

FIA-PI-C-2000-1-A-109 MA

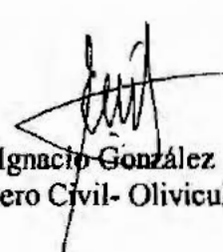
FIA-PI-C-2000-1-A-109

Señora:
Margarita d'Etigny Lira
Directora Ejecutiva
Fundación para la Innovación Agraria
Presente.

De mi consideración

Envío a usted información sobre actividades de difusión realizadas en el marco del proyecto Fia "introducción de proceso productivo para la obtención de aceite de oliva extra virgen y fertilizante en pequeña unidad replicable con transferencia tecnológica, cuyo código es C00-1-A-109, que se desarrolló en el período 2000 - 2004

Agradecido de antemano por su atención, le saluda muy atte.


Esteban Ignacio González Jorquera
Ingeniero Civil- Olivicultor

Santiago, viernes 3 de junio de 2005.

c.c. Sra. Paulina Erdmann

OFICINA DE PARTES - FIA	
RECEPCIONADO	
Fecha	3-6-05
Hora	15:10
Nº Ingreso	1069

ACTIVIDAD : PRIMER DIA DE CAMPO

OBJETIVO PRINCIPAL:

MOSTRAR EN TERRENO EL TRABAJO QUE DESARROLLA UNA PEQUEÑA PLANTA ACEITERA PARA OBTENER ACEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEN. ESTE TRABAJO COMPRENDE DESDE EL MANEJO DEL OLIVO HASTA LA OBTENCION DEL PRODUCTO . ESTA ACTIVIDAD SE PROPONE INCENTIVAR LA OLIVICULTURA EN PEQUEÑOS PROPIETARIOS

12 junio 2003
~~DIA 23 DE MAYO 2003~~

**MATERIAL DE APOYO : DATA SHOW
LUGAR . ALMAZARA DE PUMANQUE
ASISTENTES . 61 PERSONAS**

Sra. Gabriela Casanova		Sr. Álvaro Pumarino	
Sr. Hugo Trivelli		Sr. Patricio Yañez	
Sra. Soledad Hidalgo		Sr. Jorge Quinteros y Acompañante	(2)
Sr. Guillermo Rioja		Sr. Manuel Verdugo y Acompañante	(2)
Sr. Esteban González		Sra. Rebeca Iglesias	
Sra. Magaly Calderón		Sr. Ignacio García y Acompañante	(2)
Sr. Sebastián González		Sr. Manuel González	
Sr. Daniel Pellizón		Sra. Mercedes Jonquera	
Sra. Inés González		Srta. Violeta González	
Sr. Guillermo Mackenzie e Hijo	(2)	Sr. Alfonso Salinas y Señora	(2)
Sr. Juan Carlos Fariás		Francisco Galáz	
Sr. Ricardo Rebolledo		Sr. Jorge Salgado y Acompañante	(2)
Sr. Fernando Vergara		Srta. Nelly González	
Sr. Víctor Muñoz		Sr. Roberto Jonquera	
Sr. Bernardo Galáz		Sra. Nilda Navarro	
Sr. Álvaro Gálvez y Acompañante	(2)	Srta. Milena Jonquera	
Sr. Juan Carlos Díaz		Sr. Leonel Brito	
Sr. Juan Fuentes		Sr. Olivier Leleux (2 Representantes)	
Sr. Joaquín Roa		Sr. Pichoante y Acompañante	(2)
Sra. Olivia Pérez		Sr. Diego Jonquera	
Sra. Irene Galáz		Sr. César Jonquera	
Guillermo Calderón		Sra. Blanca Jonquera	
José Antonio Benavente		Sra. Alicia Lorca	
Sr. Caucoto (Rep. Gob. Pichilemu)		Sra. Marianela Jonquera	
Srta. Joselyn Pérez		Sr. Cristian Valdés	
Sr. Jorge Vargas (2 Representantes Alcalde Pichilemu)			

Fecha : Viernes 23 de Mayo de 2003.
Hora de inicio: 10:00 horas.
Hora término : 15:00 horas.

Lugar:
El Saice, Pumanque, VI Región, Chile (ver croquis adjunto).

Expositores:

Moderador FIA.
Representante FIA.
Agente ejecutor del proyecto don. Esteban González Jorquera.
Técnico olivícola del proyecto don Daniel Pellizón Balsa.
Coordinadora proyecto señora Magaly Calderón Caro.
Representante autoridad.

Persona a cargo de la organización.-
Señora. Magaly Calderón Caro.
Fono: 2 - 2313997, e-Mail: assinco_chile@yahoo.es

Tipo de actividad:
Limitada a quienes sean específicamente invitados.

