de la propuesta

"Mejoramiento de la Producción Ovina de la Comuna de Cochrane a Través de Visitas a Predios de Excelencia en la Comuna de Coyhaique"

1.2. Patrocinante

Fundación para el Desarrollo Regional de Aysén

1.3. Responsable de la ejecución

Harold Godoy Morales

1.4. Participantes

NOMBRE	RUT	TELEFONO	DIRECCION POSTAL	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.				-	
7.			_		
8.					
9.					
10.				-	
11.			_		
12.					
13.					
14.					
15.					

^{*} Ver Lista Página Siguiente

FORMULARIO A-11 INFORME TECNICO FINAL SUBPROGRAMA GIRAS TECNOLOGICAS

1. IDENTIFICACION DE LA PROPUESTA 1.1 Título de la propuesta

1.2 Patrocinante

1.3 Responsable de la ejecución

1.4 Participantes

RUT	TELEFONO	DIRECCION POSTAL	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
		Colonia Sur	Ganadería	Hirta Coppedon
		Colonia Sur	Ganadería	
· ·		Sector el Manzano	Ganadería	MEN NO LOS
		Tres Lagos	Ganadería	Jul
		Río Neff	Ganadería	~ V: C10/710
		Los Ñadis	Ganadería	- richar Corll
		San Lorenzo	Ganadería	Wodenstath
	RUT	RUT TELEFONO	Colonia Sur Colonia Sur Sector el Manzano Tres Lagos Río Neff Los Ñadis	POSTAL PRINCIPAL Colonia Sur Ganadería Colonia Sur Ganadería Sector el Manzano Ganadería Tres Lagos Ganadería Río Neff Ganadería Los Ñadis Ganadería

8. Aquilino Olivares Reyes		Río Neff	Ganadería	acol social
9. Andrés Millar Quinto	·	Los Ñadis	Ganadería	Muses millo
10. Horacio Silva Jerez		Costa Lago Cochrane	Ganadería	Posio Silva
11 Florencio Paredes P.		San Lorenzo	Ganadería	
12. Víctor Barrientos Troncoso	522400	Funda	Técnico de Terreno	
13. Eduardo Castro de almada	522400	Funda	M. Veterinario.	
14.Harold Godoy Morales	231127	Funda	M. Veterinario	Wall Jal

^{*} Firma Sr. Eduardo Castro de Almada no se encuentra consignada, ya que se encuentra en España de vacaciones.

2. ASPECTOS TECNICOS

2.1. Resumen itinerario

ITINERARIO P	ROPUESTO		
Fecha	Actividad	Objetivo	Lugar (Institución/Empresa/Productor)
7/11/1999	Viaje	Traslado del Grupo desde Cochrane a Coyhaique	Cochrane – Coyhaique
	Cena-Reunión	Dar la bienvenida y dar a conocer de manera acabada el programa y la coordinación	Oficinas Funda
8/11/1999	Visita Predial	Conocer la experiencia en manéjo alimentario y de praderás	Escuela Agrícola de la Patagonia
8/11/1999	Visita Predial	Conocer el manejo genético de rebaños ovinos y el manejo de pradéras	Florentino Sandoval
9/11/1999	Visita Predial	Conocer manejo alimentario y Analizar factores que influyen en la comercialización	Patricio Galilea
9/11/1999	Visita Predial	Conocer distintas razas ovinas e hibridaje como herramienta de mejoramiento productivo	INIA – Tamel Aike
10/11/1999	Visita Predial	Conocer aspectos de manejo sanitario, controles y registros y su importancia en la criánza	Estancia Ñirehuao
10/11/1999	Encuentro	Evaluar las acciones realizadas durante la gira	Salón José Foggliatto, Oficinas de Funda
11/11/1999	Viaje a Cochrane	Traslado agricultores a Cochrane	Coyhaique - Cochrane

