



INFORME TÉCNICO Y DIFUSIÓN

Institución Ejecutante	UNIVERSIDAD DE CHILE, FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS			
Nombre del Programa	"Asesoría en manejo agrícola y potencial del cultivo de Jatropha curcas para la producción de biodiésel en zonas áridas"			
Código	COC-2008-0231			
Periodo Cubierto	Desde	24-Jun-2008	Hasta	29-Jun-2008
Fecha de Presentación	July 14, 2008			
Coordinador Programa	MANUEL PANEQUE CORRALES			




Firma del Coordinador del Programa

Uso Interno FIA

Fecha de Presentación



INFORME TÉCNICO PROPUESTA COC-2008-0231

Fecha de entrega del Informe

14 de Julio de 2008

Nombre del coordinador de la ejecución

Manuel Paneque Corrales

Firma del Coordinador de la Ejecución

1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

Nombre de la propuesta

Accesoría en manejo agrícola y potencial del cultivo de *Jatropha curcas* para la producción de biodiésel en zonas áridas.

Código

COC-2008-0231

Entidad responsable

Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad de Chile

Coordinador(a)

Manuel Paneque Corrales

Fecha de realización (inicio y término)

Desde 24 de Junio hasta 29 de Junio de 2008



2. RESUMEN DE LA PROPUESTA

Resumir en no más de ½ página la justificación, actividades globales, resultados e impactos alcanzados con la propuesta.

Chile para mantener su tasa de crecimiento económico y productivo debe contar con una matriz energética segura, diversificada e independiente, en lo posible, de importaciones de alto riesgo. La tecnología jatropha es potencialmente viable para su introducción en la zona norte del país y tiene un mayor potencial agroindustrial que los cultivos existentes para la producción de biodiésel, los cuales se distribuyen únicamente en la zona centro-sur del país. El desarrollo de biocombustibles forma parte de la estrategia energética del país debido a su contribución a diversificar las fuentes de energía, reduciendo así la dependencia del petróleo y a reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero causantes del cambio climático. Con el objetivo de exponer y divulgar las potencialidades del uso de biocombustibles en América Latina, en especial de la Jatropha como insumo para la producción de biodiesel, el pasado 26 y 27 de junio se realizó en Santiago el Seminario Internacional "**Jatropha Chile 2008**". El seminario fue organizado por la Comisión Nacional de Energía y la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y contó con el auspicio de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), COPEC, ENAP y Pullman Bus, entre otros. Los contenidos temáticos del evento incluyeron el análisis de los desafíos y oportunidad en la producción de bioenergía; los instrumentos y la contribución de los países para potenciar cultivos energéticos; el mercado y negocio de plantaciones energéticas; la investigación, desarrollo e innovación en el cultivo de Jatropha y el potencial económico de este cultivo para América Latina, entre otros. Durante el seminario expusieron funcionarios de gobierno y expertos en la materia de varios países de América (Brasil, Perú, Colombia, México, Argentina, Ecuador, Honduras, etc...), y asistieron inversionistas nacionales y extranjeros interesados en ejecutar proyectos en el país. El primer día estuvo enfocado en el desarrollo de biocombustibles en general y el segundo día estuvo dedicado a revisar específicamente el desarrollo del cultivo de Jatropha como biocombustible de segunda generación. En la ocasión, el ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en Materia de Biocombustibles cuya misión será asesorar a cada una de las Secretarías de Estado e Instituciones Públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado nacional. Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus miembros titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro. La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.



3. ALCANCES Y LOGROS DE LA PROPUESTA

Problema a resolver, justificación y objetivos planteado inicialmente en la propuesta

Exponer y divulgar las potencialidades de *Jatropha curcas* para la producción de biodiésel.

Objetivos alcanzados tras la realización de la propuesta

Se expusieron y divulgaron las potencialidades de *Jatropha curcas* para la producción de biodiésel en América latina.

Resultados e impactos esperados inicialmente en la propuesta

- 1 - Realización de un seminario, se espera que asistan al menos 150 personas entre profesionales del área de la agroenergía, productores y empresarios.
- 2 - Realización de 4 reuniones bilaterales y ronda de negocio.
- 3 - Realización de día de campo, se espera asistan al menos 50 personas entre profesionales del área de la agroenergía, productores y empresarios.

Resultados obtenidos

Descripción detallada de los conocimientos y/o tecnologías adquiridos. Explicar el grado de cumplimiento de los objetivos propuestos, de acuerdo a los resultados obtenidos. Anexar el informe final del consultor.

1 – El seminario *Jatropha* Chile 2008 fue organizado por la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y la Comisión Nacional de Energía, y contó con el auspicio de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), COPEC, ENAP y Pullman Bus, entre otros. Los contenidos temáticos del evento incluyeron el análisis de los desafíos y oportunidad en la producción de bioenergía; los instrumentos y la contribución de los países para potenciar cultivos energéticos; el mercado y negocio de plantaciones energéticas; la investigación, desarrollo e innovación en el cultivo de *Jatropha* y el potencial económico de este cultivo para América Latina, entre otros. Durante el seminario expusieron funcionarios de gobierno y expertos en la materia de varios países de América (Brasil, Perú, Colombia, México, Argentina, Ecuador, Honduras, etc...). Se recibieron más de 600 solicitudes de participación y asistieron más 250 invitados, incluyendo inversionistas nacionales y extranjeros interesados en ejecutar proyectos en el país.

2 – Se realizaron reuniones bilaterales y/o ronda de negocio con representantes de Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, España, Honduras, México y Perú. Se acordó la constituir la **Red Latinoamericana de Investigación en *Jatropha***

3 – Se realizó el día de campo con 55 participantes entre profesionales del área de la agroenergía, productores y empresarios. Se visitó la Planta Piloto de Biodiésel FAME, los Viveros de *Jatropha* de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.



Resultados adicionales

Describir los resultados obtenidos que no estaban contemplados inicialmente.

La **Red Latinoamericana de Investigación en Jatropha** es un consorcio de Centros de Educación, Investigación, Empresas y Organizaciones de Cooperación Internacional, que tienen intención de colaborar en el desarrollo y difusión del conocimiento científico y aplicado del cultivo de Jatropha y de otras iniciativas relacionadas con Bioenergía.

La **Red Latinoamericana de Investigación en Jatropha fue constituida el 27 de Junio de 2008**, como resultado del Primer Seminario Internacional Jatropha Chile 2008, en Santiago de Chile, Chile. Entre los firmantes del acuerdo se encuentran Miguel Ángel Angulo (CIAD, México), Rafael Arrellanes (Instituto Bioenergéticos y Energía Alternativas del Estado de Chiapas, México), Jairo Benavides (IPSE, Colombia), Adolfo Carrizo (INTA, Argentina), Ronal Echeverría (INIA, Perú), José Heriberto Mendoza (INIAP, Ecuador), Arturo Infante (Programa Nacional Biocombustibles, Colombia), Dagmar Jordens-Roettger (GTZ, Perú), José Muro (SVN-Perú, Holanda), Darío Oyuela (SNV-Hondura, Holanda), Manuel Paneque (Universidad de Chile, Chile), Omar Riera (Corporación DINANT, Honduras), María Eugenia Salaverría (AEA, Finlandia), Cesar José da Silva (EMBRAPA, Brasil), Luz Tornique (Heaven Petroleum Operators, Perú). Se designó como coordinador al Sr. Manuel Paneque, y vice-coordinador al Sr. Adolfo Carrizo.

Aplicabilidad

Explicar la situación actual del sector y/o temática en Chile (región), compararla con las tendencias y perspectivas presentadas en las actividades de la propuesta y explicar la posible incorporación de los conocimientos y/o tecnologías, en el corto, mediano o largo plazo, los procesos de adaptación necesarios, las zonas potenciales y los apoyos tanto técnicos como financieros necesarios para hacer posible su incorporación en nuestro país (región).

El sector agrícola no tiene ofertas de nuevas especies y sistemas productivos capaces de diversificar la producción de biocombustibles, ya que no se han explorado todas las alternativas para la generación de energía en forma sustentable, en especial renovable, así como aquellas que el costo/beneficio-social fomenta el crecimiento país. Durante la consultoría quedó en evidencia la necesidad de seguir profundizando en el estudio de jatropha, para cumplir con el propósito de implementación en Chile como una planta productivamente rápida en situaciones adversas, tierras degradadas, clima seco, tierra marginal y al mismo tiempo ser parte de un sistema agrosilvicultural



Detección de nuevas oportunidades y aspectos que quedan por abordar

Señalar aquellas iniciativas que surgen como vías para realizar un aporte futuro para el rubro y/o temática en el marco de los objetivos iniciales de la propuesta, como por ejemplo la posibilidad de realizar nuevas actividades.

Indicar además, en función de los resultados obtenidos, los aspectos y vacíos tecnológicos que aún quedan por abordar para ampliar el desarrollo del rubro y/o temática.

Luego de la celebración del Seminario Jatropha Chile 2008 se hace necesario conocer con mayor profundidad los sistemas productivos relacionados con Jatropha que se desarrollan en América Latina. Además, se necesita realizar mayor número de investigación en Jatropha y surgen como nuevos desafíos encontrar ecotipos de Jatropha resistentes al frío y mecanismos para desarrollar la cosecha mecanizada.



4. ASPECTOS RELACIONADOS CON LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA

Programa Actividades Realizadas

Nº	Fecha	Actividad
1	26 Junio	SYMPOSIUM SUSTENTABILIDAD, MERCADO Y OPORTUNIDAD DE LOS CULTIVOS ENERGETICOS Y BIOCOMBUSTIBLES
2	26 Junio	Reuniones bilaterales
3	26 Junio	Cóctel de Bienvenida
4	27 Junio	SYMPOSIUM JATROPHA UN CULTIVO PARA AMÉRICA
5	27 Junio	Reuniones bilaterales
6	28 Junio	Día de Campo

Detallar las actividades realizadas, señalar las diferencias con la propuesta original.