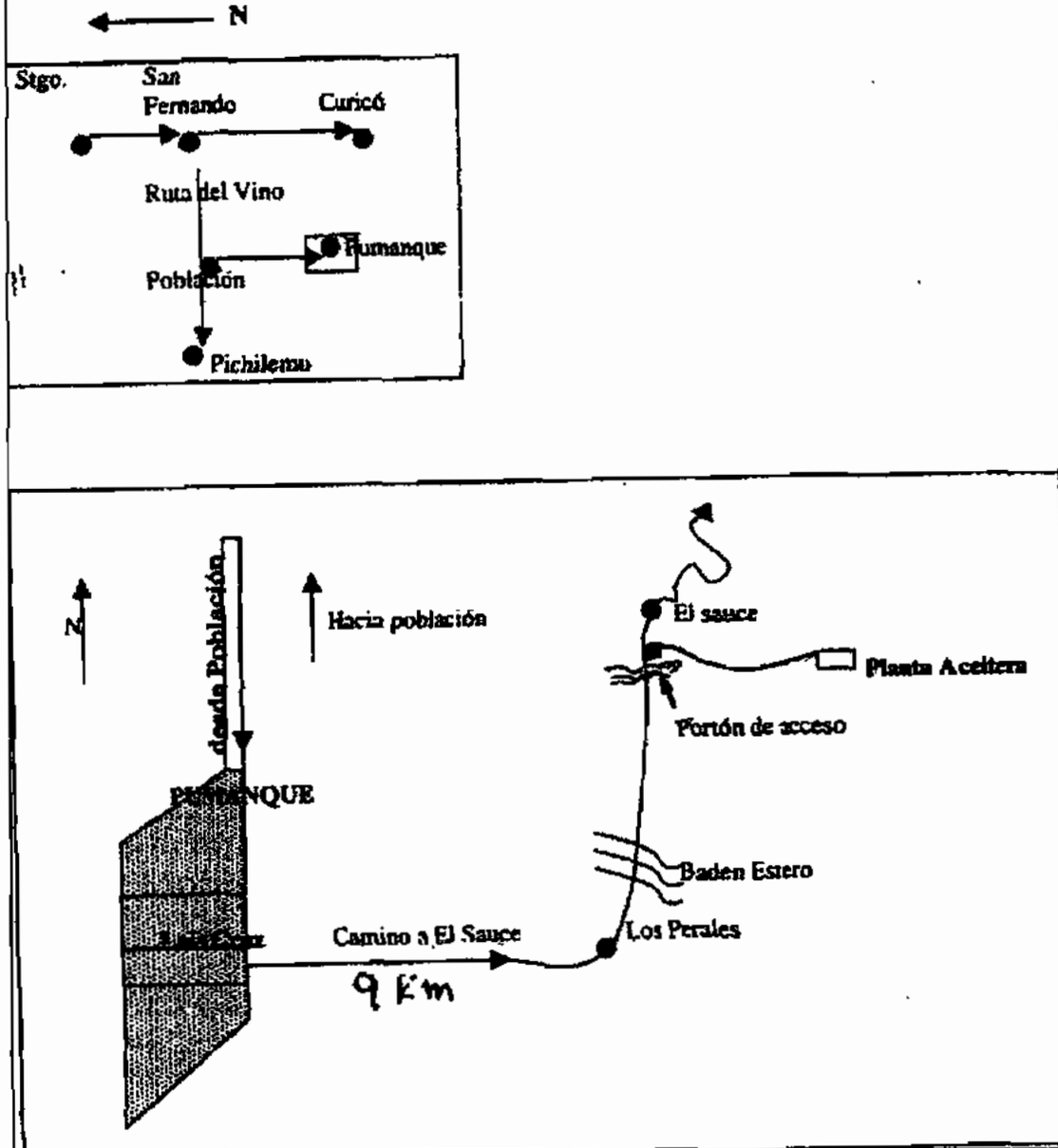
Entrega de material:
Tripticos informativos.

Apoyo FIA:
Se requiere apoyo en pendón institucional (si corresponde), Data Show, pendón de proyección, pequeño equipo de amplificación, trípticos informativos, moderador.

Programa:

10:00 hrs.: Inscripciones
10:30 hrs.: Exposición representante FIA.
10:40 hrs.: Exposición agente ejecutor.
10:50 hrs.: Bendición de equipos e instalaciones.
11:00 hrs.: Café.
11:30 hrs.: Exposición señor Daniel Pellizón sobre buenas prácticas agrícolas, especies de olivos y viveros en Chile. Consultas.
11:55 hrs.: Breve reseña del proyecto. Usos del aceite de oliva.
12:05 hrs.: Demostración proceso obtención aceite de oliva.
12:35 hrs.: Visita a la plantación.
13:00 hrs.: Almuerzo de camaradería y palabras de autoridad.
15:00 hrs.: Despedida.

PLANO DE UBICACIÓN



SEGUNDA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

OBJETIVO PRINCIPAL : INCENTIVAR LA OLIVICULTURA COMO POSIBLE ACTIVIDAD PARA RECONVERTIR TERRENOS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES

DIA: 29 AGOSTO DEL 2003

LUGAR: ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE PUMANQUE

ASISTENTES: 10 PERSONAS

MATERIAL DE APOYO : DATA SHOW

PROGRAMA: EXPOSICIÓN DEL TRABAJO REALIZADO A LA FECHA, CARACTERISTICAS DEL MODULO PRODUCTIVO VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE MAQUINARIA DE 2 FASES (AMIGABLE CON EL MEDIO), PUESTA EN COMÚN Y RESPUESTAS A CONSULTAS DE LOS PARTICIPANTES.

OFICINA DE PARTES - FIA	
RECEPCIONADO	
Fecha	3-6-05
Hora	15:10
Nº Ingreso	1069

PARTICIPANTES EN LA REUNIÓN

<u>NOMBRE</u>	<u>ACTIVIDAD</u>	<u>TELÉFONO</u>
Jorge Quinteros	Agrónomo Consultor	(72) 824719
Denis Tom Montalva	Médico	(72) 823668
Diego Jorquera G.	Pequeño Propietario	(09) 3048225
César A. Jorquera T.		(09) 2698235
Manuel Galaz Jiménez	Pequeño Propietario	(09) 9981896
Carlos Muñoz González		(09) 9330760
Víctor Muñoz Pizarro	Concejal	(09) 3807983
Olga Cabrera Galaz	Profesora-Peq. Propiet.	(09) 3610492
Nelly Jorquera G.	Pequeña Propietaria	(09) 3719608
Enrique Dueñas Moreno	Coop. Oliv. Rauco	(09) 8859339

Agente Ejecutor proyecto FIA C-00-1-A-109: Esteban González Jorquera.