ITINERAR	O REALIZADO	(se debe justificar en caso de existir cambios entr	e lo realizado y lo propuesto)
Fecha	Actividad	Objetivo	Lugar (Institución/Empresa/Productor)
7/11/1999	Viaje	Traslado del Grupo desde Cochrane a Coyhaique	Cochrane – Coyhaique
	Cena-Reunión	el programa y la coordinación	
8/11/1999	Visita Predial	Conocer la experiencia en manejo alimentario y de praderas	Escuela Agrícola de la Patagonia
8/11/1999	Visita Predial	Conocer el manejo genético de rebaños ovinos y el manejo de praderas	Florentino Sandoval
9/11/1999	Visita Predial	Conocer manejo alimentario y Analizar factores que influyen en la comercialización	Patricio Galilea
9/11/1999	Visita Predial	Conocer distintas razas ovinas e hibridaje como herramienta de mejoramiento productivo	
10/11/1999	Visita Predial	Conocer aspectos de manejo sanitario, controles y registros y su importancia en la crianza	
10/11/1999	Encuentro	Evaluar las acciones realizadas durante la gira	Salón José Foggliatto, Oficinas de Funda
11/11/1999	Viaje a Cochrane	Traslado agricultores a Cochrane	Coyhaique - Cochrane

2.2. Detalle por actividad del itinerario

Fecha 7 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) Salón José Foggliato, Oficinas de FUNDA, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Reunión: en esta actividad se procedió a la entrega del programa de la gira (lugares a visitar, horarios y lugares de salida) el coordinador hizo lectura del programa y explico los objetivos de la gira, los resultados esperados y el porque de la selección de cada una de las actividades a realizar, así como también los orígenes de la gira, el proceso de postulación y el origen de los fondos con los cuales se hizo posible. Se dieron a conocer los lugares de alojamiento y alimentación considerando las normas a seguir en cada caso. Cada participante se presento y dio a conocer los motivos por los cuales participa en la gira y las expectativas que de ella tenia. La reunión tuvo una duración de aproximadamente 70 minutos

Fecha 8 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) Escuela Agrícola de la Patagonia, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Visita Predial: El grupo fue recepcionado por el Director de la Escuela y por el Jefe de Producción quienes dieron la bienvenida, posteriormente se observo un vídeo institucional de aproximadamente 15 minutos. Luego el grupo se dirigió al sector de Ovinos del predio en donde:

- Se presento el rebaño ovino de la escuela y sus objetivos de producción
- Las razas que los constituyen y sus características
- Los cruzamientos realizados para obtener primores de mejor peso y precio en el mercado.
- Se recorrieron las praderas y se analizó su composición y utilización por parte de los ovinos
- Se analizo la alimentación invernal sobre la base de silo.
- Se analizo el cultivo de alfalfa como alternativa de suplementación

Duración aproximada: 2.5 hrs.

Tecnología observada: Cruzas terminales Austral x Suffolck para cordero primor.

Fecha 8 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) Predio Sr. Florindo Sandoval, Sector Cerro Galera, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Visita Predial: El grupo fue recibido por el Sr. Florindo Sandoval, dueños del predio quien dio la bienvenida, posteriormente a esto el Sr. Marcos Sandoval, Ing. Agrónomo asumió la responsabilidad de entregar la información de la visita en donde:

- Se presentaron las características del predio en base a extensión, dotación animal, tipos y características de las praderas.
- Se presentó un proyecto fontec en ejecución sobre mejoramiento genético para la selección de carneros
- Se recorrieron las instalaciones y se observó el rebaño ovino analizando sus características sobre la base de los objetivos productivos del predio.

Duración de la Visita: 2,25 hrs.

Tecnología Observada: Selección genética de machos de acuerdo a parámetros productivos y reproductivos de su descendencia

Fecha 9 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) Predio Punta El Monte del Sr. Patricio Galilea, Sector Coyhaique Alto, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Visita Predial: El grupo fue recepcionado por el administrador del Predio Sr. Patricio Galilea quién dio la bienvenida al grupo y posteriormente se recorrió el predio en donde se conocio:

- Construcciones asociadas a la esquila
- Bodegas de fertilizantes (se observó el proceso mezcla de distintos componentes)
- Laboratorio para la inseminación artificial.
- Los factores condicionantes de la comercialización de productos derivados de la crianza ovina
- Sistema de Riego por aspersión utilizado en praderas de estepa.

