

**FORMULARIO A-I**  
**PRESENTACIÓN DE PROPUESTA**  
**SUBPROGRAMA GIRAS TECNOLÓGICAS**

1. TITULO DE LA PROPUESTA: *Perfeccionamiento en el manejo de lecherías mediante el conocimiento de experiencias en zonas con tecnologías de vanguardia*

2. LUGAR DE ENTRENAMIENTO: DÉCIMA REGIÓN

3. PATROCINANTE : SEREMI AGRICULTURA XI. REGIÓN.

4. RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN : EUGENIO SALDIAS SOTO

5. PARTICIPANTES

Nombre	RUT	Dirección Postal	Actividad Principal	Firma
1. MAURICIO MANRIQUEZ V.		Lago Frío	Productor Agropecuario	<i>CSF</i>
2. AGUSTINA REDLICH		Balmaceda	Productor Agropecuario	<i>Agustina Redlich</i>
3. ROLANDO JAQUE P.		Coyhaique Medulo	Productor Agropecuario	<i>Rolando Jaque</i>
4. ALFONSO ORELLANA S.		El Blanco	Productor Agropecuario	<i>Alfonso Orellana</i>
5. JUSTO MUÑOZ R.		Correo Balmaceda	Productor Agropecuario	<i>Justo Muñoz</i>
6. MELANIA SILVA		El Blanco	Productor Agropecuario	<i>Melania Silva</i>
7. MANUEL RIVAS		Cerro La Virgen	Productor Agropecuario	<i>Manuel Rivas</i>
8. RICARDO SANHUEZA J.		Valle Simpson	Productor Agropecuario	<i>Ricardo Sanhueza</i>
09. ARNOLDO ARAVENA		Cerro La Virgen	Productor Agropecuario	<i>Arnoldo Aravena</i>
10. EUGENIO SALDIAS SOTO		Casilla 47 Coyhaique	Ingeniero Agrónomo	<i>Eugenio Saldias</i>
11. ROBERTO MUÑOZ R.		Correo Balmaceda	Productor Agropecuario	<i>Roberto Muñoz</i>
12. ROBERTO VASQUEZ O.		Lago Frío	Productor Agropecuario	<i>Roberto Vasquez</i>
13. LIBERATO CALZADO		Valle Simpson	Productor Agropecuario	<i>Liberato Calzado</i>
14. ECIO ALMONACID A.		Lago Frío	Productor Agropecuario	<i>Ecio Almonacid</i>
15. CIRO JARA V.		Valle Simpson	Productor Agropecuario	<i>Ciro Jara</i>

## 6. DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA

En la comuna de Coyhaique, un grupo de agricultores se ha organizado para comercializar su producción láctea, formando una sociedad **AGROPATAGONIA LIMITADA**, cuya finalidad es darle valor agregado a su producción mediante la fabricación y comercialización de quesos.

Para este efecto, han mejorado sus predios, incorporando equipos de ordeña mecanizada, pastoreo con cerco eléctrico, establecimiento de praderas, etc., con el objeto de producir leche de buena calidad.

Como estas tecnologías son nuevas en la zona, es importante conocer la experiencia y manejo que realizan productores con mayor desarrollo tecnológico, lo que es posible de realizar en la Décima Región.

## 7. COMPROMISO DE TRANSFERENCIA

Lo aprendido por estos productores será traspasado a otros productores del sector, que además podrán comercializar su leche en esta misma empresa. Para esto, el material recopilado y la experiencia recogida se transmitirá en reuniones técnicas programadas como parte de las asesorías contratadas por intermedio de Indap.

Es importante destacar que lo realizado por este grupo (Construcciones de Establos y Salas de Ordeña) está siendo visitado por agricultores de otros sectores de la Región.