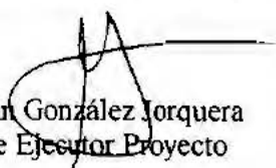
Administrativo proyecto : Magaly Calderón Caro.

Fundación para la Innovación Agraria : Guillermo Rioja.

Observaciones.-

El Salón de Reuniones fue gestionado por PRODESAL- PUMANQUE.

Esta reunión pone término a las actividades de difusión del proyecto para el presente año.


Esteban González Jorquera
Agente Ejecutor Proyecto

TERCERA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN.

DIA DE CAMPO.

OBJETIVO PRINCIPAL: INCENTIVAR LA OLIVICULTURA EN PEQUEÑOS PRODUCTORES COMO POSIBLE ALTERNATIVA DE RECONVERSIÓN AGRICOLA

DÍA DE JUNIO DE 2004

LUGAR : ALMAZARA Y HUERTO, PUMANQUE.

ASISTENCIA : 14 PERSONAS .

PROGRAMA : EXPOSICIÓN DEL TRABAJO REALIZADO A LA FECHA, EXPOSICÓN DE EXTRACCION DE ACEITE CON MAQUINERIA EN FUNCIONAMIENTO, RESPUESTAS A CONSULTAS . VISITA A HUERTO DE OLIVOS, CATA DE ACEITE POR PARTE DE LOS PARTICIPANTES.

OFICINA DE PARTES - FIA	
RECEPCIONADO	
Fecha	3-6-03
Hora	15:10
Nº Ingreso	1069

Nombre	Actividad	Dirección	Contacto
Francis Miño R.	Ing. Agrónomo Fundación Crate	2 poniente 1338, Talca	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Adolfo Nancuqueo	Técnico Agrícola Fundación Crate	2 poniente 1338, Talca	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Enrique Astudillo	Técnico Agrícola Fundación Crate	2 poniente 1338, Talca	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Antonio Figueroa	Agricultor	Palmas de Toconey s/n, Pencahue	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Cristián Figueroa	Agricultor	Palmas de Toconey s/n, Pencahue	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Hector Rossi	Agricultor	Tanhuaos s/n, Pencahue	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Rudecindo Retamal	Agricultor	Tanhuaos s/n, Pencahue	071-241211, tunasfiacrate@123mail.cl
Elsa Inostroza	Agricultor	Batuco s/n, Pencahue	071-1974895 tunasfiacrate@123mail.cl
Francisca Hormazabal	Agricultor	Batuco s/n, Pencahue	071-1974728 tunasfiacrate@123mail.cl
Francisco Hormazabal	Agricultor	Batuco s/n, Pencahue	071-1974728 tunasfiacrate@123mail.cl
Rita Cárcamo	Agricultor	Batuco s/n, Pencahue	071-1974728 tunasfiacrate@123mail.cl
Mariana Urzúa	Agricultor	Batuco s/n, Pencahue	071-1974728 tunasfiacrate@123mail.cl
Celín Hormazabal	Agricultor	Batuco s/n, Pencahue	071-1974728 tunasfiacrate@123mail.cl
Julio Hernandez	Agricultor	Culénar s/n, Curepto	09-5751353 tunasfiacrate@123mail.cl

CUARTA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN.

DIA : 23 DE SEPTIEMBRE DE 2004

OBJETIVO PRINCIPAL: INCENTIVAR LA OLIVICULTURA EN PEQUEÑOS PROPIETARIOS COMO POSIBILIDAD DE RECONVERSIÓN EN EL TRABAJO AGRICOLA.

LUGAR: ALMAZARA Y HUERTOS. PUMANQUE

ASISTENCIA: 16 PERSONAS

PROGRAMA: EXPOSICIÓN DEL TRABAJO REALIZADO A LA FECHA (APOYO DE DATA) , MUESTRA DE FUNCIONAMIENTO DE LA MAQUINARIA EN EL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE ACEITE A TRAVES DE VIDEO REALIZADO POR EL AGENTE EJECUTOR, VISITA A TERRENO . RESPUESTAS A INTERROGANTES FORMULADAS POR LOS PARTICIPANTES.

**DIA DE CAMPO
23 DE SEPTIEMBRE DE 2004**

NOMBRE	ACTIVIDAD	RUT	TELÉFONO	DIRECCIÓN
Sergio Meza	Productor	9.204.977-5	09-5251791	Roma
Cecilia Cortéz	Vendedora	10.396.651-k	09-6484868	Viña del Mar
Adriano Díaz	Productor	3.075.101-9	072-858079	Santa Cruz
Helio Galáz	Propietario			Rincón de las Minas
Alejandro Montes	Propietario	9.129.178-9	02-2342245	Santiago
Manuel Galáz	Propietario	7.180.181-0	09-9581896	Pumanque
Mario González Castro	Propietario	4.829.404-9		Pumanque
Olga Cabrera Galáz	Propietaria	12.079.364-0	072-824710	Pumanque
Víctor Muñoz	Concejal	8.450.021-6	09-9387983	Pumanque
William Rebolledo	Empresario	7.545.258-6	09-6611097 072-824094	Pumanque
Sergio Duque	Propietario		072-824034	Pumanque
Mauricio Abarca	Propietario	12.368.138-k	072-824779	Pumanque
Sócrates Hinojosa	Propietario	4.140.871-5	072-824735	Pumanque
Mario Ramírez	Propietario	3.758.956-1	072-824717	Pumanque
Cristian Ramírez	Propietario	13.348.207-5	072-712128	San Fernando
Emilio Soto	Agricultor	6.962.965-2	09-4609369	Pumanque

OTRAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DEL PROYECTO

DENTRO DEL MARCO DE DIFUSIÓN DE INFORMACIONES RECOPIADAS EN ECOLIVA 2004, SE ENTREGO TAMBIÉN LA INFORMACION DEL TRABAJO REALIZADO EN NUESTRO PROYECTO, EN LAS OPORTUNIDADES QUE CONTAMOS CON PÚBLICO . LA PRIMERA DE ELLAS SE REALIZÓ EL DIA 12 DE JULIO EN LAS DEPENDENCIAS DEL COLEGIO DE INGENIEROS. ASISTIERON 14 PERSONAS. LA SEGUNDA ACTIVIDAD SE REALIZÓ 30 DE JULIO DEL 2004. EN EL SALÓN DE HONOR DE LA ILUSTR MUNICIPALIDAD DE SANTA CRUZ. LA ASISTENCIA FUE MENOR (3 PERSONAS), DEBIDO A ELLO SE CONCEDIO UNA ENTREVISTA RADIAL EN RADIO SANTA CRUZ, SOBRE EL MISMO TEMA EN LA MISMA FECHA.

OFICINA DE PARTES - PIA	
RECEPCIONADO	
Fecha	3-6-05
Hora	15:10
Nº Ingreso	1069

NOMBRE	ACTIVIDAD	DIRECCION	FONO
Alvaro Pumarino	Agronomo	Ysidora Joyrechea 2925	2202311
Patricio Yanez	Ingeniero	Azuarcas	
Potucio Cruz	Ingeniero	201. Maipú	6882856
Yancos Garcia	Agronomo	Domingo	
Yancos Garcia	Agronomo	Arteaga 588	2149421
Yancos Garcia	Agronomo	Parate Motta	
Yancos Garcia	Agronomo	956 - of 709	6334414
Yancos Garcia	Agronomo	Yancos	
Nesbentworth	Agronomo	Antonio Palot 6985/2	400375
Gustavo Werner	Ecologista	Charly Heimton	
Rodrigo Lizarró	Periodista	185 - Las Bondas	09-4751027
Elisa Pérez	Periodista	Muñoz	
Francisco Valenzuela	Periodista	José Amato #85	09-6743982
Francisco Valenzuela	Periodista	Simón	
Francisco Valenzuela	Periodista	Bolivia 7407B	04-2919835
Francisco Valenzuela	Periodista	Parcela 13-A	
Francisco Valenzuela	Periodista	Fundo Alhué	04-4380771
Francisco Valenzuela	Periodista	Esteban	
Francisco Valenzuela	Periodista	del Cito 6565	9-8404871
Francisco Valenzuela	Periodista		
Francisco Valenzuela	Periodista		94486649
Francisco Valenzuela	Periodista	Virginia	
Francisco Valenzuela	Periodista	7625 - Vitacura	4753191
Francisco Valenzuela	Periodista	Luis Posteur	
Francisco Valenzuela	Periodista	5280	2191090

Zarina

Tollini

asesor

organica

034-421900

Eduardo

Andorra

2128418

Valenzuela

Agricultor 6700. Stop

09-5337549

2.^{da} Actividade de Difusió

"Ecolina" 2004

Carolina

Estudiante

Pomón Sanfey

Vinodet

Agronomia

929-Ste Cruz 09-3237886

Julia

Consultor

Aviador A

Patricio

Agricultor

ACerezo 184 04-3520376

Rosa

Comerciant

Aviador

Bueno

Comerciant

Canino 84 72-932304

PRENSA

SE REALIZARON CUATRO ARTICULOS EN PRENSA ESCRITA. SOLO SE CUENTA CON TRES DE LOS CUATRO . (falta un párrafo publicado en publimetro). SE ADJUNTAN COPIAS DE LOS ARTICULOS DE LOS DIARIOS EL RANCAGUINO, LA SEGUNDA, Y EL DIARIO ELECTRONICO DE AAOCH.

EN RADIO SE NOS ENTREVISTA EN RADIOEMISORAS UNIVERSIDAD DE CHILE .DURANTE EL ANIVERSARIO DE FIA 2003 PARA EXPONER SOBRE EL PROYECTO QUE SE ESTABA REALIZANDO. CON LA ENTREVISTA QUE SE EFECTUO EL AÑO 2004 EN RADIO SANTA CRUZ, SUMAN 2 ENTREVISTAS RADIALES RELACIONADAS CON EL PROYECTO.-

ELEMENTOS DE APOYO EN DIFUSIÓN

TRIPTICO EDITADO POR FIA

CD VARIOS, CON HISTORIA EN IMÁGENES PARA DATA DEL PROYECTO

VIDEO (NO EDITADO) REALIZADO POR EL EQUIPO DEL AGENTE EJECUTOR, QUE MUESTRA EL PROCESO DE EXTRACCIÓN DE ACEITE DE OLIVA EN LA PEQUEÑA ALMAZARA. ELEMENTOS QUE SE ANEXARON AL INFORME TECNICO FINAL

OFICINA DE PARTES - FIA	
RECEPCIONADO	
Fecha	3-6-05
Hora	15:40
Nº Ingreso	1069

con apoyo del FIA

Inauguran innovador proyecto olivícola en Pumanque

El proyecto olivícola será un polo de desarrollo para chacareros del sector.