Duración de la visita: 3 hrs

Tecnologías Observadas: Sistema de Riego tipo y magnitud y Comercialización de Lana

Fecha 9 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) INIA - Tamel Aike, Sector Santa Helena, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Visita: La bienvenida al grupo fue dada por Sr Cristian Hepp director de la estación experimental quien además estuvo a cargo de dirigir la gira. La visita consistió en:

- Charla inicial en torno a las características de la estación experimental, sus objetivos y metas.
- Recorrido de los rebaños ovinos de la estación y análisis de las distintas razas de carne y leche existentes, además de las características de las cruzas y los objetivos de estas.
- Análisis de la situación de la producción de leche ovina en la región.
- Visita a distintos lugares de la estación en donde se observó la pradera natural fertilizada y la siembra cebada y alfalfa como alternativas de suplementación.
- Se revisaron carneros de las distintas razas existentes en el predio.
- Se realizo una visita a la lechería ovina y se presencio y explico el proceso de ordeña.

Duración de la visita: 2.5 hrs.

Tecnologías observadas: Incorporación de cruzas con razas de carne para la obtención de corderos de peso y Producción de leche con ovejas frisonas de alta producción

Fecha 10 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) Estancia Ñirehuao del Sr. Archivaldo Peede, Sector Ñirehuao, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Visita Predial: La bienvenida al grupo fue dada por el Sr. Peede quien además se hizo cargo de entregar los antecedentes sobre el predio y la producción en donde se destaca:

Análisis y recorrido de la infraestructura existente en la estancia

Conocer y analizar los manejos sanitarios del rebaño ovino.

Analisis profundo de los requerimientos actuales para la exportación de lana, comercialización, enfarde y clasificación.

Observación y análisis de carneros de las razas Romney, Frisona y Corriedale

Sistema de alimentación utilizado y manejo de praderas.

Duración de la visita: 2.5 hrs

Tecnología Observada: Manejo sanitario del rebaño ovino

Fecha 10 de noviembre de 1999

Lugar (Ciudad e Institución) Salón José Foggliatto, Oficinas de Funda, Coyhaique

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la tecnología observada)

Reunión de Evaluación: Esta actividad se llevó a cabo en el salón José Foggliatto en las dependencias de la Fundación y tuvo como finalidad:

- Aplicar una pauta de evaluación al grupo para determinar el grado de satisfacción con las actividades realizadas durante la gira, así como también aspectos relacionados con la organización de la gira por parte de la Fundación.
- Abrir una mesa de dialogo en donde el tema a discutir era los efectos o impactos ocasionados por las diversas actividades en cada uno de los participantes, cumplimiento de expectativas
- Establecer posibles compromisos a asumir en torno a las tecnologías conocidas. Una vez realizado lo anterior se procedió a dar la despedida a cada uno de los participantes.

Duración: 2 hrs.

2.2. Especificar el grado de cumplimiento del objetivo general y de los específicos

Hasta el momento el grado de cumplimiento de los objetivos es el siguiente:

Objetivo general:

Se establece como cierto que con el solo hecho de haber participado en la gira existió en los participantes un cambio profundo de visión en torno a la manera como están llevando

sus unidades de producción. Ante esto se observa que al mediano plazo ya existirá un mejoramiento de los niveles productivos en las unidades ovinas de la comuna.

Objetivos específicos:

- l.- En cuanto al incentivo en la mejora genética de los reproductores ovinos; esta claro que es necesario un mejoramiento, y así lo asumen los participantes de la gira, condicionado principalmente a los objetivos productivos que cada agricultor defina para su rebaño. Por otra parte de acuerdo a lo conocido en la gira cada agricultor esta en condiciones de realizar ciertos mejoramientos sobre la base de la selección del ganado propio, herramienta inicial que asociada al mejoramiento de la pradera permitirá desde ya mejorar los niveles productivos.
- 2.- En cuanto a la mejora de los controles reproductivos; se observa interés por parte de los asistentes del grupo en establecer para la próxima temporada, partiendo con el encaste en mayo, el control tanto de reproductores machos y hembras. Así como el establecimiento de ciertos registros mínimos.
- 3.- En cuanto al mejoramiento de la cantidad y calidad de la lana: quizás sea este el objetivo al que en mayor medida se ha dado cumplimiento, dado que a lo menos en el grupo se observó un alto grado de comprensión de los factores que condicionan los niveles de producción y calidad en la lana, por otra parte existió un compromiso explícito por parte del grupo de transmitir a sus pares campesinos lo conocido en la gira con la finalidad de mejorar la comercialización del centro de acopio existente en Cochrane para esta temporada.
- 4.- Los campesinos visualizaron la posibilidad inmediata de mejorar sus ingresos económicos a través de la venta del producto lana en esta temporada, toda vez que depende absolutamente de ellos tal situación. Por otra parte a futuro ven como posible realizar cambios que les permitan aumentar los ingresos con la crianza ovina.
- 2.3. Descripción de la tecnología capturada, capacidades adquiridas, persona contacto por cada tecnología, productos, y su aplicabilidad en Chile. (Incluir el nivel de desarrollo en que se encuentra(n) la(s) tecnología(s) detectada(s) en el lugar visitado: fase experimental, nivel de experiencia piloto, en uso comercial, etc.)

 Nota: presentar las tecnologías en el mismo orden que en el punto 2.1.
 - 1.- Tecnología: Cruzas terminales Austral x Suffolck para cordero primor

Capacidades Adquiridas: Comprensión de los cruzamientos terminales como herramienta de mejoramiento productivo y económico.

Persona Contacto: Francisco Espinoza, Jefe de Producción, Escuela Agrícola de la Patagonia.

Nivel de Desarrollo: en uso comercial

2.- Tecnología Observada: Selección genética de machos de acuerdo a parámetros productivos y reproductivos de su descendencia

Capacidades adquiridas: Comprensión de que los reproductores ovinos deben ser seleccionados en base a información sobre rendimientos productivos mas que por la apariencia que puedan tener.

Persona Contacto: Sr. Marcos Sandoval

Nivel de Desarrollo: Experiencia piloto

3.- Tecnologías Observadas: Sistema de Riego

Descripción: Sistema de Riego por aspersión de gran magnitud utilizado para regar praderas naturales de estepa y cultivos suplementarios

Capacidades adquiridas: Visualización de las ventajas del riego sobre praderas naturales en zonas de producción extensiva

Persona Contacto: Sr. Patricio Galilea, Estancia Punta El Monte

Nivel de Desarrollo: Uso comercial

4.- Tecnología Observada: Comercialización de lana

Descripción: Se trataron aquellos aspectos actuales relacionados con las características que debe tener la lana para lograr una adecuada comercialización con el fin de conseguir los mejores precios posibles.

Capacidades adquiridas: Comprensión de los procedimientos a llevar a cabo en el manejo, selección, esquila y comercialización de la lana de acuerdo a las exigencias actuales del mercado.

Persona Contacto: Sr. Patricio Galilea, Estancia Punta El Monte

Nivel de Desarrollo: Uso comercial

5.- Tecnologías observadas: Incorporación de cruzas con razas de carne para la obtención de corderos de peso

Descripción: Realización de Cruzamientos entre razas Dorset, Suffolk y Border; y su progenie para mejorar las características de peso y prolificidad.

Capacidades adquiridas: Comprender que existen tanto parâmetros productivos como reproductivos necesarios de considerar para obtener mejores resultados productivos.

Persona Contacto: Sr. Cristian Heep K., INIA Tamel-Aike

Nivel de Desarrollo: Uso comercial

6.- Tecnología Observada Producción de leche con ovejas frisonas de alta producción

Descripción: Observación de rebaño de ovejas frisonas productoras de leche

Capacidades adquiridas: Comprender que existen otras alternativas productivas con rebaños ovinos

Persona Contacto: Sr. Cristian Heep K., INIA Tamel-Aike

Nivel de Desarrollo: Experimental

7.- Tecnología Observada: Manejo sanitario del rebaño ovino

Descripción: Análisis de calendario anual de prevención en salud ovina, de las patologías presentes en el rebaño, medicamentos usados y formas de aplicación.