## 8. BENEFICIARIOS

Los agricultores en su mayoría son socios de Agropatagonia Ltda., la cual esta formada por pequeños agricultores usuarios de Indap, que en la actualidad están siguiendo un curso de Teleduc- Indap, de Gestión Empresarial, con las siguientes características:

1. **MAURICIO MANRIQUEZ V.** : Explota un predio de 210 hás., equivalentes a 4,57 hás. De riego básico, con 40 vacas en ordeña. Cuenta con equipo de ordeña mecanizada, y la conservación de forraje es mediante ensilaje y heno.
2. **AGUSTINA REDLICH**: Posee un predio de 282,5 hás equivalentes a 5,26 H.R.B. , con 50 vacas en ordeña, con establo y ordeña tecnificada. Cuenta con Tractor e implementos para preparación de suelos.
3. **ROLANDO JAQUE P.** Es arrendatario de un predio de 578 hás equivalentes a 10,13 H.R.B., con 35 vacas en ordeña, con sala de ordeña tecnificada.
4. **ALFONSO ORELLANA S.** Arrienda un predio de 152 hás. Equivalentes a 3,25H.R.B., con 30 vacas en ordeña con equipo de ordeña mecánica
5. **JUSTO MUÑOZ R.** Propietario de un predio de 150 hás., con 25 vacas en ordeña. Está tramitando la compra de equipo de ordeña mecanizada.
6. **MELANIA SILVA** Explota un predio de 40 hás., con 10 vacas en ordeña.
7. **MANUEL RIVAS** Es propietario de dos predios de 30 hás. cada uno, con 15 vacas en ordeña.

8. RICARDO SANHUEZA J. Explota un predio de 100 hás equivalentes a 10,02 H.R.B., con 20 vacas en ordeña, contando con equipo de ordeña mecánica.

9. ARNOLDO ARAVENA Es propietario de un predio de 134 hás. En la presente temporada comenzará a ordeñar con sistema mecanizado. Posee 28 vacas en ordeña.

10. ROBERTO MUÑOZ R. Es propietario de un predio de 250 hás., contando con equipo de ordeño mecanizado, con 35 vacas en ordeña.

11. ROBERTO VASQUEZ O. Es propietario es de un predio de 71 hás., con 15 vacas en ordeña .

12. ECIO ALMONACID A. Es propietario de un predio de 80 hás., equivalente a 6,18 hás de riego básico. Posee 15 vacas en ordeña.

13. LIBERATO CALZADO Explota un predio de 114,85 hás, equivalentes a 6,12 H.R.B.. Tiene 20 vacas en ordeña.

14. CIRO JARA V. Es propietario de un predio de 127 hás., equivalente a 11,4 H.R.B.. Tiene 30 vacas en ordeña, con equipo de ordeño mecánico.

## 9. IMPACTOS ESPERADO

Los agricultores que participarán en esta gira, van a poder introducir mejoras en forma inmediata en sus predios, tales como manejo de vacas en ordeña, alimentación, apotreramientos y crianza artificial de terneros. Esta última tecnología, desconocida en la región es fundamental en sistemas intensivos de producción de leche.

Otro impacto importante a lograr, a través de visitas a pequeñas plantas queseras, es la importancia de una buena calidad de leche necesaria en la elaboración de quesos, al conocer experiencias en este sentido.

## 10. ITINERARIO PROPUESTO

DÍA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
DÍA 21 A.M.	Recepción Seremi de Agricultura.	Explicación del Sector Lechero Regional y comentarios sobre el programa de la gira.	Puerto Montt
A.M.	Visita Centro Acopio Lechero Los Muermos	Conocer el manejo de un Centro de Acopio.	Los Muermos
P.M.	Visita Centro Acopio Fresia.	Conocer experiencias de centros de acopio.	Fresia
	Visita Predio Productor con equipo ordeña.	Ver experiencia de un productor en ordeña mecánica.	Fresia
DÍA 22 A.M.	Visita Planta Lechera SOALVA.	Conocer manejo de una Planta Lechera.	Nueva Baunau