Los contenidos temáticos del evento incluyeron el análisis de los desafíos y oportunidad en la producción de bioenergía; los instrumentos y la contribución de los países para potenciar cultivos energéticos; el mercado y negocio de plantaciones energéticas; la investigación, desarrollo e innovación en el cultivo de Jatropha y el potencial económico de este cultivo para América Latina, entre otros. Durante el seminario expusieron funcionarios de gobierno y expertos en la materia de varios países de América (Brasil, Perú, Colombia, México, Argentina, Ecuador, Honduras, etc...). Se recibieron más de 600 solicitudes de participación y asistieron más 250 invitados, incluyendo inversionistas nacionales y extranjeros interesados en ejecutar proyectos en el país.

Las reuniones bilaterales y/o ronda de negocio se realizaron con representantes de Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, España, Honduras, México y Perú. Se acordó la constituir la **Red Latinoamericana de Investigación en Jatropha**

El día de campo se realizó con 55 participantes entre profesionales del área de la agroenergía, productores y empresarios. Se visitó la Planta Piloto de Biodiésel FAME, los Viveros de Jatropha de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.



Contactos Establecidos

Presentar los antecedentes de los contactos establecidos durante el desarrollo de la propuesta (profesionales, investigadores, empresas, etc.), de acuerdo al siguiente cuadro:

Institución Empresa Organización	Persona de Contacto	Cargo	Fono/Fax	Dirección	E-mail

Material elaborado y/o recopilado

Entregar un listado del material elaborado, recibido y/o entregado en el marco de la propuesta. Se debe entregar adjunto al informe un set de todo el material escrito y audiovisual, ordenado de acuerdo al cuadro que se presenta a continuación.

También se deben adjuntar fotografías correspondientes a la actividad desarrollada. El material se debe adjuntar en forma impresa y en versión digital.

Elaborado

Tipo de material	Nombre o identificación	Preparado por	Cantidad
Fotografía	Reporte Grafico	M Paneque	1
Prensa	Prensa	M Paneque	1

Recopilado

Tipo de Material	Nº Correlativo (si es necesario)	Caracterización (título)
Artículo		
Foto		
Libro		
Diapositiva		
CD		



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA
MINISTERIO DE AGRICULTURA

Programa de difusión de la actividad

En esta sección se deben describir las actividades de difusión de la actividad, adjuntando el material preparado y/o distribuido para tal efecto.

En la realización de estas actividades, se deberán seguir los lineamientos que establece el "Instructivo de Difusión y Publicaciones" de FIA, que le será entregado junto con el instructivo y formato para la elaboración del informe técnico.

La actividad fue difundida a través de los medios de prensa nacionales convocados, las páginas de la FIA, CNE, Universidad de Chile y la pagina www.jatropha.cl.



5. PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

CONSULTORES: Ficha de(l) Consultor(es)

Nombre	Miguel Ángel
Apellido Paterno	Angulo
Apellido Materno	Escalante
RUT Personal o N° de Pasaporte	G00756938
Nacionalidad	MEXICANA
E-mail	mangules@hotmail.com o mangulo@ciad.edu.mx
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO
Cargo o actividad que desarrolla	Investigador

6. PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

CONSULTORES: Ficha de(l) Consultor(es)

Nombre	Darío
Apellido Paterno	Oyuela
Apellido Materno	Sandino
RUT Personal o N° de Pasaporte	IY8RA4-J
Nacionalidad	Hondureña
E-mail	doyuela@snnworld.org
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja	Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo
Cargo o actividad que desarrolla	Asesor



7. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

a) Efectividad de la convocatoria (cuando corresponda)

Se recibieron más de 600 solicitudes de participación y asistieron más 250 invitados, incluyendo inversionistas nacionales y extranjeros interesados en ejecutar proyectos en el país.

b) Grado de participación de los asistentes (interés, nivel de consultas, dudas, etc)

Los participantes mostraron un grado alto de interés, lo que fue corroborado por el nivel de asistencia, puntualidad, y complejidad de las preguntas y debate establecido.

c) Nivel de conocimientos adquiridos por los participantes, en función de lo esperado (se debe indicar si la actividad contaba con algún mecanismo para medir este punto y entregar una copia de los instrumentos de evaluación aplicados)

No se realizo evaluacion

d) Problemas presentados y sugerencias para mejorarlos en el futuro (incumplimiento de horarios, deserción de participantes, incumplimiento del programa, otros)

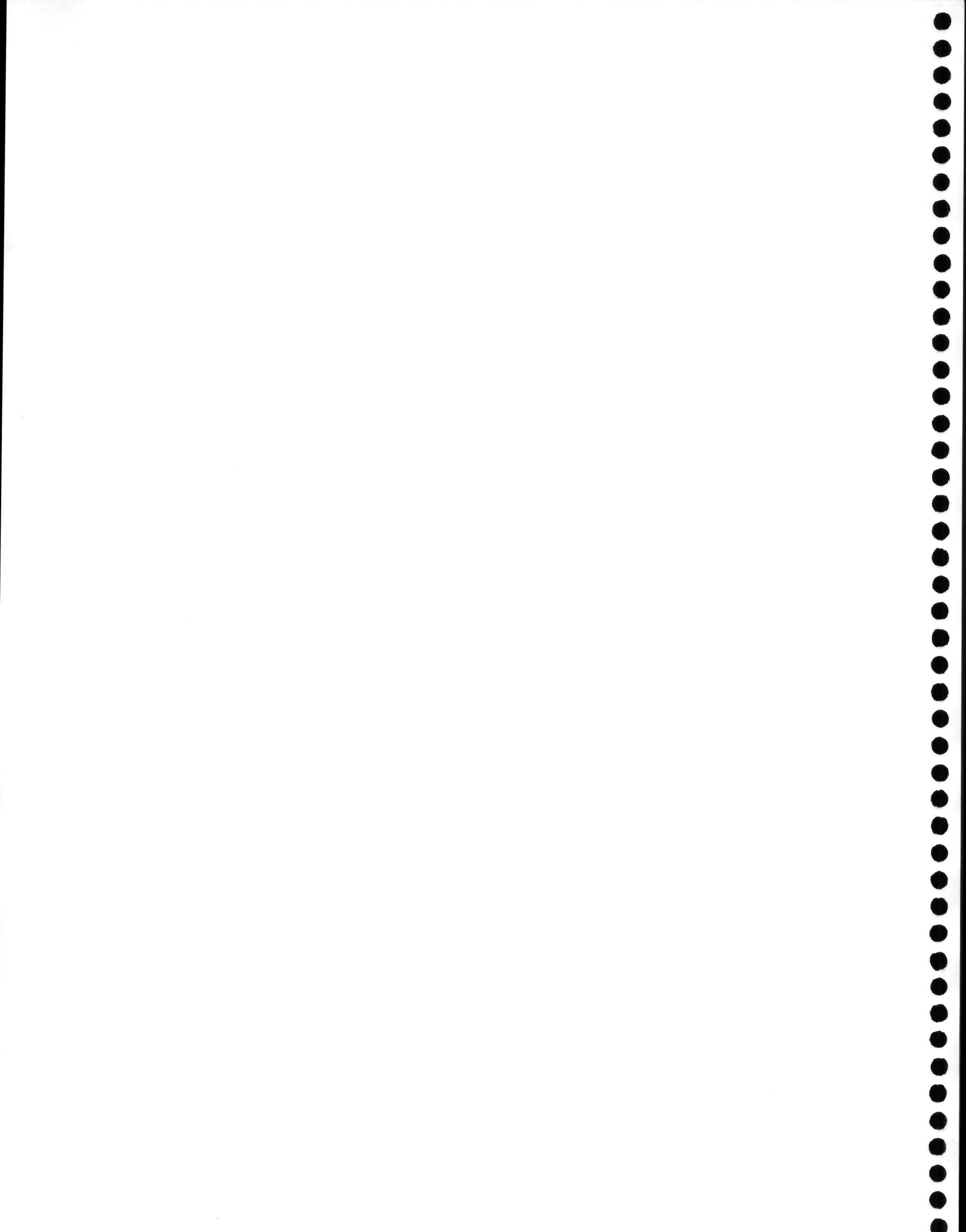
Fue un éxito!!



7. CONCLUSIONES FINALES DE LA PROPUESTA.

La propuesta cumplió con creces los objetivos propuestos y las expectativas creadas. Chile se convirtió durante los días de desarrollo del Seminario en el centro del debate de Jatropha en América Latina. Las reuniones y compromisos establecidos entre los participantes tendrán continuada con el desarrollo del Segundo Seminario Internacional Jatropha Argentina en 2009