Capacidades adquiridas: Comprender que existen necesidades

Persona Contacto: Sr. Jimye Peede

Nivel de Desarrollo: En uso

2.4. Listado de documentos o materiales obtenidos (escrito y/o visual).

(Especificar nombre documento, lugar, institución y persona de quien se obtuvo)

(Se debe adjuntar una copia del material)

Solo se obtuvieron fotografías

d.

Trámites de viaje

2.5.	Detección de nuevas oportunidades de giras tecnológicas o nuevos contactos en lugar visitado o de entrenamiento (Tema, nombre, cargo, dirección, fax)
tecnol	No se detectaron en esta oportunidad en los lugares visitados nuevas posibilidades de giras ógicas.
2.6.	Sugerencias
	Sin sugerencia en esta oportunidad.
3.	ASPECTOS ADMINISTRATIVOS
3.1.	Organización antes de realizar el viaje
a.	Conformación del grupo
	dificultosa sin problemasx_algunas dificultades
	Indicar los motivos No todos los agricultores comprometidos inicialmente pudieron participar.
b.	Apoyo de Institución patrocinante
	X bueno regular malo
	Justificar
orogra	Las actividades desarrolladas se llevaron a efecto de la manera en que estaba amado.
.	Información recibida por parte del FIA
	amplia y detalladaX_ adecuada incompleta

X bueno	regular	malo
Recomendaciones		
No so vicualizan	rocomandaziones	

3.2. Organización durante la visita

e.

Item	Bueno	Regular	Malo
Recepción en país de destino		No corresponde	
Transporte Aeropuerto/Hotel y viceversa		No corresponde	
Reservas en Hoteles	X		
Cumplimiento de Programas y Horarios	X		
Atención en lugares visitados	X		
Intérpretes		No corresponde	

Problemas en el desarrollo de la gira

No ocurrieron problemas en el desarrollo de la gira

Sugerencias

Posibilitar el realizar otra gira fuera de la región con aquellos participantes que de acuerdo según sus grados de avances necesiten el conocer otras tecnologías.

Fecha: 15/12/1999

Firma responsable de la ejecución: Harold God

A.- Detalle de Tecnologías Capturadas Gira Ovinos (A-CI-024)

Fecha 8 de noviembre de 1999

Lugar Escuela Agrícola de la Patagonia, Coyhaique

Tecnología observada: Cruzas terminales Austral x Suffolck para cordero primor.

En esta Visita los Agricultores conocieron:

- a.- Que los objetivos del rebaño ovino mantenido por la Escuela son el producir corderos en un periodo del año en que la oferta en el mercado local es baja, además de ser usado en docencia
- b.- Las madres del rebaño son cruzas de Corriedale, Austral y Sufolck. Cruzamientos tendientes a mejorar las características de peso de los corderos.
- c.- Las cruzas terminales para obtener corderos precoces son siempre con cameros sufolck. El encaste del rebaño se realiza en marzo, lo que posibilita la venta de corderos en los meses de octubre y noviembre. Con lo anterior los precios de venta alcanzan a \$ 25.000, contra los \$ 12.000 en plena temporada de corderos.
- d.- Se recorrieron las praderas naturales fertilizadas en donde pasta el rebaño, la utilización de las praderas es en base a pastoreo directo de tipo rotatorio.
- e.- En el periodo de invierno, en donde las hembras se encuentran en avanzado estado de preñez, estas reciben suplementación de la 1,5 kg de silo.
- t.- Se analizó un cultivo de alfalfa establecida hace 6 años, la composición de la fertilización utilizada, la utilización, que en este caso es para silo asociado con pradera natural. También se converso sobre las características de los suelos y las labores necesarias para el establecimiento de la alfalfa. Algunos campesinos dieron a conocer las características de algunas partes de su predio y en conjunto se discutió la posibilidad de establecer alfalfa.