A.M.	Visita Planta Quesera El Salto.	Conocer manejo de Quesería.	El Salto
P.M.	Visita Predios de Agricultores.	Ver experiencias de manejo predial de agricultores.	Petrohue
DÍA 23 A.M.	Visita Planta Quesera Cuinco.	Conocer instalaciones , manejo y experiencias de Quesería.	Osorno
DÍA 23 A.M.	Visita INIA Remehue	Conocer manejo de Lechería de Investigación, y experiencias de investigación en pequeños productores.	Osorno
P.M.	Visita a productor lechero de alto rendimiento.	Conocer manejo de lechería de un productor con altas producciones.	Osorno
P.M.	Visita a productores del sector San Pablo.	Conocer experiencias de productores lecheros del sector.	Osorno
DÍA 24 A.M.	Visita Centro de Inseminación Artificial UACH.	Conocer características de reproductores que se están empleando y recomendaciones para usar en nuestra zona.	Valdivia
A.M.	Visita Instituto de la Leche UACH.	Ver productos e investigaciones en leche y calidad de derivados lácteos.	Valdivia
P.M.	Visita quesera Folilco las Alturas.	Conocer experiencias en plantas queseras.	Mafil
P.M.	Visita productores del sector.	Conocer experiencias de productores en manejo de vacas lecheras.	Mafil
DÍA 25 A.M.	Visita a Centro de Gestión Paillaco.	Conocer el sistema de información y sus experiencias con productores leche.	Paillaco
A.M.	Visita a productores adscritos al CIGE.	Conocer la opinión y ventajas que encuentran los agricultores al estar relacionados con el CIGE.	Paillaco
P.M.	Visita Cooperativa Cooprinsem	Conocer las experiencias y ventajas del control lechero que emplean.	Osorno

SR.  
EUGENIO SARDIAS Soto  
Dfe

## PROPUESTA DE PROGRAMA DE GIRA TÉCNICA PRODUCTORES LECHEROS DE LA XI REGIÓN

**FECHA :** MES DE SEPTIEMBRE

**PARTICIPANTES :** 15 PERSONAS

**MATERIA :** PRODUCCIÓN DE LECHE

**DÍAS DE TRABAJO:** CINCO DÍAS HÁBILES

ARRIBO A PTO. MONTT EL DÍA ANTERIOR AL PROGRAMA A FIN DE UBICAR ALOJAMIENTO,  
"TOMAR" AIRE MARINO, RECONOCER EL ÁREA DE ACCIÓN.-

### DÍA PRIMERO :

- |                     |                                                                                                                             |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08,30 - 09,30 HRS.- | BREVE EXPLICACIÓN DEL SECTOR LECHERO REGIONAL Y COMENTARIOS SOBRE EL PROGRAMA DE LA GIRA .                                  |
| 09,30 - 10,30 HRS.  | TRASLADO A LOS MUERMOS.                                                                                                     |
| 10,30 - 12,00 HRS.  | VISITA CENTRO ACOPIO LECHERO, REUNIÓN DIRIGENTES DEL CENTRO                                                                 |
| 12,00 - 13,00 HRS.- | VISITA ASOC. AGROCAM LOS MUERMOS, ORGANIZACIÓN DE NEGOCIOS Y SERVICIOS. COMERCIALIZACIÓN DE PAPAS (EXPER. EN EXPORT. PAPAS) |
| 13,00 - 14,30 HRS.  | ALMUERZO EN LOS MUERMOS                                                                                                     |
| 14,30 - 15,30 HRS.- | TRASLADO A FRESIA                                                                                                           |
| 15,30 - 17,30 HRS.- | VISITA A CENTRO DE ACOPIO LECHERO, REUNIÓN DIRIGENTES                                                                       |
| 17,30 - 19,00 HRS.- | VISITA A PREDIO PRODUCTOR LECHERO CON EQUIPO DE ORDEÑO                                                                      |
| 19,00 - 20,00 HRS.- | REGRESO A PTO. MONTT. ALOJAMIENTO CASA NAZARET O RESIDENCIAL                                                                |