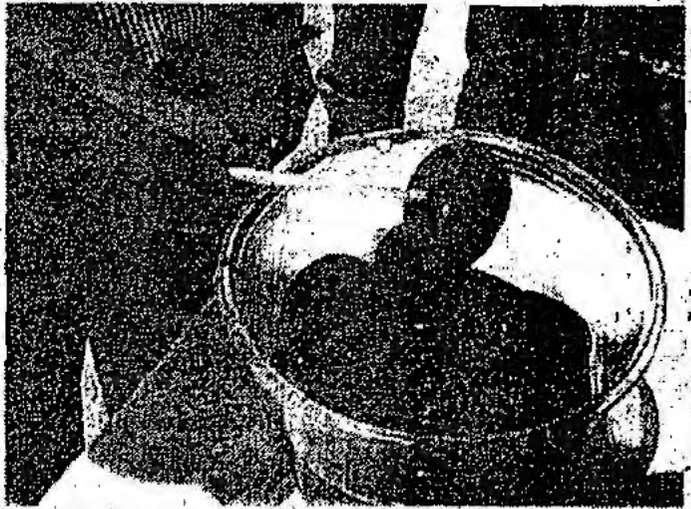
Actualmente, las pequeñas producciones del sector conllevan un enfrentamiento a la baja rentabilidad de las cultivas tradicionales, lo que en ocasiones se convierte en un incentivo para la venta de sus tierras, ocasionando con ello un despoblamiento y favoreciendo la migración a las ciudades. Esto podría verse acentuado con los impactos de larga duración, los que permitirán al país el ingreso de aceites más baratos y, por ende, la pérdida de rentabilidad

La iniciativa consiste en introducir un mecanismo para obtener aceite de oliva extra virgen y fertilizante.

rolle, la olivicultura moderna y mecanizada se presenta como una interesante alternativa para los productores de la zona del sector chacarero de la Región de O'Higgins. Las nuevas tecnologías contemplan aspectos innovadores en la zona, tales como la construcción de la planta del olivo en eje central, toda su formación maneja un grado controlado de plagas, riesgo identificado por golpes y aprovechamiento del fruto de la aceituna, entre otros. Todos ellos ofrecen una real perspectiva de avance

desarrollado por el olivicultor Esteban González Jorquera. La iniciativa pretende introducir un proceso productivo integrado para obtener aceite de oliva extra virgen y fertilizante en una pequeña planta compacta con innovación tecnológica. Se espera que esta iniciativa alicianice la olivicultura como una alternativa rentable de producción para los pequeños propietarios del sector chacarero de la Región, en particular de las provincias de Cardenal Caro y Colchagua.

El proyecto está concebido como una pequeña unidad productiva capaz de ser replicada con transferencia tecnológica. Se espera que la iniciativa genere una cultura olivícola que permita no sólo servir la cultura de vida de los habitantes de la zona, al mejorar sus ingresos económicos, sino también integrar el proceso de desarrollo del país a los pequeños propietarios del sector chacarero, que tradicionalmente han tenido alternativas de cultivo principalmente hortalizas, situación que hoy es posible superar gracias al avance científico y tecnológico alcanzado por las ciencias agronómicas. Hoy se trabajará un día campo en el marco de este proyecto, a las 11 horas en el sector El Salco, a pocas kilómetros de Pumanque.



Los objetivos de la iniciativa se plantean como objetivos introductor de un proceso productivo integrado desde la plantación de olivos hasta la comercialización de aceite de oliva virgen que sirva de modelo para ser replicado por otros propietarios de la zona. También introducir una pequeña planta compacta de bajo costo y tecnología de última generación en el proceso de elaboración de aceite de oliva virgen de alta calidad agregada, que en el largo plazo alicianice a los chacareros

Uso de variedades genéticas y sembradas para producir aceite de oliva virgen de alta calidad y alto nivel de productividad, produciendo de forma eficiente el aceite aprovechando el espacio y dar a conocer a agricultores de la zona esta nueva alternativa productiva, sus metodologías y resultados.

EL PROYECTO
El proyecto consistirá en dar un valor agregado a la materia prima producida por chacareros ya plantados en Pichillán y Chile que se plantarán en sus estivas actuales en la comuna de Pumanque. Esto permitirá

haber rentables ingresos que han presentado por décadas muy baja o nula rentabilidad con cultivos tradicionales.
Esta pequeña unidad productiva será una fuente permanente de trabajo e ingresos para el sector chacarero en el mercado local y nacional y producirá un producto final de la zona que esté comercializado principalmente en Pichillán, la ciudad más importante cercana al núcleo, replicable, que corresponda a una zona turística con gran afluencia en la época estival.

S.A.
FOTO: MARCO LARA

FICHA TÉCNICA

Nombre del Proyecto: Proceso productivo integrado para la obtención de aceite de oliva extra virgen y fertilizante.

Entidad Responsable: Esteban González J.

Información: Fono: 02-2313567

El presente artículo es un adelanto de un libro que se publicará próximamente. Si desea más información, contacte con el autor al teléfono 02-2313567. El libro se puede adquirir en la librería 'El Libro' de Pumanque. Considerando las nuevas tecnologías existentes y las mejores condiciones de nuestro país para la des-

arrollo de la producción de aceite de oliva extra virgen en la zona. En ese contexto, hoy se inauguró en Pumanque el proyecto de introducción de un proceso productivo integrado para la obtención de aceite de oliva extra virgen y fertilizante en pequeña unidad replicable con transferencia tecnológica impulsado por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), tras-

emol

El Mercurio

Las Últimas Noticias

La Segunda

Opciones Regionales

Anuncios Económicos

La Segunda

Buscador de Noticias

 Edición
 Suplemento
 Contacto

[Inicio](#) | [Noticias](#) | [Interacción](#) | [Especiales](#) | [Cultura y Entretenimiento](#) | [Educación](#) | [Tecnología e Internet](#) | [Solidaridad](#)

Cronica

Política

Señales económica

Espectáculos

El Mundo

Deportes

Todas las noticias

Señales económicas

Viernes

Obtendrán aceite de oliva chileno de máxima calidad

Fuente: La Segunda Internet

Este último fin de semana de mayo, en una pequeña localidad de la VI Región, un agricultor procesará frutos del olivo cultivados de manera orgánica, sin manipulaciones químicas, y fabricará aceite de máxima pureza.