Fecha 8 de noviembre de 1999

Lugar Predio Sr. Florindo Sandoval, Sector Cerro Galera, Coyhaique

Tecnología Observada: Selección genética de machos de acuerdo a parámetros productivos y reproductivos de su descendencia

En esta oportunidad se conoció:

- a.- El predio del Sr. Sandoval, el cual fue presentado por medio del plano predial; se presentaron diversos planos en donde se mostraron las praderas y el tipo de esta, los mallines, los cursos y fuentes de agua del predio, la distribución de los animales por categorías, etc.
- b.- Se dio a conocer un Proyecto Fontec que esta siendo desarrollado en el predio. Este proyecto tiene como finalidad realizar estudios del comportamiento productivo y reproductivo de la descendencia de machos con el fin de poder realizar la selección de reproductores sobre la base de las características productivas y reproductivas que transmite y no basándose en su ascendencia o características propias. Cabe destacar que el estudio se esta realizando sobre la base de hembras y machos reproductores de la raza Corriedale.
- c.- Las características del ganado del predio. Este predio, cuenta con rebaños de raza Corriedale, puesto que considera que de acuerdo al nivel genético que tienen las características de peso de los corderos producidos y el tipo y cantidad de lana obtenidos son los adecuados. Este se basa en la producción con ganado de tipo doble propósito.

Fecha 9 de noviembre de 1999

Lugar Predio Punta El Monte del Sr. Patricio Galilea, Sector Coybaique Alto, Coybaique

Tecnologías Observadas: Sistema de Riego tipo y magnitud y Comercialización de Lana

En esta oportunidad, se conocio:

- a.- El galpón de esquila, analizando los bretes, la playa, los mesones, el tipo de maquina de esquila de 6 manijas y la prensa. Así como los corrales asociados al galpón, sus medidas y su uso.
- b Como se realizaba la mezola de fertilizantes de acuerdo a los análisis de suelo realizados en el predio.
- c.- En la teoría el sistema de inseminación artificial utilizado, destacando materias tales como la detección de celo por el método de celadores.
- d.- Por medio de una extensa charla dada por el Sr. Galilea, se analizaron uno por uno los factores que condicionan la comercialización de la lana, entre los que destacan:
- El rendimiento al lavado; se destaco la importancia de un buen rendimiento ya que el mercado internacional paga por precio de lana limpia, por ende a mayor rendimiento mayor valor por kilo de lana sucia, por otra parte el rendimiento incidiría directamente el valor del flete de la producción, a mayor rendimiento, menos kilos de impureza se transportan.
- El enfarde: un adecuado enfarde en el bolsón de 120 cm, significa un menor volumen a transportar y para las exportaciones un mejor ordenamiento en los container.
- Una adecuada clasificación de la lana para entregarla al galpón de acopio; esto asegura un rendimiento parejo en los lotes, sin castigo por mezcla de lana; además de la transparencia que se le da al producto ofertado
- La posibilidad de aumentar los rendimientos de la lana realizando una esquila en el momento oportuno, principalmente antes de la maduración de algunos pastos.
- La posibilidad de aumentar en al menos un 10% el rendimiento con la esquila preparto, destacando la necesidad de cierta infraestructura y cuidados para aplicarla sin riesgos.
- e.- El sistema de riego por aspersión, construido por medio de un proyecto postulado a la Comisión Nacional de Riego. El sistema se conoció funcionando, alcanzando sus aspersores una circunferencia de 30 metros. Se recorrió en su toralidad, analizando los diferentes componentes, tales como: llaves de paso, cámara de descompresión y bocatoma, así como la manera de trasladarlo y volverlo a instalar. Se converso sobre las expectativas productivas en relación a la mayor cantidad de forraje producido al aplicar riego.

Fecha 9 de noviembre de 1999

Lugar INIA - Tamel Aike, Sector Santa Helena, Coyhaique

Tecnologías observadas: Incorporación de cruzas con razas de carne para la obtención de corderos de peso y Producción de leche con ovejas frisonas de alta producción

En esta visita se observó:

a.- Los rebaños ovinos de la estación están constituidos por ovinos de las razas Frisona Oriental, Border Leicester, Sufolck Down y Dorset. La orientación de los rebaños es hacia el aumento de la producción de carne con la incorporación de genética adecuada, apoyando esta producción con el aumento de algunos factores reproductivos tales como prolificidad dados principalmente por la raza Border. Por otra parte la producción de leche basada en animales de la raza Frisona con el fin de elaborar quesos, ya sean estos puros de oveja o mezclados con leche bovina.