### DÍA SEGUNDO :

- |                     |                                                          |
|---------------------|----------------------------------------------------------|
| 09,00 - 09,30 HRS.- | TRASLADO A NUEVA BRAUNAU                                 |
| 09,30 - 12,00 HRS.- | VISITA PLANTA LECHERA DE SOALVA O CAFRA                  |
| 12,00 - 13,00 HRS.- | TRASLADO SECTOR ENSENADA, VISITA PLANTA QUESERA EL SALTO |

- 13.00 - 14.30 HRS.- ALMUERZO FOGÓN
- 14.30 - 17.00 HRS.- VISITA SECTOR PETROHUE.
- 17.00 - 20.00 HRS.- TRASLADO OSORNO POR PTO. OCTAY. ALOJAMIENTO OSORNO.  
CASA RETIRO BETANIA

### DÍA TERCERO :

- 09.00 - 09.30 HRS.- TRASLADO PLANTA QUESERA COINCO
- 09.30 - 11.30 HRS.- VISITA PLANTA COINCO
- 11.30 - 12.00 HRS.- TRASLADO A INIA REMEHUE
- 12.00 - 13.30 HRS.- ENTREVISTA CON DIRECTOR ESTACIÓN, VISITA A UNIDAD DE LECHERÍA  
EXPERIENCIAS DE INVESTIGACIONES EN PEQ. PRODUCTORES.
- 13.30 - 15.00 HRS.- ALMUERZO EN REMEHUE
- 15.30 - 17.00 HRS.- VISITA A PRODUCTOR LECHERO DE ALTO RENDIMIENTO
- 17.00 - 20.00 HRS.- VISITA PRODUCTORES SECTOR SAN PABLO. ALOJ. OSORNO.  
CASA BETANIA

### DÍA CUARTO :

- 08.30 - 10.00 HRS.- TRASLADO A VALDIVIA
- 10.00 - 12.00 HRS.- VISITA CENTRO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL UACH.
- 12.00 - 13.00 HRS.- VISITA A LA UNIVERSIDAD INSTITUTO DE LA LECHE
- 13.00 - 14.30 HRS. ALMUERZO
- 14.30 - 15.30 HRS.- TRASLADO A MAFIL
- 15.30 - 17.00 HRS.- VISITA QUESERA FOILCO LAS ALTURAS
- 17.00 - 20.00 HRS.- VISITA PRODUCTORES DEL SECTOR. ALOJAMIENTO VALDIVIA.  
CASA KÖLPING.

**DÍA QUINTO :**

- 09,00 - 10,00 HRS.- TRASLADO A PAILLACO
- 10,00 - 11,30 HRS.- VISITA SISTEMA DE INFORMACIÓN CENTRO DE GESTIÓN
- 11,30 - 13,00 HRS.- VISITA PRODUCTORES ADSCRITOS AL CIGI
- 13,00 - 14,30 HRS.- ALMUERZO PAILLACO ( CLUB DE PESCA Y CAZA)
- 14,30 - 17,30 HRS.- TRASLADO A OSORNO
- 17,30 - 19,00 HRS.- VISITA COOPERATIVA COOPRINSEM ( CONTROL LECHERO - LABORATORIO)
- 19,00 - 20,30 HRS. TRASLADO A PTO. MONTE ALOI. CASA NAZARET O RESIDENCIAL.

**DÍA SEXTO :**

IDA LIBRE - POSIBLE PROGRAMA DE ACTIVIDADES JURÍSTICAS EN PTO. MONTE, PTO. VARAS, CALBUCO.

**DÍA SÉPTIMO :**

REGRESO A COYHAIQUE.