Reportaje Fotográfico



Jueves 26 Junio 2008





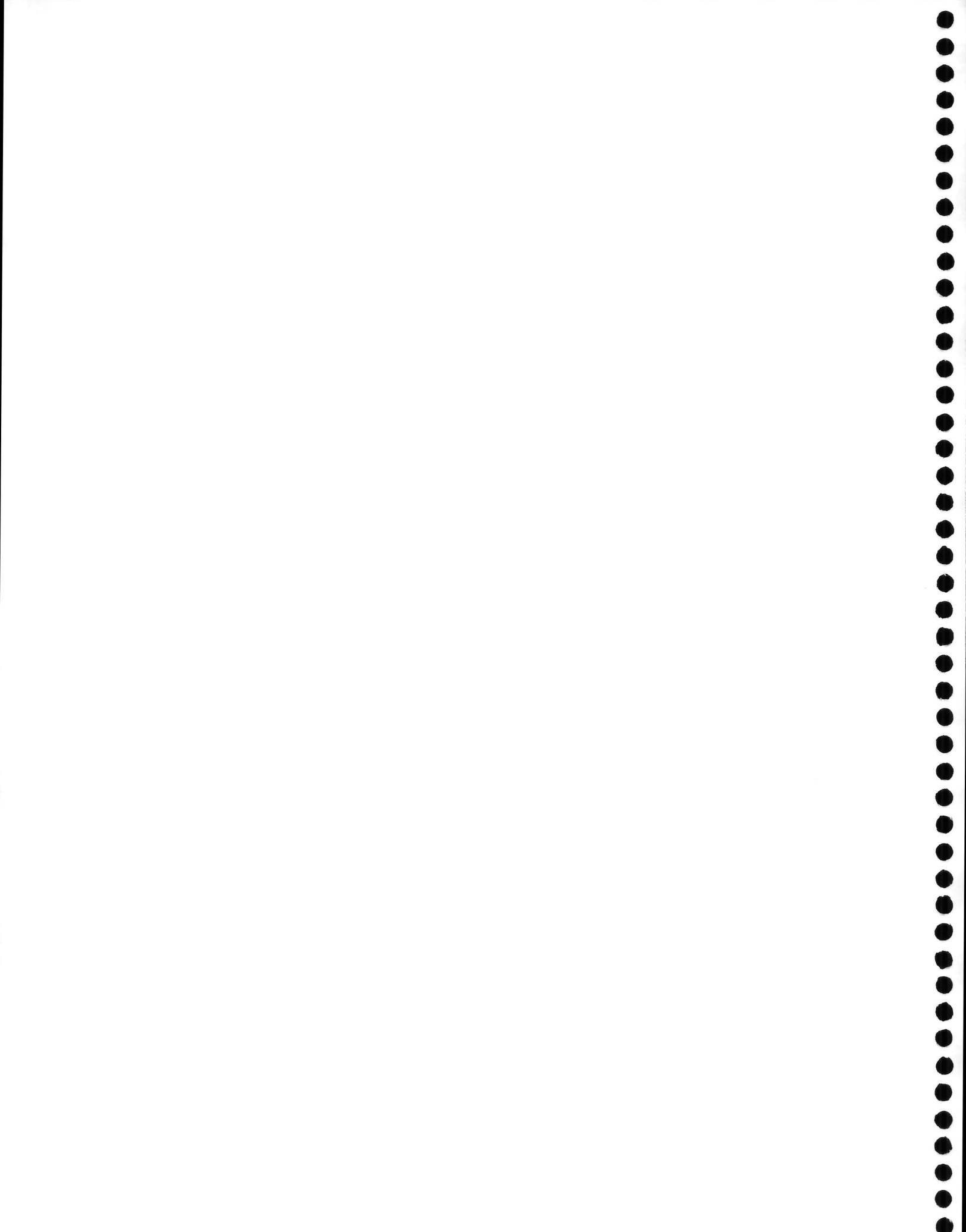
JATROPHA CHI











Viernes 27 Junio 2008









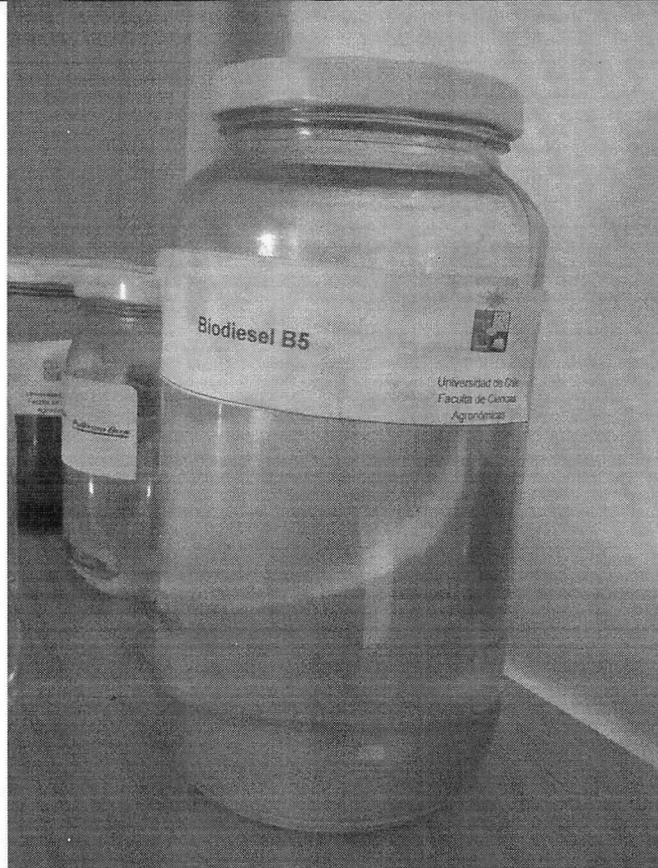
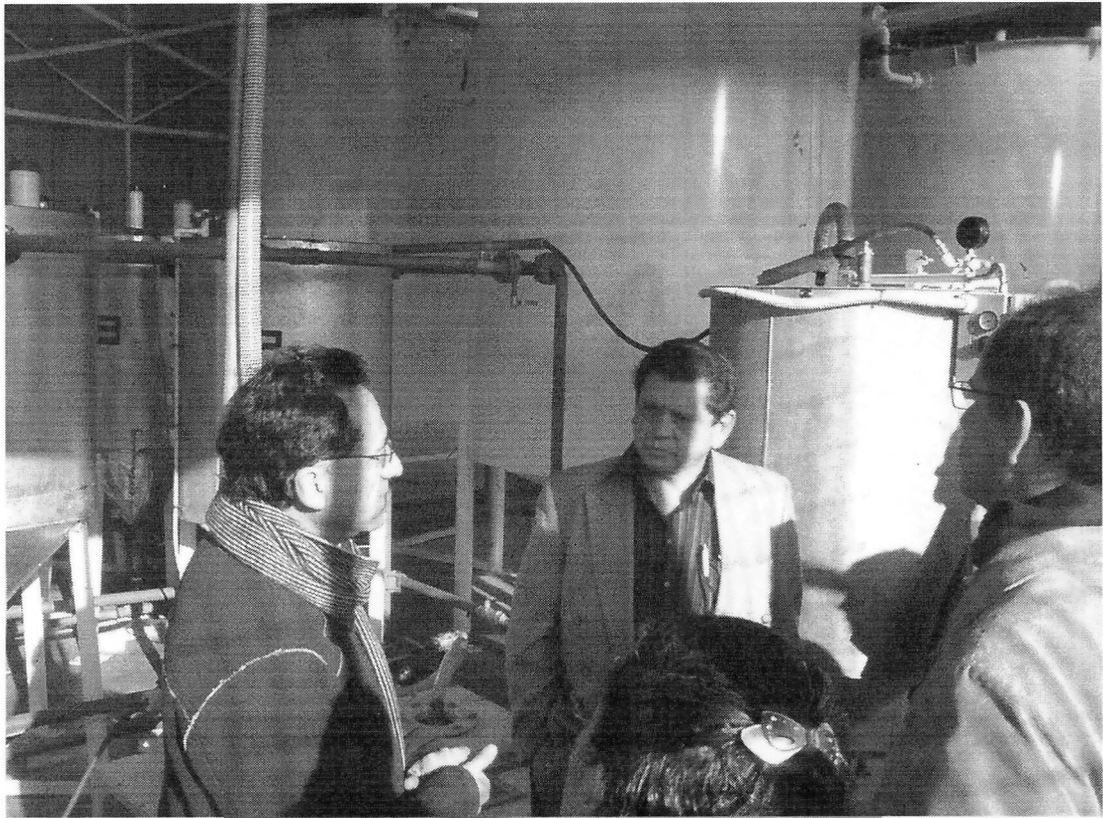


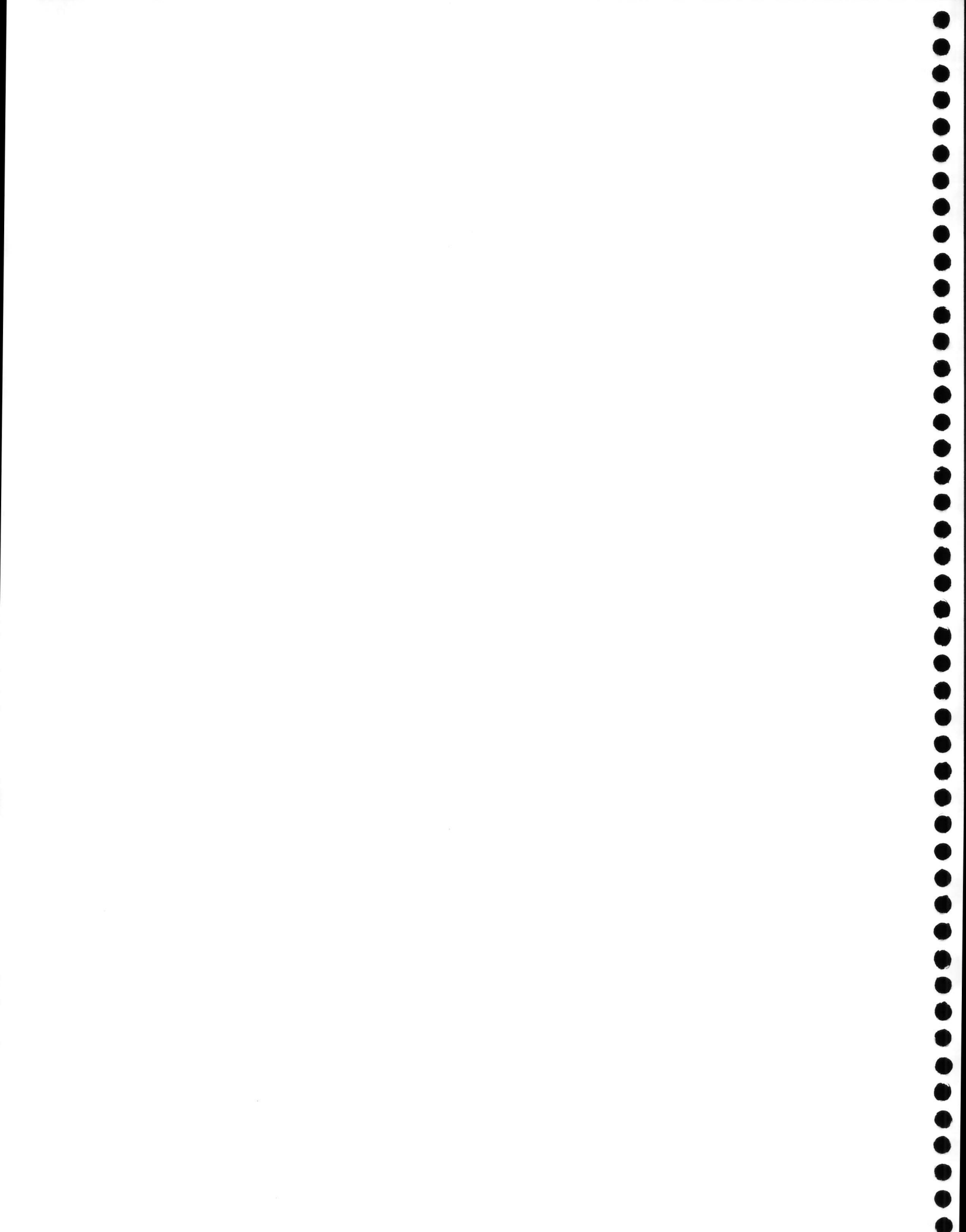


Sábado 28 Junio 2008 “Visita Planta Biodiesel Pullman Bus”