Una de las alternativas propuestas a los agricultores fue la incorporación de la raza Frisona para cruza con Corriedale, con el fin de obtener un aumento en la producción de leche y aumento de la prolificidad del rebaño. Se recalcó en torno a la necesidad de definir por parte de cada uno de los agricultores los objetivos productivos de los rebaños que mantienen y en base a esto considerar la incorporación de tal o cual raza.

- b.- Sobre la pradera natural fertilizada; se observaron los distintos pastos que la componen entre los que se encuentran principalmente trébol blanco y pasto ovillo. Se destaco sobremanera de que era una pradera natural fertilizada, ya que el predio de reciente adquisición estaba cubierto por madera muerta; siendo necesario limpiar para poder utilizar. Se analizó la fertilización utilizada sobre la base de fertilizante bonificado utilizando 100 kg por há, como base.
- c.- Se destacó el establecimiento de pradera asociada con cereales como avena y cebada, con el fin de aumentar la producción de forraje por unidad de superficie.
- d.- Se tuvo la posibilidad de conocer y analizar las características morfológicas de carneros de la raza Frisona Oriental, Border, Dorset y Sufolck. En esta oportunidad se destacaron las diferencias productivas, reproductivas y de alimentación entre las distintas razas. Los campesinos pudieron tocar y revisar la conformación y las características de la lana cada uno de los carneros de las distintas razas.
- e.- Se presenció la ordeña del rebaño de ovejas frisonas que mantiene el Instituto. Llamó la atención de los agricultores el observar la ordeña de las ovejas, primero por la maquinaria utilizada, ya que la gran mayoría no había observado nunca una ordeña mecánica y segundo que no se imaginaban ver una fila de ovejas dando leche de esa forma. La explicación sobre la materia no fue muy escuchada, dado lo absortos que estaban los campesinos viendo la ordeña.

Fecha 10 de noviembre de 1999

Lugar Estancia Ñirehuao del Sr. Archivaldo Peede, Sector Ñirehuao, Coyhaique

Tecnología Observada: Manejo sanitario del rebaño ovino. Observación y análisis de cameros de las razas Romney, Frisona y Cornedale

Sistema de alimentación utilizado y manejo de praderas.

En la visita:

a. - Se recorrió la intraestructura que tiene la estancia para las diferentes labores.

Los corrales: se vieron los materiales de construcción, las medidas y formas de uso para los manejos de esquila, desparasitaciones, toma de muestras y selección.

El galpón de esquila: se observo la distribución, la mesa vellonera y se presenció el enfarde de lana de carneros de raza Romney. En donde se tuvo la oportunidad de analizar las características del vellón y de la mecha de esta raza, apreciar diferentes finuras en el mismo lote y algunas alteraciones como pigmentación y falta de carácter.

b.- Se conversó sobre los manejos sanitarios del rebaño, en donde se destacaron:

La vacunación contra costridiales que realiza la estancia. Se comento el problema de las enfermedades causadas por este tipo de organismo ya que al parecer las cepas presentes no estarian dentro de las utilizadas para la confección de las vacunas.

Los tratamientos antiparasitarios preventivos y curativos llevados a cabo, destacando los momentos del año en que se realizan.

- c.- Se analizaron las características de carneros de las razas Romney y Corriedale. Se vio el tipo e lana que cada uno tenia, largo e mecha, carácter, finura y las características externas deseables de encontrar para un reproductor. Cabe destacar que estos reproductores son de un elevado valor genérico.
- d.- Se recorrieron parte de las praderas de la estancia, se observó la principal fuente de alimento que es la pradera natural de coirón. Se explicó el pastoreo realizado en donde se distribuyen los distintos cuadros de acuerdo al tipo de animal de que se trate. Se utiliza el sistema de veranada e invernada para una mejor utilización de la pradera.

Firma res	ponsable de	la ejecución	: Harold	Godoy	Morales