NOTAS.- DEBERÁ CONSIDERARSE EL ARRIENDO DE UN MINIRUS PARA LOS TRASLADOS EN TODAS LAS ACTIVIDADES DE LA GIRA Y UNA PERSONA QUE LOS ACOMPAÑE EN CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS. NOSOTROS VERÍAMOS QUE COLEGAS DE INDAP LOS RECIBAN EN CADA PROVINCIA Y LOS ACOMPAÑEN EN LAS ACTIVIDADES.

ESTE PROGRAMA LO COMPARTIMOS CON EL DIRECTOR REGIONAL DE INDAP Y DIRECTOR REGIONAL DE INIA. ESPERO TU CONFORMIDAD PARA INICIAR LOS CONTACTOS CON LAS INSTITUCIONES Y ORGANIZACIONES.



Nº 00145,

**Cubierta de Fax**

**PARA :** SR. EUGENIO SALDIAS  
**FAX :** (67) 2237366 - 232763 COYHAIQUE  
**DE :** FRANCISCO LANUZA A. - DIRECTOR REGIONAL CRI REMEHUE  
**FECHA :** OSORNO, 20-08-98  
**PAG. ENV. :** 1

A través de la presente esta Dirección acepta con agrado la visita a este Centro de Investigación Remehue a 15 agricultores de la Undécima Región (Coyhaique) para el día miércoles 23 de septiembre en la mañana.

Esperando estar con ustedes en la fecha indicada le saluda atentamente,

**FRANCISCO LANUZA A.**  
 Director Regional  
 CRI-Remehue

c.c. : Sr. Enrique Villalobos A. - SEREMI de Agricultura Xa. Región  
 FLA/sva.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS  
 CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACION REMEHUE

## CTL Centro Tecnológico de la Leche

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Austral de Chile

FAX

Fono fax : 56 63-21-20 51

Fono : 56-63-22 69 86

A : EUGENIO SALDIAS = DIRECTOR REGIONAL INDDAP  
DE : C.T.L UACH

Este mensaje consta de 1 páginas. Por favor avise si no recibió la totalidad de las páginas.

AUTORIZA VISITA DE AGRICULTORES  
PARA EL JUEVES 24 DE SEPTIEMBRE  
SOLO FALTARIA QUE USTEDES  
CONFIRMEEN LA HORA DE VISITA.  
POR FAVOR LLAMAR PARA PROGRAMAR  
LA HORA.

Atte.

C.T.L

U.A.C.H.

Isla Tejas/n

Valdivia

Tel: 56-63 226986

Fax 56-63-212051

Casilla 47



Paillaco, agosto 19 de 1998

Señor  
Eugenio Saldías  
Dirección Regional INDAP XIª Región  
Fax 67 237366  
**COYHAIQUE**

De mi consideración:

En respuesta a fax enviado por el Sr. Enrique Villalobos en el día de hoy, me permito confirmar a Ud. con mucho agrado, vuestra visita al Centro de Gestión de Paillaco para el viernes 25 de septiembre del año en curso.

Saluda muy atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Lerdon', enclosed within a circular stamp or seal.

**Dr. Juan Lerdon F.**  
**DIRECTOR**  
**Centro de Gestión Paillaco**

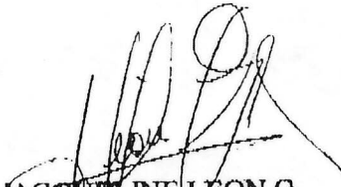
AGROLACTEOS CUINCO LTDA.  
FUNDO CUINCO, CASILLA 58.  
FONO-FAX: 238808-232307  
OSORNO.

Señor :  
Eugenio Saldías.  
Dirección Regional INDAP.  
XI Región.  
Presente.

Con fecha 19 de Agosto 1998, se recibió la solicitud de parte de Don Enrique Villalobos para que se autorice una visita a la planta de 15 agricultores de la Undécima Región para el miércoles 23 de Septiembre a las 9:00 hrs.

A lo que informamos se dá por autorizada dicha visita , rogamos confirmar 2 días antes de la fecha.

Le saluda atentamente a usted.