Sábado 28 Junio 2008 “Visita Invernadero y campo Plantación”



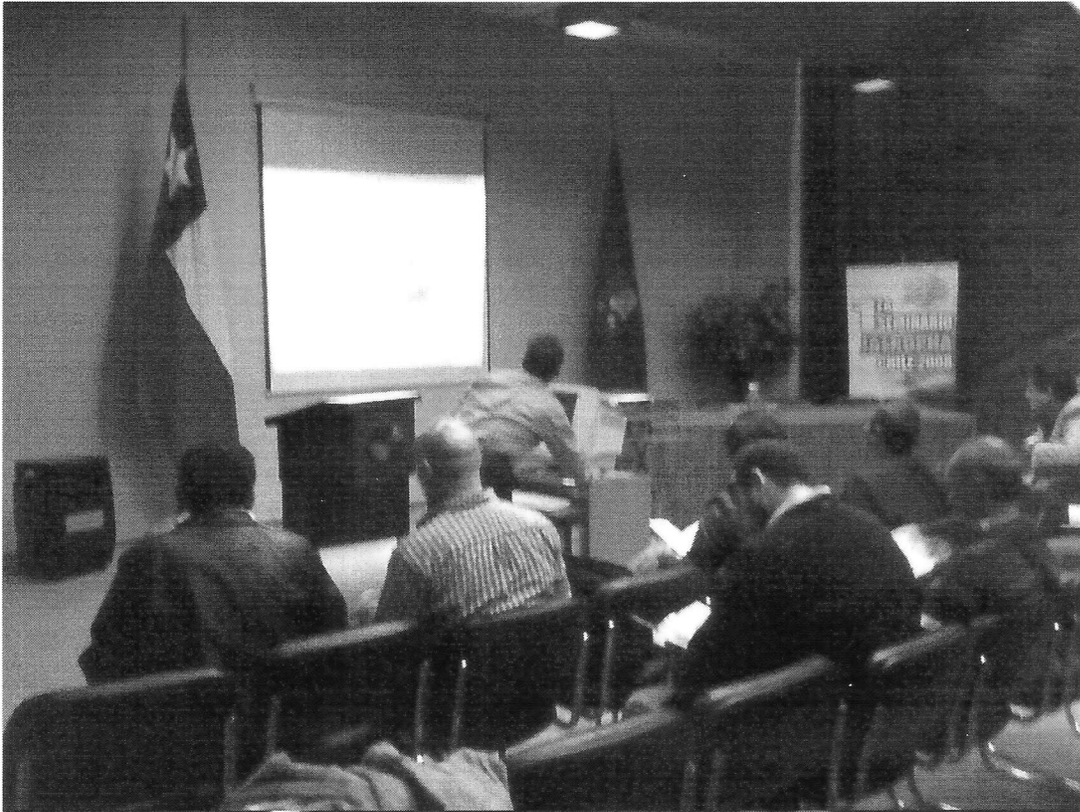


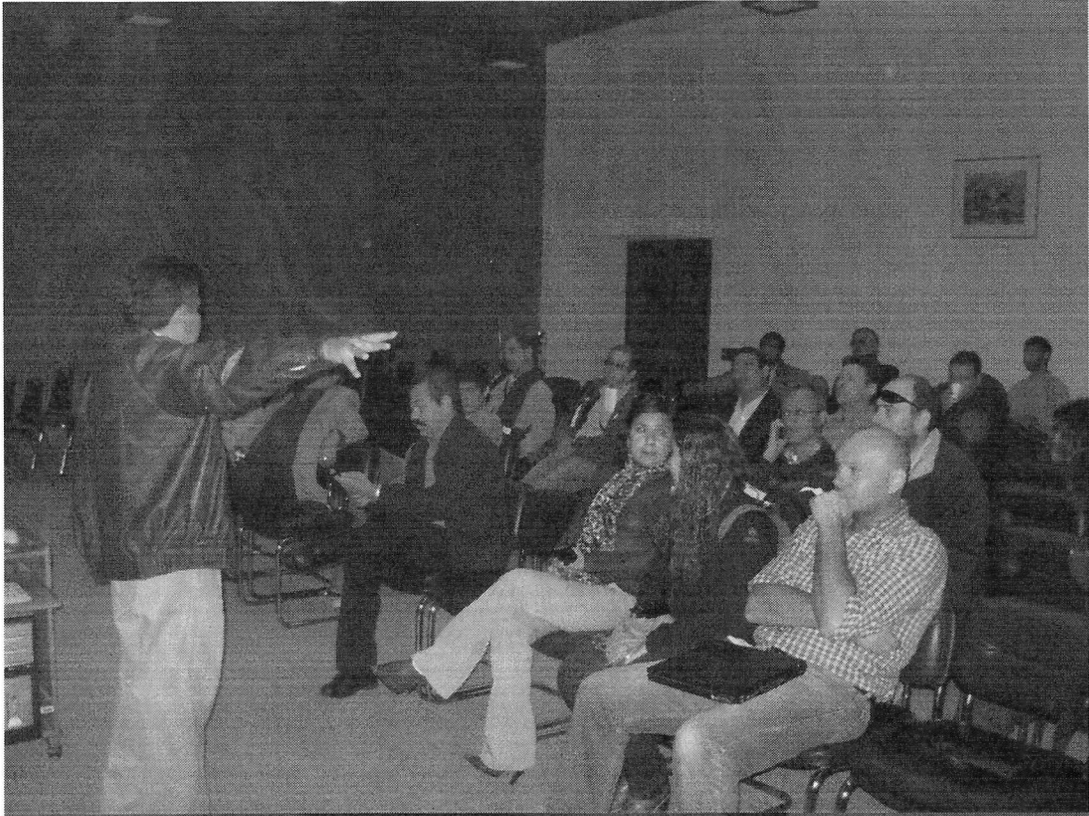




Sábado 28 Junio 2008 "Visita Facultad"







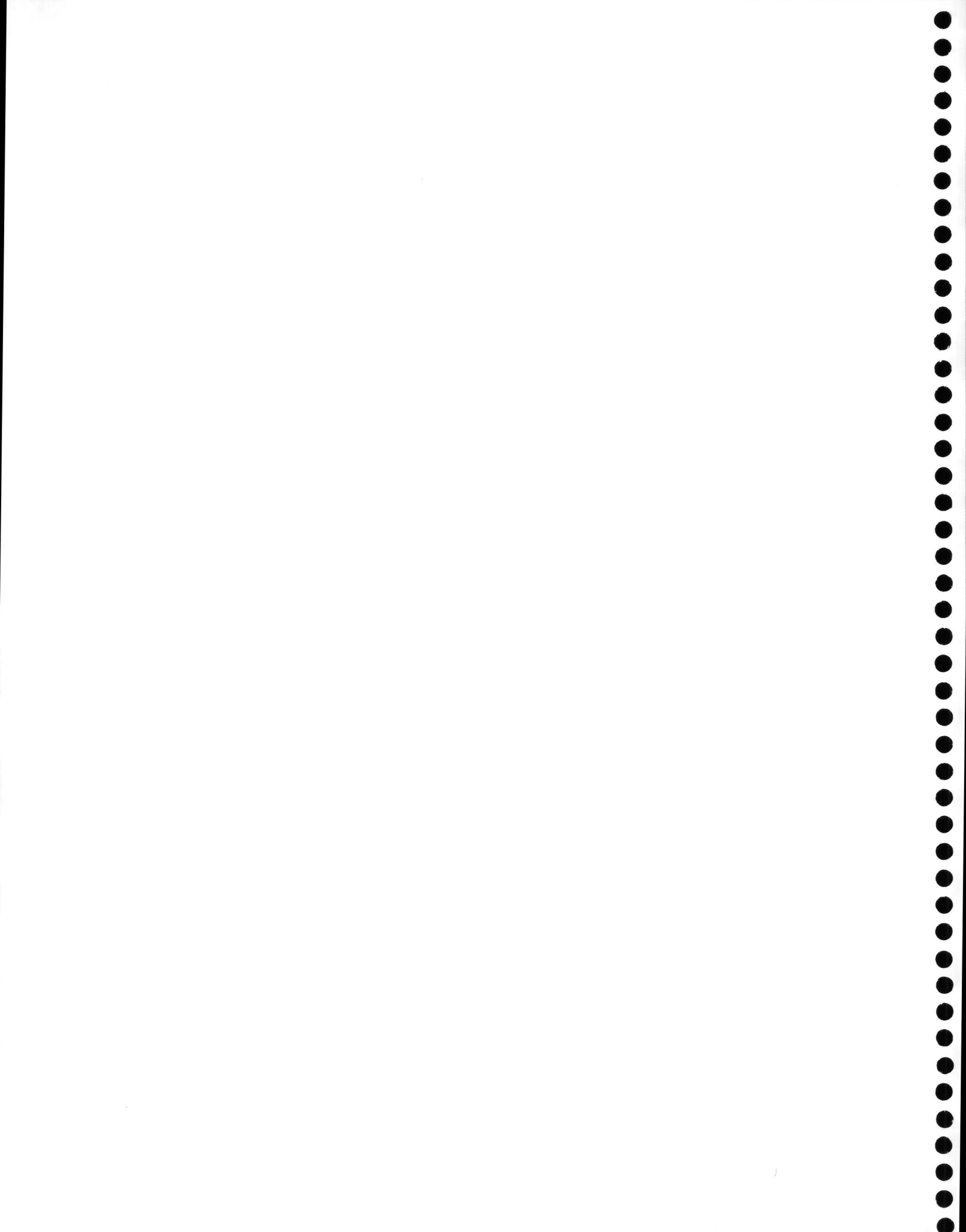


Sábado 28 Junio 2008 "Visita Valparaíso"