 [Enviar a un Amigo](#)
 [Imprimir](#)

 [Buscar Artículos en la web](#)

LA SEGUNDA EN:

- Su sitio web
- Su mail
- Su página de inicio

SERVICIOS

- Contáctenos
- Ayuda
- Suscripciones
- Publicidad
- Mapa del sitio
- Inicio

Gracias al apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), este último fin de semana de este mes un pequeño agricultor de la VI Región verá la culminación de un proyecto de cuatro años cuando, de manera experimental, procese por primera vez la cosecha de 400 kilos de una plantación de olivos producidos de manera orgánica, y extraiga aceite de oliva extra virgen de máxima calidad.

La planta se ubica en la localidad de Pumanque, VI Región, y su resultado final será considerado producción orgánica al no haber usado la adición de abonos químicos, pesticidas, hormonas u otras sustancias sintéticas.

La Fundación para la Innovación Agraria (FIA) respaldó el proyecto debido a que se trata de poner en marcha un módulo que sea rentable, y que integre verticalmente todo el proceso: desde la plantación de los frutos y la cosecha hasta la elaboración del producto.

Margarita D'Etigny, directora de la institución, señala que "el apoyo a iniciativas como ésta es esencial en nuestro esfuerzo por el desarrollo de nuevas alternativas productivas para las diversas regiones del país".

La pequeña almazara, de acuerdo al proyecto, servirá de ejemplo para pequeños propietarios del sector costero, es decir, evidencia que es posible la integración vertical en un mismo módulo de todas las etapas productivas.

La planta aceituna pertenece al agricultor Esteban González Jorquera, quien recibió cerca de 20 millones de pesos para la iniciativa.

En el lugar se trabajará con un sistema continuo de dos fases que obtendrá aceite y orujo, que el proyecto transformará en el mismo predio.

Máxima pureza

El aceite extravirgen es aquel aceite virgen con un contenido máximo de ácido oleico de 0,8/100 gr, es decir, menos del 1 por ciento.

El ácido oleico es una grasa monosaturada que reduce el colesterol total y el LDL, como así también aumenta el colesterol HDL.

El aceite de oliva extra virgen que obtiene esta planta corresponde a un producto proveniente de la fruta del olivo sólo por métodos mecánicos o físicos que no alteran la pureza de su naturaleza, y que responde en características organolépticas máximas.

El fruto no sufre ningún tratamiento aparte del lavado, decantado, centrifugado y filtrado.

El aceite extravirgen es el aceite más puro que se pueda obtener, y el que efectivamente contiene la totalidad de las propiedades beneficiosas para la salud humana, aunque existen otros tipos derivados del proceso de extracción como el virgen lampante (más de 2% de ácido oleico) y aceites refinados, como el de oliva, de orujo crudo, de orujo refinado, de oliva.

La producción orgánica busca generar una productividad basada en la conservación y recuperación de los recursos naturales del sector, generalmente desaprovechados debido a sus altas pendientes.

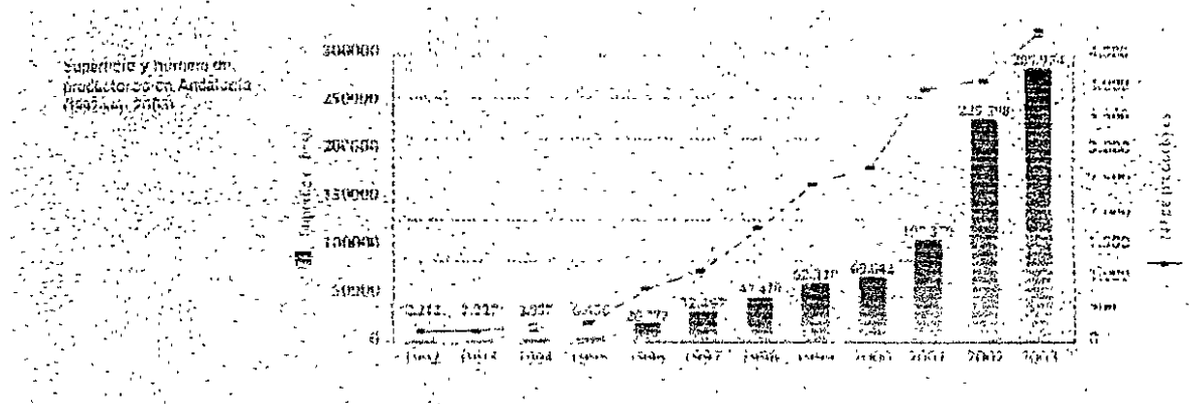
Términos y Condiciones de la información
 © La Segunda S.A.P

Queridos amigos:

Dentro del marco del Programa de Formación para la Innovación Agraria de FIA tuvimos la oportunidad de participar en las V Jornadas Internacionales del Olivar Ecológico: Producciones y Culturas, que se realizó entre los días 20 y 23 de mayo del presente año en Puente de Génave (Jaén), España.

Queremos compartir con ustedes alguna información que estamos seguros será de su interés.

SUPERFICIE ECOLÓGICA



La superficie ecológica de la Unión Europea en el año 2000 alcanza a 4 millones de ha. En España desde 1995 crece a un ritmo de 77.000 ha/año. Andalucía es una de las principales exponentes de la agricultura ecológica con 25.974 ha. En Andalucía el olivar ecológico ocupa el 34% de la producción total ecológica.

COMERCIALIZACIÓN

El valor de la producción ecológica comercializada en Andalucía superó los 20 millones de Euros en el año 2000 y ha crecido un 250% de 1995, representando el aceite de oliva ecológico extra virgen el 45% de la facturación. Del total de aceite de oliva español, el aceite de oliva ecológico extra virgen representa el 8%.