  
JACQUELINE LEÓN G.  
Tecnólogo en Alimentos  
Agrolacteos Cuinco Ltda.

Lunes 24 de Agosto 1998.

FAX 020/98

VALDIVIA, Agosto 21 de 1998

DE : CENTRO DE INSEMINACION ARTIFICIAL  
Dr. Jorge Oltra C.

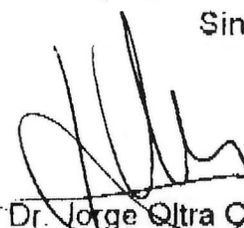
A : DIRECCION REGIONAL INDAP XI REGION  
Sr. Eugenio Saldías  
FAX (67) 237366

MOTIVO:

De acuerdo a lo solicitado por el Secretario Regional Ministerial de Agricultura de la Xª Región, Sr. Enrique Villalobos A., le puedo informar a Ud. que su grupo de Agricultores, serán recibidos el día Jueves 24 de Septiembre por la tarde, de acuerdo al Fax recibido, de fecha 19.08.98 desde Puerto Montt.

15<sup>00</sup> Hrs.

Sin otro particular, le saluda atentamente a Ud.

  
Dr. Jorge Oltra C.  
Director  
Centro de Inseminación  
JOC/ssg  
cc.-archivo



# FORMULARIO A-I PRESENTACIÓN DE PROPUESTA SUBPROGRAMA GIRAS TECNOLÓGICAS

1. TITULO DE LA PROPUESTA: *Perfeccionamiento en el manejo de lecherías mediante el conocimiento de experiencias en zonas con tecnologías de vanguardia*

2. LUGAR DE ENTRENAMIENTO: DÉCIMA REGIÓN

3. PATROCINANTE : SEREMI AGRICULTURA XI. REGIÓN.

4. RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN : EUGENIO SALDIAS SOTO

### 5. PARTICIPANTES

Nombre	RUT	Dirección Postal	Actividad Principal	Firma
1. MAURICIO MANRIQUEZ V.		Lago Frío	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
2. AGUSTINA REDLICH		Balmaceda	Productor Agropecuario	<i>Agustina Redlich</i>
3. ROLANDO JAQUE P.		Coyhaique Mediuo	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
4. ALFONSO ORELLANA S.		El Blanco	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
5. JUSTO MUÑOZ R.		Correo Balmaceda	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
6. MELANIA SILVA		El Blanco	Productor Agropecuario	<i>Melania Silva</i>
7. MANUEL RIVAS		Cerro La Virgen	Productor Agropecuario	<i>Manuel Rivas</i>
8. RICARDO SANHUEZA J.		Valle Simpson	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
09. ARNOLDO ARAVENA		Cerro La Virgen	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
10. EUGENIO SALDIAS SOTO		Casilla 47 Coyhaique	Ingeniero Agrónomo	<i>[Signature]</i>
11. ROBERTO MUÑOZ R.		Correo Balmaceda	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
12. ROBERTO VASQUEZ O.		Lago Frío	Productor Agropecuario	<i>Roberto Vasquez</i>
13. LIBERATO CALZADO		Valle Simpson	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
14. ECIO ALMONACID A.		Lago Frío	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>
15. CIRO JARA V.		Valle Simpson	Productor Agropecuario	<i>[Signature]</i>

8. RICARDO SANHUEZA J. Explota un predio de 100 hás equivalentes a 10,02 H.R.B., con 20 vacas en ordeña, contando con equipo de ordeña mecánica.

9. ARNOLDO ARAVENA Es propietario de un predio de 134 hás. En la presente temporada comenzará a ordeñar con sistema mecanizado. Posee 28 vacas en ordeña.

10. ROBERTO MUÑOZ R. Es propietario de un predio de 250 hás., contando con equipo de ordeño mecanizado, con 35 vacas en ordeña.

11. ROBERTO VASQUEZ O. Es propietario es de un predio de 71 hás., con 15 vacas en ordeña .

12. ECIO ALMONACID A. Es propietario de un predio de 80 hás., equivalente a 6,18 hás de riego básico. Posee 15 vacas en ordeña.