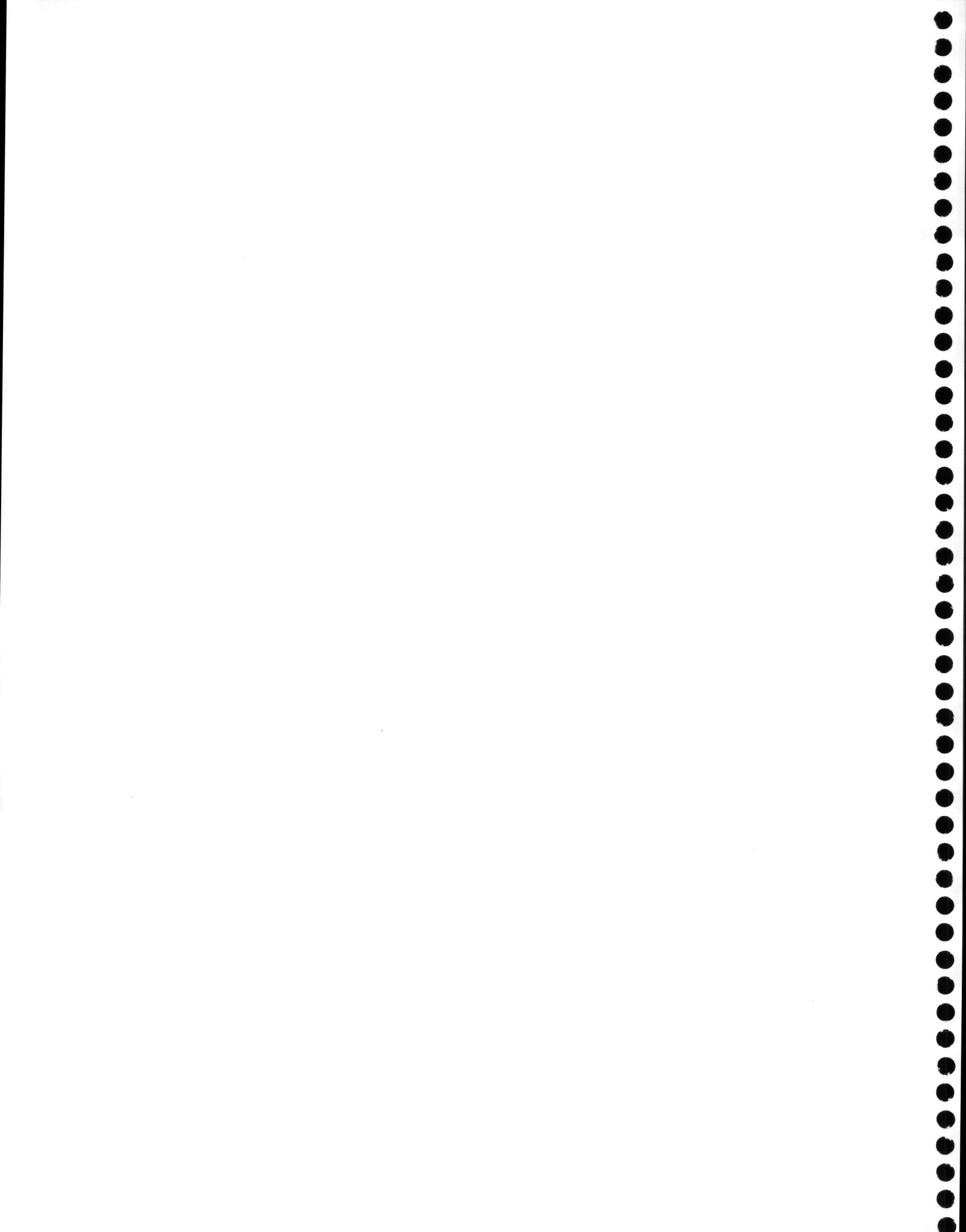








Cobertura Prensa





Dólar Obs: \$ 511,16 | -1,18% IPSA 0,35% UF : 20.284,94
Fondos Mutuos e Indicadores Diarios IPC : 1,50%



Gobierno crea comisión interministerial para biocombustibles

Jueves, 26 de Junio de 2008
Economía y Negocios Online

Esta instancia estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía (quien la presidirá) Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones

SANTIAGO.- El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció hoy que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles.

La misión de la comisión será asesorar a cada una de las secretarías de Estado e instituciones públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado nacional.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus miembros titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

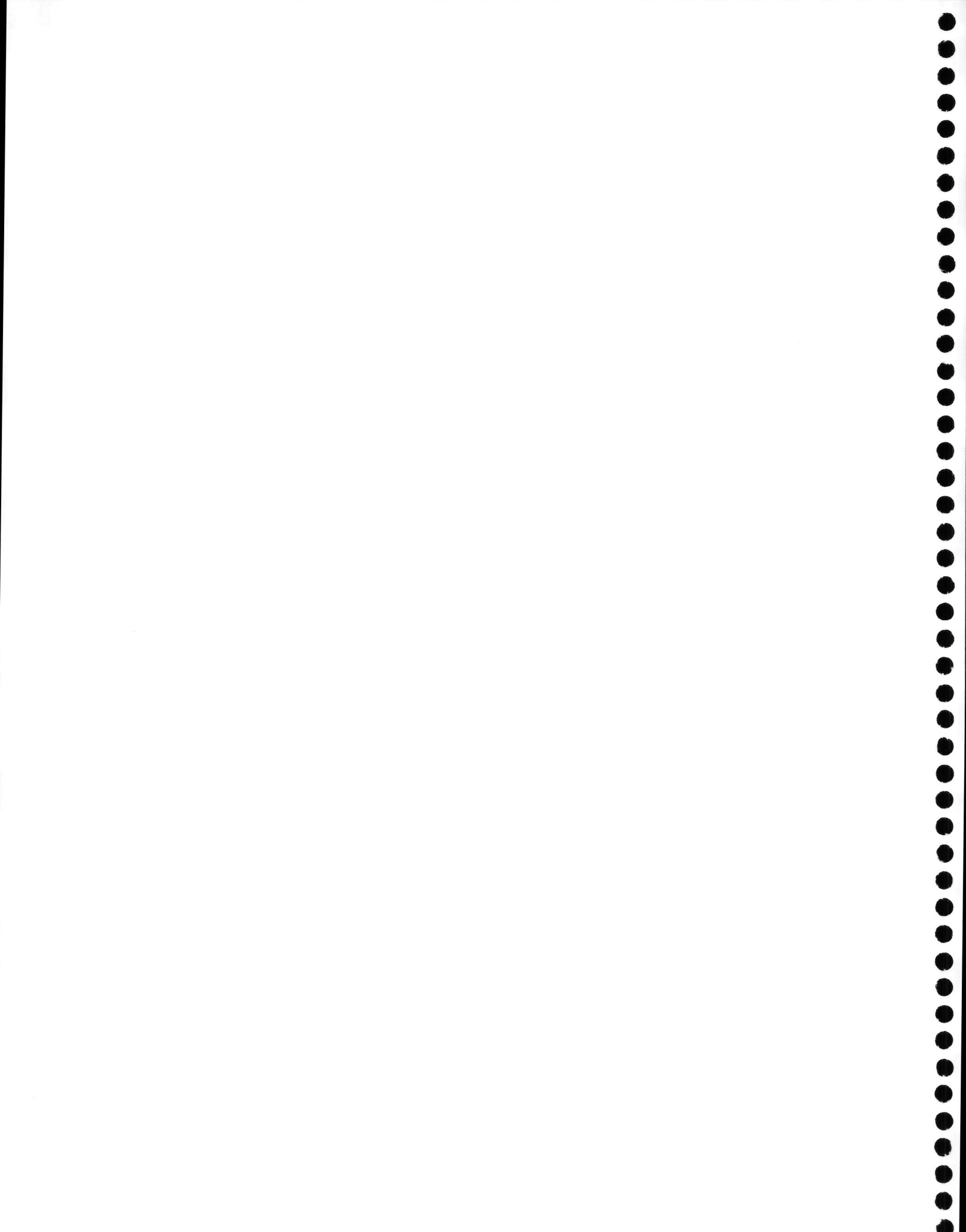
La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman sostuvo que "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla de 2% y de 5% de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. Por otra parte, a través de Corfo se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulosicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y Enap comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", dijo el ministro.



Imprime esta página Envía a ...





latercera.cl

27 de junio de 2008

CUANDO BAJAS LA TERCERA VIIGO, SUBES A UN MUNDO DE INFORMACION

Descarga VIIGO gratis desde tu celular ingresando a getviigo.com/latercera.

PRIMEROS EN SUD AMERICA CON MAYOR CANTIDAD DE DESCARGAS DE VIIGO.

viigo | LA TERCERA

Disponible para Blackberry y todos los teléfonos Windows Mobile 5.0 y 6.0

NEGOCIOS

Gobierno crea comisión interministerial para biocombustibles

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones.

El ministro de Energía, **Marcelo Tokman**, anunció que la **Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en Materia de Biocombustibles para asesorar a las Secretarías de Estado e Instituciones Públicas** en acciones concretas y medidas para el desarrollo de actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado nacional.