DIVERSIFICACIÓN

Se sugiere ampliar el uso del aceite de oliva para la fabricación de otros productos con el objetivo de dar un mayor valor agregado.

MARKETING

El primer impulso para comprar un producto proviene de un estímulo emocional (no racional). Por ello, la presentación debe ser agradable a los sentidos. De allí la preocupación por la elección de los envases, etiquetas, tapas, colores e información que pueda aportar el producto. Las siguientes compras del mismo producto dependerán de su calidad.

SUSTENTABILIDAD DEL OLIVAR

La sustentabilidad del olivar es igual a la correlación HOMBRE / OLIVO / DIVERSIDAD DEL MEDIO. El mono cultivo excluye la sustentabilidad del medio. Las decisiones políticas se pueden valorar de acuerdo a sus aportaciones para reconstruir sistemas sustentables. Por lo tanto, pretender tener un olivar ecológico sustentable implica un compromiso serio de todos los actores involucrados. Algunos factores que potencian la sustentabilidad del olivar ecológico en la actualidad son la demanda de los consumidores por alimentos de mayor calidad y más seguros, la recuperación de un entorno no contaminado ni contaminante, etc.

“TRABAJAR CON LA NATURALEZA, NO CONTRA LA NATURALEZA” (ECOLIVA 2004)

¿Sabías que existe una planta, el mesembrianthemum, que se asocia muy bien con el olivo cuando ésta es cultivada en el ruedo del árbol?

El día lunes 12 de julio, de 12:00 a 13:00 horas, tendremos una actividad de difusión sobre Ecoliva 2004 en Av Santa María nº 0508, Providencia, Colegio de Ingenieros. Para inscripciones llamar al fono (2) 231-3997. Cupos limitados. La actividad es gratuita.

Te esperan tus amigos Esteban y Magaly, socios AAOCH.

ALGUNOS COSTOS DE MANEJO DE SUELOS EN EL OLIVAR ESPAÑOL

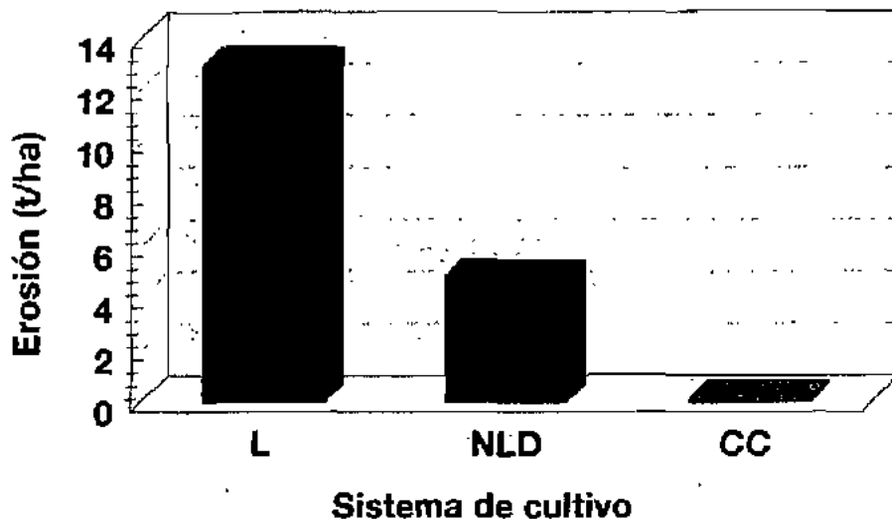


Figura 1: Los sistemas de cultivo tienen una gran influencia sobre la erosión, siendo el laboreo (L) el sistema en el que las pérdidas de suelo fueron mayores. La presencia de la cubierta de cereal (CC) redujo la erosión de forma espectacular. En no-laboreo (NL) se redujo también la erosión debido a la gran estabilidad de los agregados en la capa más superficial del suelo. Datos obtenidos en Cabra (Córdoba) utilizando un simulador de lluvia.

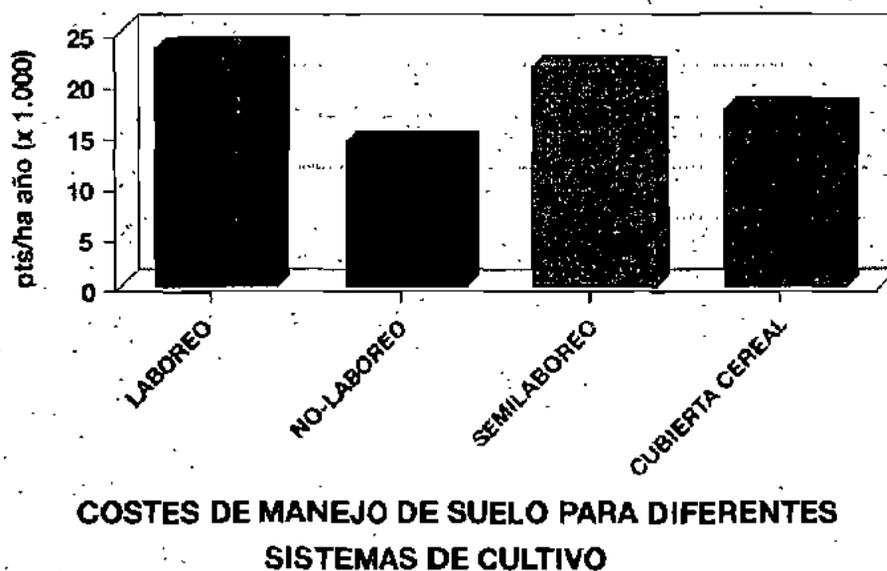


Figura 2: Las diferentes alternativas de cultivo en el olivar presentan unos costes económicos muy diferentes, siendo el Laboreo tradicional el sistema de cultivo más caro.