13. LIBERATO CALZADO Explota un predio de 114,85 hás, equivalentes a 6,12 H.R.B.. Tiene 20 vacas en ordeña.

14. CIRO JARA V. Es propietario de un predio de 127 hás., equivalente a 11,4 H.R.B.. Tiene 30 vacas en ordeña, con equipo de ordeño mecánico.

## 9. IMPACTOS ESPERADO

Los agricultores que participarán en esta gira, van a poder introducir mejoras en forma inmediata en sus predios, tales como manejo de vacas en ordeña, alimentación, apotreramientos y crianza artificial de terneros. Esta última tecnología, desconocida en la región es fundamental en sistemas intensivos de producción de leche.

Otro impacto importante a lograr, a través de visitas a pequeñas plantas queseras, es la importancia de una buena calidad de leche necesaria en la elaboración de quesos, al conocer experiencias en este sentido.

## 10. ITINERARIO PROPUESTO

DÍA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
DÍA 21 A.M.	Recepción Seremi de Agricultura.	Explicación del Sector Lechero Regional y comentarios sobre el programa de la gira.	Puerto Montt
A.M.	Visita Centro Acopio Lechero Los Muermos	Conocer el manejo de un Centro de Acopio.	Los Muermos
P.M.	Visita Centro Acopio Fresia.	Conocer experiencias de centros de acopio.	Fresia
	Visita Predio Productor con equipo ordeña.	Ver experiencia de un productor en ordeña mecánica.	Fresia
DÍA 22 A.M.	Visita Planta Lechera SOALVA.	Conocer manejo de una Planta Lechera.	Nueva Baunau

**FORMULARIO A-I  
PRESENTACION DE PROPUESTA  
SUBPROGRAMA GIRAS TECNOLOGICAS**

**1. TITULO DE LA PROPUESTA:** *"Perfeccionamiento en el manejo de lecherías mediante el conocimiento de experiencias en zonas con tecnologías de vanguardia"*

**2. LUGAR DE ENTRENAMIENTO:** DECIMA REGION

**3. PATROCINANTE :** SEREMI AGRICULTURA XI. REGION.

**4. RESPONSABLE DE LA EJECUCION :** EUGENIO SALDIAS SOTO

**5. PARTICIPANTES**

Nombre	RUT	Dirección Postal	Actividad Principal	Firma
1. JOSE EFRAIN RUIZ MOYA		Lago Frío	Administrador predial	
2. AGUSTINA REDLICH		Balmaceda	Productor Agropecuario	
3. HUGO FUENTES M.		Coyhaique Bajo	Productor Agropecuario	/
4. ALFONSO ORELLANA S.		El Blanco	Productor Agropecuario	
5. JUSTO MUÑOZ R.		Balmaceda	Productor Agropecuario	
6. MELANIA SILVA		El Blanco	Productor Agropecuario	
7. ERNESTO SANDOVAL M.		Pto. Ibañez	Productor Agropecuario	/
8. LUIS E. MAUREIRA G.		Pto. Ibañez	Productor Agropecuario	/
9. EUGENIO SALDIAS SOTO		Casilla 47 Coyhaique	Ingeniero Agrónomo	
10. ROBERTO MUÑOZ R.		Correo Balmaceda	Productor Agropecuario	
11. ROBERTO VASQUEZ O.		Lago Frío	Productor Agropecuario	
12. DANIEL CONTRERAS B.		Valle Simpson	Productor Agropecuario	/