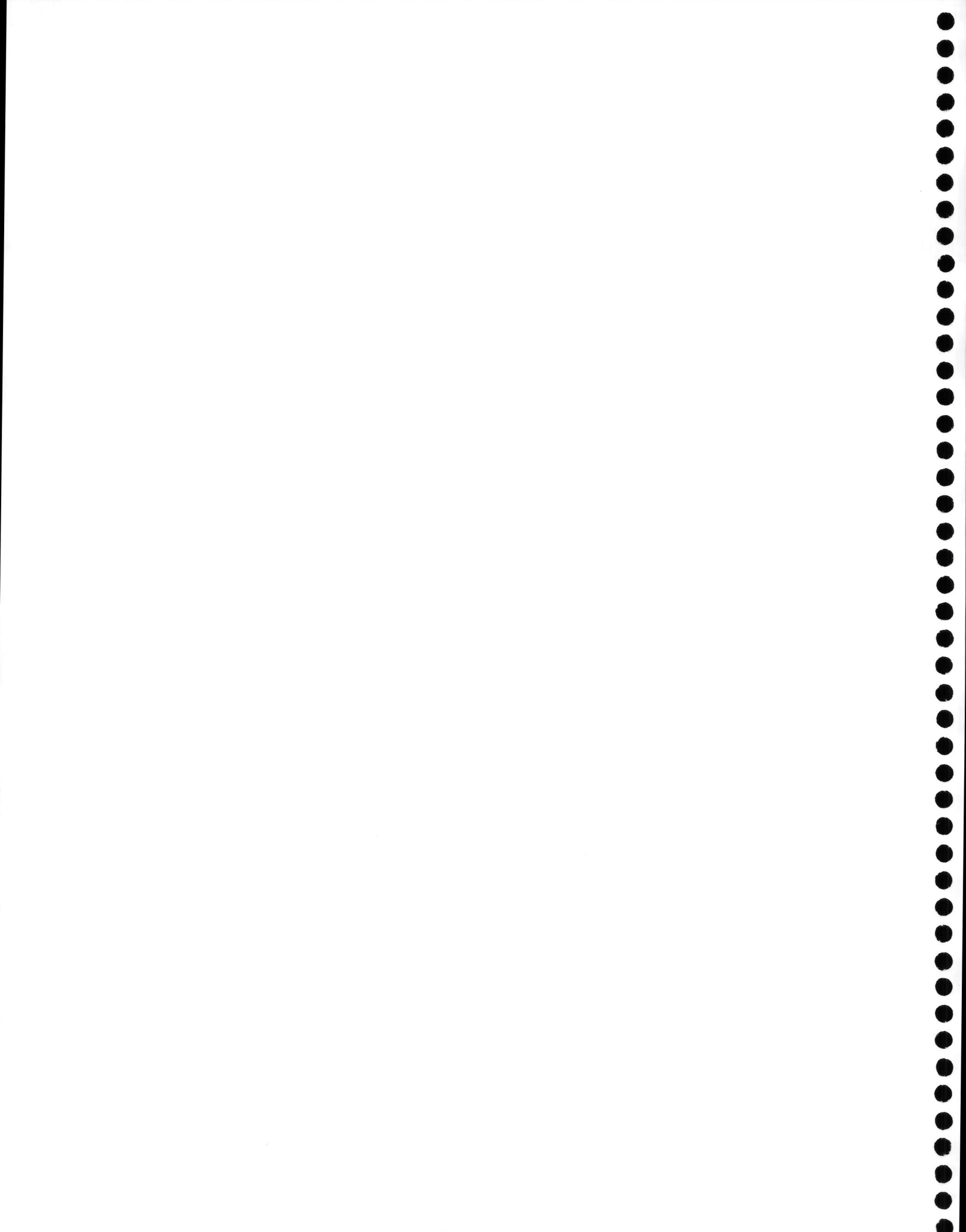
El ministro Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008" organizado por la Comisión Nacional de Energía en conjunto con la facultad de Ciencias Agronómicas de la U. de Chile, señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus miembros titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman sostuvo que "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

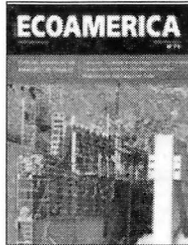
http://www.tercera.com/contenido/26_25457_9.shtml



ECOAMERICA

Búsqueda

Portada Quiénes Somos Suscripciones Especial Libros Contacto



Revista Ecoamérica

Agua y Residuos
Líquidos

Residuos Sólidos

Contaminación
Atmosférica

RSE y Certificación

Gestión Ambiental

Cambio Climático

Energía

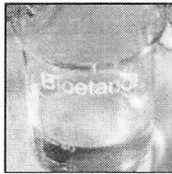
Cursos y Seminarios

Empresa y Medio
Ambiente

Biodiversidad

Minería y Medio
Ambiente

Energía >> Gobierno crea comisión interministerial para biocombustibles



27/junio/2008.- El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en Materia de Biocombustibles para asesorar a las Secretarías de Estado e Instituciones Públicas en acciones concretas y medidas para el desarrollo de actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado nacional.

El ministro Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008" organizado por la Comisión Nacional de Energía en conjunto con la facultad de Ciencias Agronómicas de la U. de Chile, señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus miembros titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Fuente: La Tercera

Más en esta sección



COAI

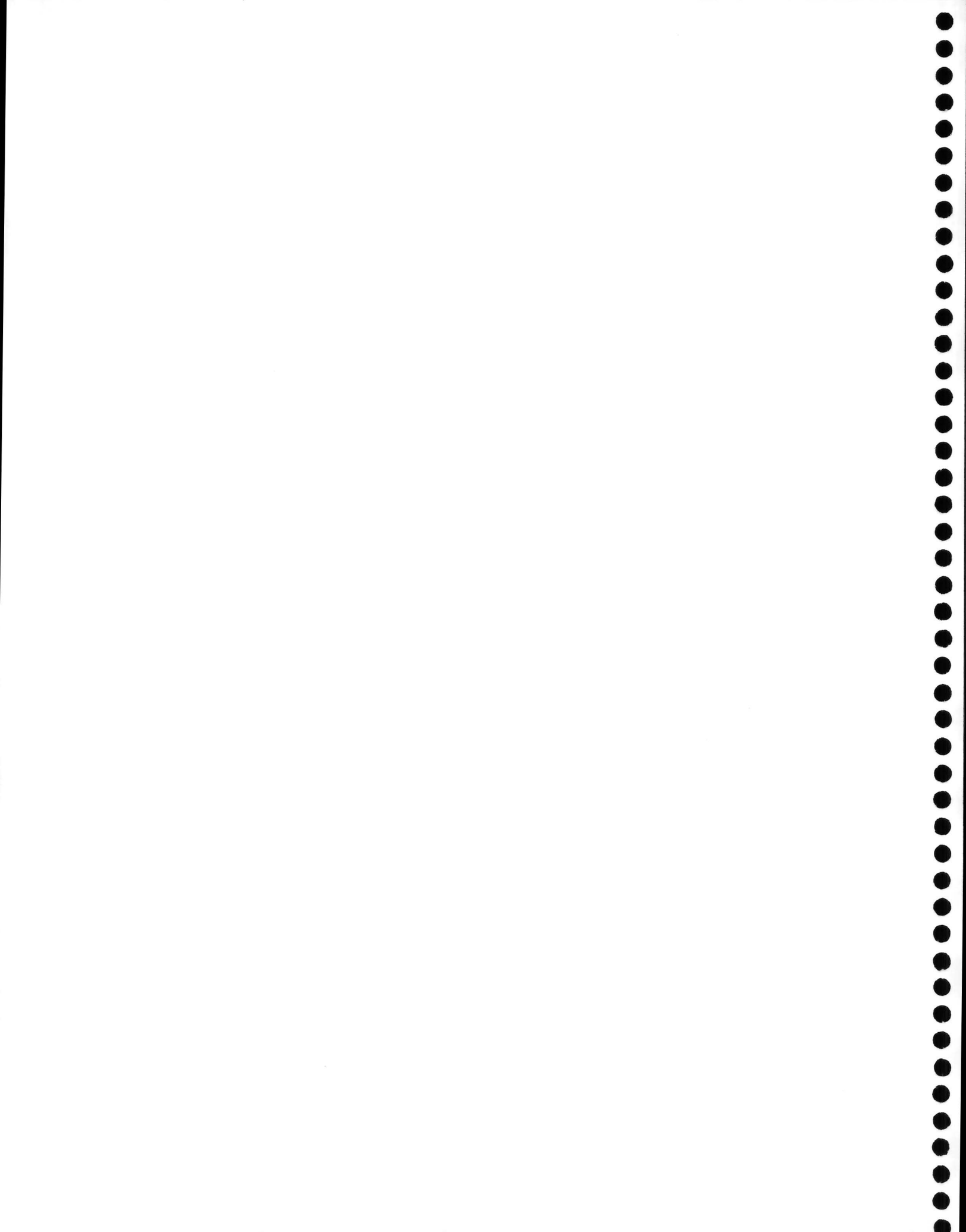
Área de
Análisis de
Aguas y Riles



WIM 2008
Water in Mining



IV JORNADAS DE
DERECHO
AMBIENTAL



[Inicio](#)
[Quiénes somos](#)
[Sedes](#)
[Recurso Forestal](#)
[Legislación](#)
[Medioambiente](#)
[Responsabilidad Social](#)
[Producción Limpia](#)
[Educación](#)
[Certificación Laboral](#)
[Temas de Interés](#)
[Publicaciones](#)
[Estadísticas](#)
[Prensa](#)
[Sitios Relacionados](#)
[Concurso CTT-CORMA](#)

Crean Comisión Interministerial Asesora de Biocombustibles Aesorará a ministerios e instituciones públicas para implementación de nuevos combustibles en Chile.

Santiago

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles.