SANTIAGO, 24 de junio de 2004.

¿QUÉ HACE FIA?

La Fundación para la Innovación Agraria, del Ministerio de Agricultura, tiene la función de fomentar y promover la transformación de la agricultura y de la economía rural del país, favoreciendo la adopción de innovaciones que contribuyan a fortalecer la competitividad a lo largo de toda la cadena de la producción.

Para ello proporciona financiamiento, impulsa y coordina iniciativas, programas o proyectos orientados a incorporar innovación en los procesos productivos y de transformación en las áreas agrícola, pecuaria, forestal, agroforestal y dulceacuícola, con los objetivos de:

- aumentar la calidad, la rentabilidad y la competitividad de la agricultura
- diversificar la actividad sectorial
- incrementar la sustentabilidad de los procesos productivos
- promover el desarrollo de la gestión agraria

Para lograr estos objetivos, una de sus líneas de acción fundamentales es el financiamiento a Proyectos de Innovación Agraria.

En este marco, FIA está contribuyendo a financiar el proyecto «Introducción de proceso productivo integrado para la obtención de aceite de oliva extra virgen y fertilizante en pequeña unidad replicable con transferencia tecnológica», ejecutado por el olivicultor Esteban González Jorquera.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

Santa María 2120, Providencia, Santiago
Fono (2) 431 30 00
Fax (2) 334 68 11

Centro de Documentación en Santiago
Fidel Oteiza 1956, Of. 21, Providencia, Santiago
FonoFax (2) 431 30 30

Centro de Documentación en Talca
6 Norte 770, Talca
FonoFax (71) 218 408

Centro de Documentación en Temuco
Bilbao 931, Temuco
FonoFax (45) 743348

E-Mail fia@fia.gob.cl
Internet www.fia.gob.cl

PROYECTO



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

PROCESO PRODUCTIVO INTEGRADO PARA LA OBTENCIÓN DE ACEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEN Y FERTILIZANTE (VI REGIÓN)



El proyecto "Introducción de proceso productivo integrado para la obtención de aceite de oliva extra virgen y fertilizante en pequeña unidad replicable con transferencia tecnológica", impulsado por la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), es desarrollado por el olivicultor Esteban González Jorquera. La iniciativa pretende introducir un proceso productivo integrado para obtener aceite de oliva extra virgen y fertilizante en una pequeña planta compacta con transferencia tecnológica. Se espera que ella contribuya a incentivar la olivicultura como una alternativa rentable de producción para los pequeños propietarios del secano costero de la VI Región, en particular de las provincias de Cardenal Caro y Colchagua.

EL PROYECTO SE PLANTEA ENTRE OTROS OBJETIVOS

- ✓ Introducir un proceso productivo integrado desde la plantación de olivos hasta la comercialización de aceite extra virgen que sirva de modelo para ser replicado por otros propietarios de la zona.
- ✓ Incorporar una pequeña planta compacta de bajo costo y tecnología de última generación en el proceso de elaboración de aceite extra virgen de alto valor agregado y que en el largo plazo elabore aceite con certificación orgánica.

- ✓ Usar metodologías científicas y empíricas para producir aceite extra virgen de alta calidad y alto valor agregado.
- ✓ Producir un fertilizante de bajo costo aprovechando el orujo.
- ✓ Dar a conocer a agricultores de la zona esta nueva alternativa productiva, sus metodologías y resultados.

EL PROYECTO

- El proyecto consiste en dar valor agregado a la materia prima producida por 3 ha ya plantadas en Pichilemu y 7 ha que se plantarán en sucesivas etapas en la comuna de Pumanque, VI Región. Esto permitirá hacer rentables terrenos que han presentado por décadas muy baja o nula rentabilidad con cultivos tradicionales.
- Esta pequeña unidad productiva será una fuente permanente de trabajo e incorporará en el mercado regional y local un producto fino de la zona. El producto será comercializado principalmente en Pichilemu, la ciudad más importante cercana al núcleo replicable, que corresponde a una zona turística con gran afluencia en la época estival.

NUEVA ALTERNATIVA

- Actualmente los pequeños productores del secano costero se ven enfrentados a la baja rentabilidad de los cultivos tradicionales, lo

que en ocasiones se convierte en un incentivo para la venta de sus tierras, lo que ocasiona desarraigo y favorece la emigración a las ciudades.

2) Considerando las nuevas tecnologías existentes y las óptimas condiciones de nuestro país para su desarrollo, la olivicultura moderna y mecanizada se presenta como una interesante alternativa para los productores de la zona del secano costero de la VI Región. Las nuevas tecnologías contemplan aspectos innovativos en la zona, tales como la conducción de la planta del olivo en eje central, poda en formación, manejo integrado, control de plagas, riego tecnificado por goteo y aprovechamiento del orujo de la aceituna, entre otros. Todos ellos ofrecen una real perspectiva de avance en la calidad de la producción de aceite de oliva extra virgen en la zona.

- En este contexto, y en el propósito de...
- El proyecto está concebido como una pequeña unidad productiva capaz de ser replicada con transferencia tecnológica. Se espera que la iniciativa genere una cultura olivícola que permita no sólo elevar la calidad de vida de los habitantes de la zona, al mejorar sus ingresos económicos, sino también integrar al proceso de desarrollo del país a los pequeños propietarios del secano costero, que tradicionalmente han tenido limitadas alternativas de cultivo (principalmente trigo), situación que hoy es posible revertir gracias al avance científico y tecnológico alcanzado por las ciencias agronómicas.
- 4)