**10. ITINERARIO PROPUESTO**

<b>DÍA</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>LUGAR</b>
<b>DIA 27</b>	<b>Traslado Coyhaique-Puerto Montt</b>		
<b>DÍA 28</b> A.M.	<b>Recepción Seremi de Agricultura.</b>	<b>Explicación del Sector Lechero Regional y comentarios sobre el programa de la gira.</b>	<b>Puerto Montt *</b>
<b>A.M.</b>	<b>Visita Centro Acopio Lechero Los Muermos</b>	<b>Conocer el manejo de un Centro de Acopio.</b>	<b>Los Muermos</b>
<b>P.M.</b>	<b>Visita Centro Acopio Fresia.</b>	<b>Conocer experiencias de centros de acopio.</b>	<b>Fresia</b>
	<b>Visita Predio Productor con equipo ordeña.</b>	<b>Ver experiencia de un productor en ordeña mecánica.</b>	<b>Fresia</b>
<b>DÍA 29</b> A.M.	<b>Visita Planta Lechera SOALVA.</b>	<b>Conocer manejo de una Planta Lechera.</b>	<b>Nueva Baunau</b>
<b>A.M.</b>	<b>Visita Planta Quesera El Salto.</b>	<b>Conocer manejo de Quesería.</b>	<b>El Salto</b>
<b>P.M.</b>	<b>Visita Predios de Agricultores.</b>	<b>Ver experiencias de manejo predial de agricultores.</b>	<b>Petrohue</b>
<b>DÍA 30</b> A.M.	<b>Visita Planta Quesera Cuinco.</b>	<b>Conocer instalaciones , manejo y experiencias de Quesería.</b>	<b>Osorno</b>
<b>A.M.</b>	<b>Visita INIA Remehue</b>	<b>Conocer manejo de Lechería de Investigación, y experiencias de investigación en pequeños productores.</b>	<b>Osorno</b>
<b>P.M.</b>	<b>Visita a productor lechero de alto rendimiento.</b>	<b>Conocer manejo de lechería de un productor con altas producciones.</b>	<b>Osorno</b>
<b>P.M.</b>	<b>Visita a productores del sector San Pablo.</b>	<b>Conocer experiencias de productores lecheros del sector.</b>	<b>Osorno</b>
<b>DÍA 01/10</b> A.M.	<b>Visita Centro de Inseminación Artificial UACH.</b>	<b>Conocer características de reproductores que se están empleando y recomendaciones para usar en nuestra zona.</b>	<b>Valdivia</b>

A.M.	Visita Planta Quesera El Salto.	Conocer manejo de Quesería.	El Salto
P.M.	Visita Predios de Agricultores.	Ver experiencias de manejo predial de agricultores.	Petrohue
DÍA 23 A.M.	Visita Planta Quesera Cuinco.	Conocer instalaciones , manejo y experiencias de Quesería.	Osorno
DÍA 23 A.M.	Visita INIA Remehue	Conocer manejo de Lechería de Investigación, y experiencias de investigación en pequeños productores.	Osorno
P.M.	Visita a productor lechero de alto rendimiento.	Conocer manejo de lechería de un productor con altas producciones.	Osorno
P.M.	Visita a productores del sector San Pablo.	Conocer experiencias de productores lecheros del sector.	Osorno
DÍA 24 A.M.	Visita Centro de Inseminación Artificial UACH.	Conocer características de reproductores que se están empleando y recomendaciones para usar en nuestra zona.	Valdivia
A.M.	Visita Instituto de la Leche UACH.	Ver productos e investigaciones en leche y calidad de derivados lácteos.	Valdivia
P.M.	Visita quesera Folilco las Alturas.	Conocer experiencias en plantas queseras.	Mafil
P.M.	Visita productores del sector.	Conocer experiencias de productores en manejo de vacas lecheras.	Mafil
DÍA 25 A.M.	Visita a Centro de Gestión Paillaco.	Conocer el sistema de información y sus experiencias con productores leche.	Paillaco
A.M.	Visita a productores adscritos al CIGE.	Conocer la opinión y ventajas que encuentran los agricultores al estar relacionados con el CIGE.	Paillaco
P.M.	Visita Cooperativa Cooprinsem	Conocer las experiencias y ventajas del control lechero que emplean.	Osorno