La misión de la comisión será asesorar a cada ministerio e instituciones públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado chileno.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman dijo: "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla del 2 y del 5% de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. A través de la Corporación de Fomento a la Producción (CORFO) se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulosicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y la Empresa Nacional del Petróleo (ENAP) comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", precisó Tokman. (Diario del Agro: 03.07.2008).

volver

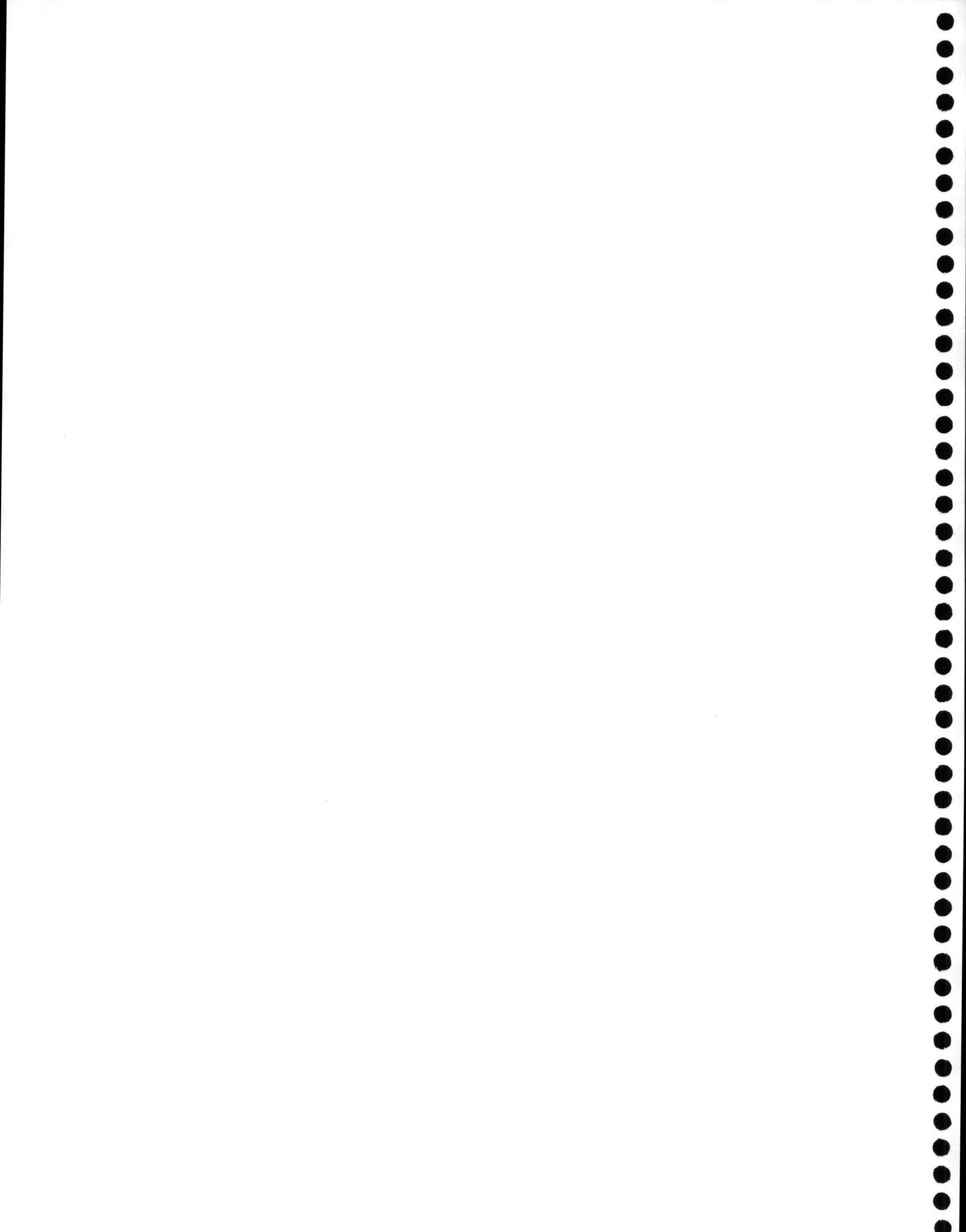


subir



imprimir





Boletín: 2305

Participa Chiapas en el Seminario Internacional "Jatropha" Chile 2008

27 de Junio de 2008

• Instituto de Bioenergéticos de Chiapas, participa en Seminario Internacional

Santiago de Chile.-El Gobierno del Estado de Chiapas, a través del Instituto de Bioenergéticos y Energías Alternativas, participó en el Primer Seminario Internacional "Jatropha Chile 2008", celebrado este 26 y 27 de Junio en la ciudad de Santiago, Chile; con el objetivo de exponer y divulgar las experiencias que se han obtenido de la utilización de "Jatropha curcas" (piñón) para la producción de biodiesel en América latina.

La Jatropha curcas es nativa del estado de Chiapas y es conocida en toda Latinoamérica con diferentes nombres como tempate o piñón, y de esta se extrae el aceite que es utilizado como biodiesel.

En este primer seminario sobre "Jatropha curcas", asistieron países como Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, España, Guatemala, México y Perú, además de la participación de reconocidos expertos mundiales como Hugo Altomonte, jefe de Recursos Naturales y Energía CEPAL-ONU; Marcelo Tokman, ministro de Energía de la República de Chile; Ricardo Borges Comide, director del Departamento de Combustibles Renovables, Ministerio de Minas y Energía de Brasil.

Además de Miguel Almada, director nacional Programa Biocombustibles, Ministerio de Agricultura de Argentina Pedro Barría, director de Planeamiento Estratégico y Energías Renovables de Brasil; Arturo Infante, coordinador nacional del Programa de Biocombustibles de Colombia; Gilberto Leal Señor, Manager Mercedes-Benz-Daimler Chrysler; Jordi Vaquer, BDI Biodiesel Internacional, entre muchos más, todos con un sólo objetivo, exponer las experiencias que han obtenido en sus países, sobre la obtención de biocombustibles en base al Piñón, Jatropha curcas L.

El gobernador del estado, Juan Sabines Guerrero, instruyó Rafael A. Arellanes Caballero director del Instituto de Bioenergéticos y Energías Alternativas (IBEA), para que presentara el tema "Programa de Expansión y Producción Bioenergética con base en Jatropha, en el estado de Chiapas, México", el cual se llevó a cabo con éxito e interés de los asistentes.

Así se pretende dar a conocer el trabajo que se realiza en el estado a través de este programa, además de los beneficios del mismo, como son la producción de biodiesel y coproductos derivados del piñón junto con la generación de empleos y utilización de tierras actualmente ociosas y poco productivas.

Este evento remarca la participación e importancia del programa "Bioenergéticos Chiapas" a nivel internacional, y demuestra la viabilidad del proyecto, puesto que con la utilización de esta planta oleaginosa no se ve afectada la producción de granos para consumo humano, ni los bosques ni las selvas.

Boletín enviado por: Instituto de Bioenergéticos y Energías Alternativas

Hora: 10:00

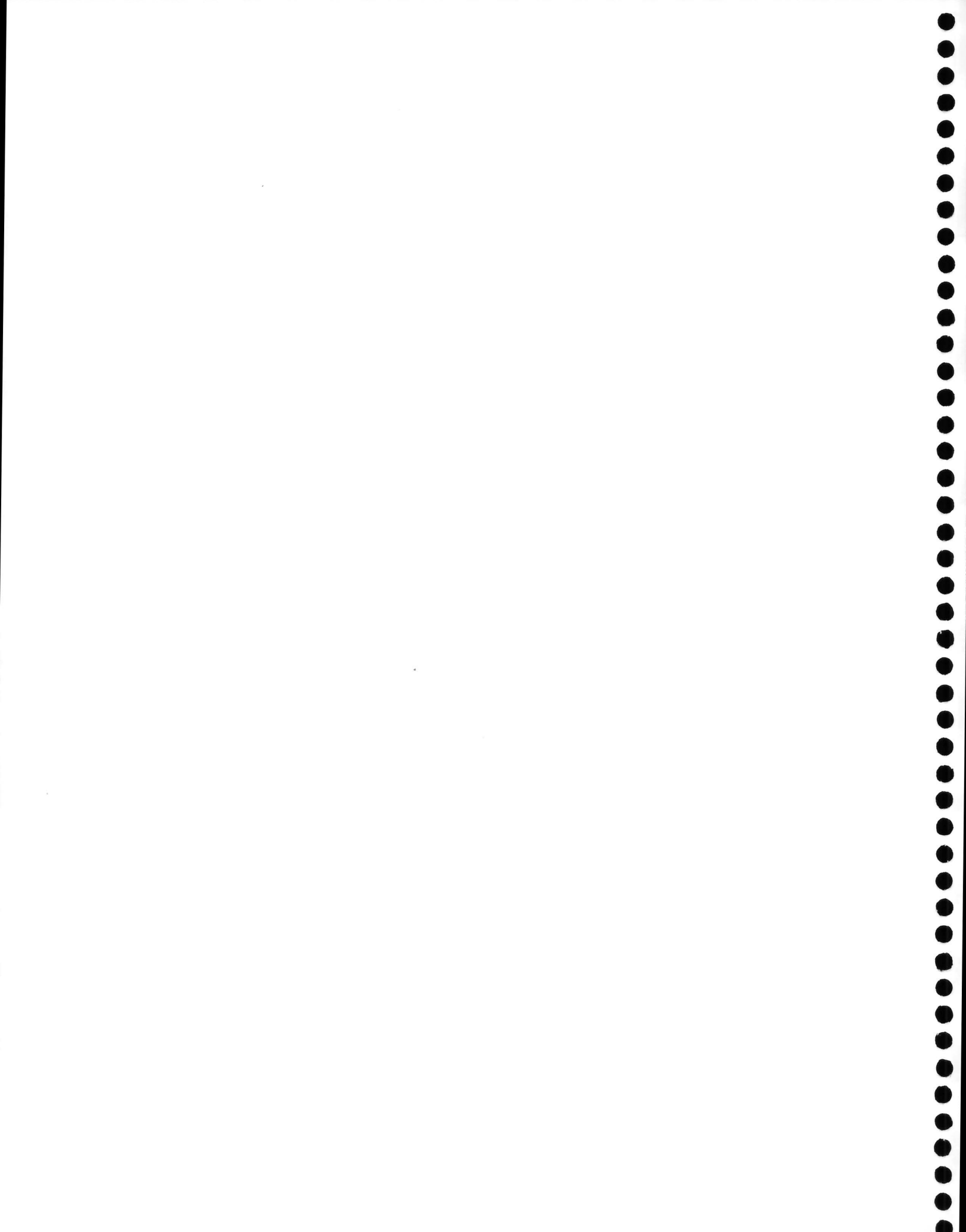
Fecha: 27 de junio de 2008

No. 2305/Año 2



Gobierno del Estado de Chiapas
Administración 2006 - 2012

<http://www.cocoso.chiapas.gob.mx/documento.php?id=20080627081348>





- Contenidos
- BIOCARBURANTES
- BIODIÉSEL
- BIOETANOL
- BIOGÁS
- AGROENERGÍA
- ARTICULOS ESTUDIOS
- PROYECTOS
- NOTICIAS
- NOTICIAS
- CURSOS Y MASTERS
- Servicios
- EVENTOS
- LEGISLACIÓN
- EMPRESAS
- BIOGASOLINERAS
- BIODISTRIBUIDORES
- BOLSA DE ACEITES
- BOLSA DE
- GLICERINA
- BOLSA DE ALCOHOL
- COTIZACIONES
- BOLSA DE TRABAJO
- TABLÓN ANUNCIOS
- COLABORACIONES
- SUSCRIPCIONES
- ENLACES
- PRECIOS CARB.
- VIDEOS

» INICIO » QUIENES SOMOS » CONTACTO » NOTICIAS » PUBLICIDAD

viernes 04 de julio de 2008

V, 27 Jun. Creada en Chile comisión de fomento de biocombustibles



El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles. La misión de la comisión será asesorar a cada ministerio e instituciones públicas en planes para el desarrollo de actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado chileno.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman dijo: "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla de 2 y de 5 por ciento de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. A través de Corfo se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulosicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y Enap comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", precisó Tokman.

Fuente: radio.uchile.cl

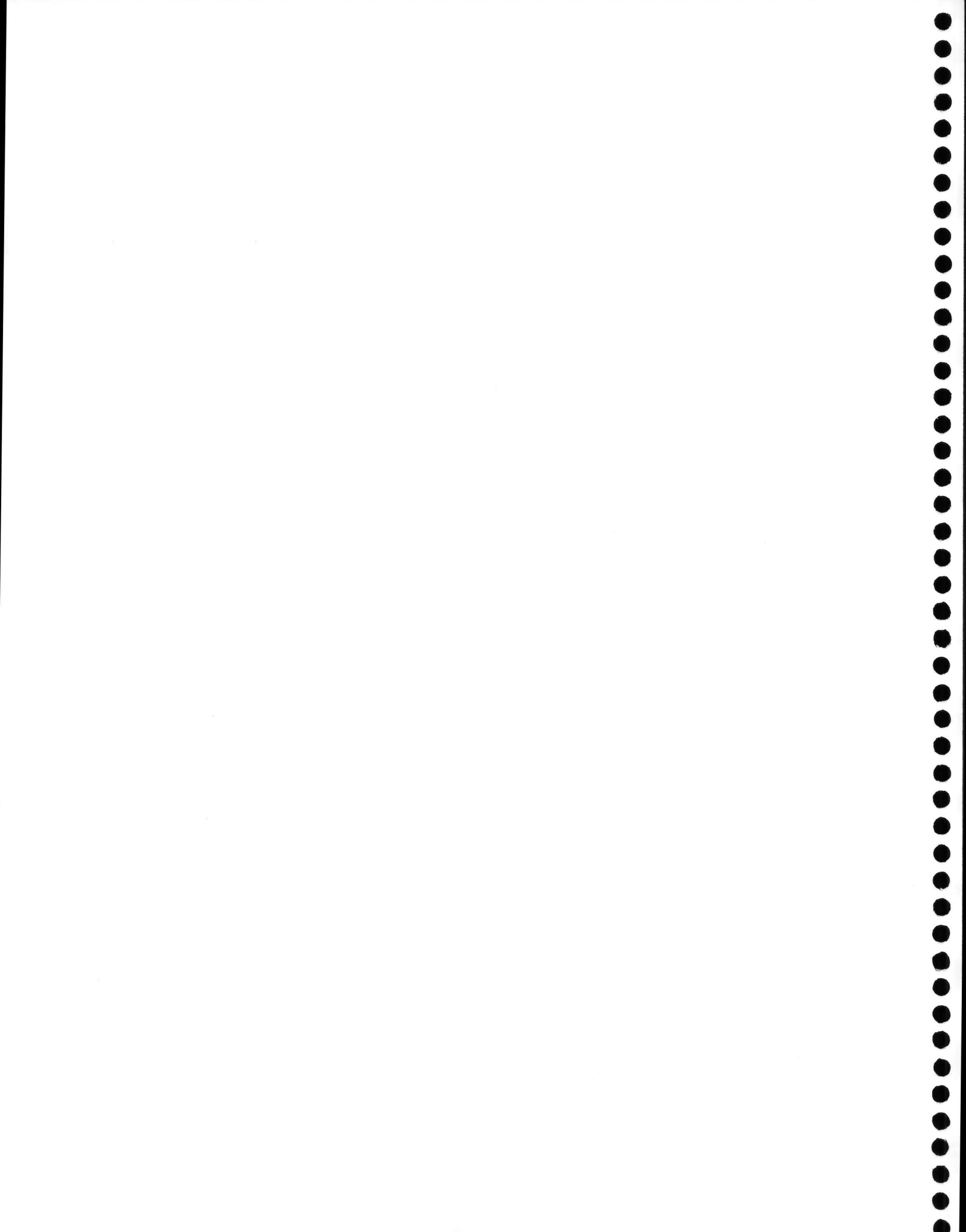
[Volver]



agroinformacion.com



Oleoline.com





Asociación Nacional de Productores de Semillas A.G.

Inicio Asociación Actualidad Sig Contacto

Comités



HORTALIZAS
MARAVILLA
MAIZ
CULTIVOS INDUSTRIALES
BIOTECNOLOGIA
COMERCIALIZACION
PROPIEDAD INTELECTUAL
INTERNACIONAL
FITOMEJORAMIENTO
ARICA PARINACOTA

Español Inglés

Sitios de Interés

Preguntas Frecuentes

Mapa del Sitio

Usuario

Clave

Recordarme

Entrar

Gobierno crea comisión interministerial para biocombustibles viernes, 27 de junio de 2008

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en Materia de Biocombustibles para asesorar a las Secretarías de Estado e Instituciones Públicas en acciones concretas y medidas para el desarrollo de actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado nacional.

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en Materia de Biocombustibles para asesorar a las Secretarías de Estado e Instituciones Públicas en acciones concretas y medidas para el desarrollo de actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado nacional.

El ministro Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008" organizado por la Comisión Nacional de Energía en conjunto con la facultad de Ciencias Agronómicas de la U. de Chile, señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus miembros titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman sostuvo que "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile". (www.latercera.cl)

Comentar este artículo

Escribir Comentario

Nombre:

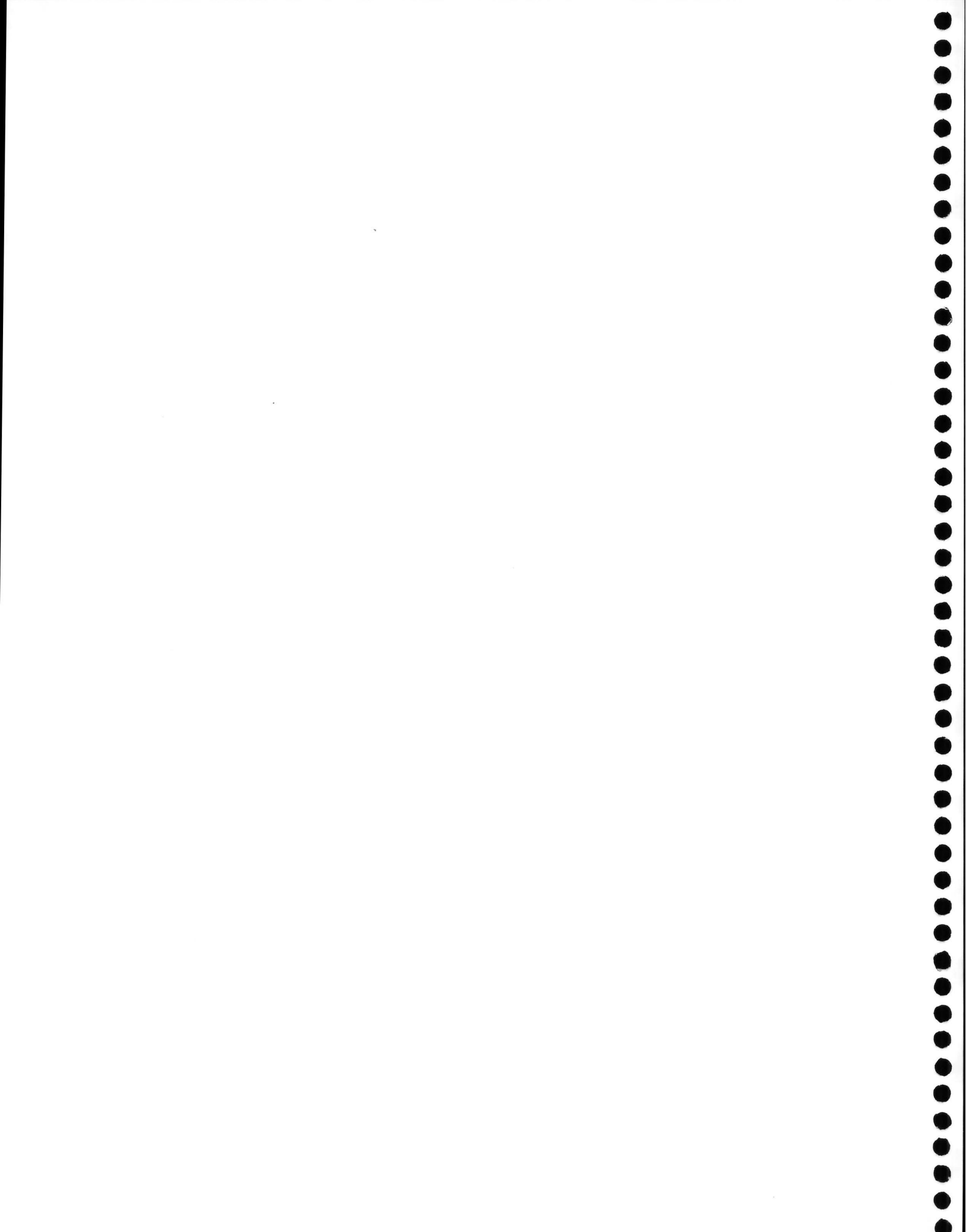
E-mail

Comentario:

Código:*

Enviar

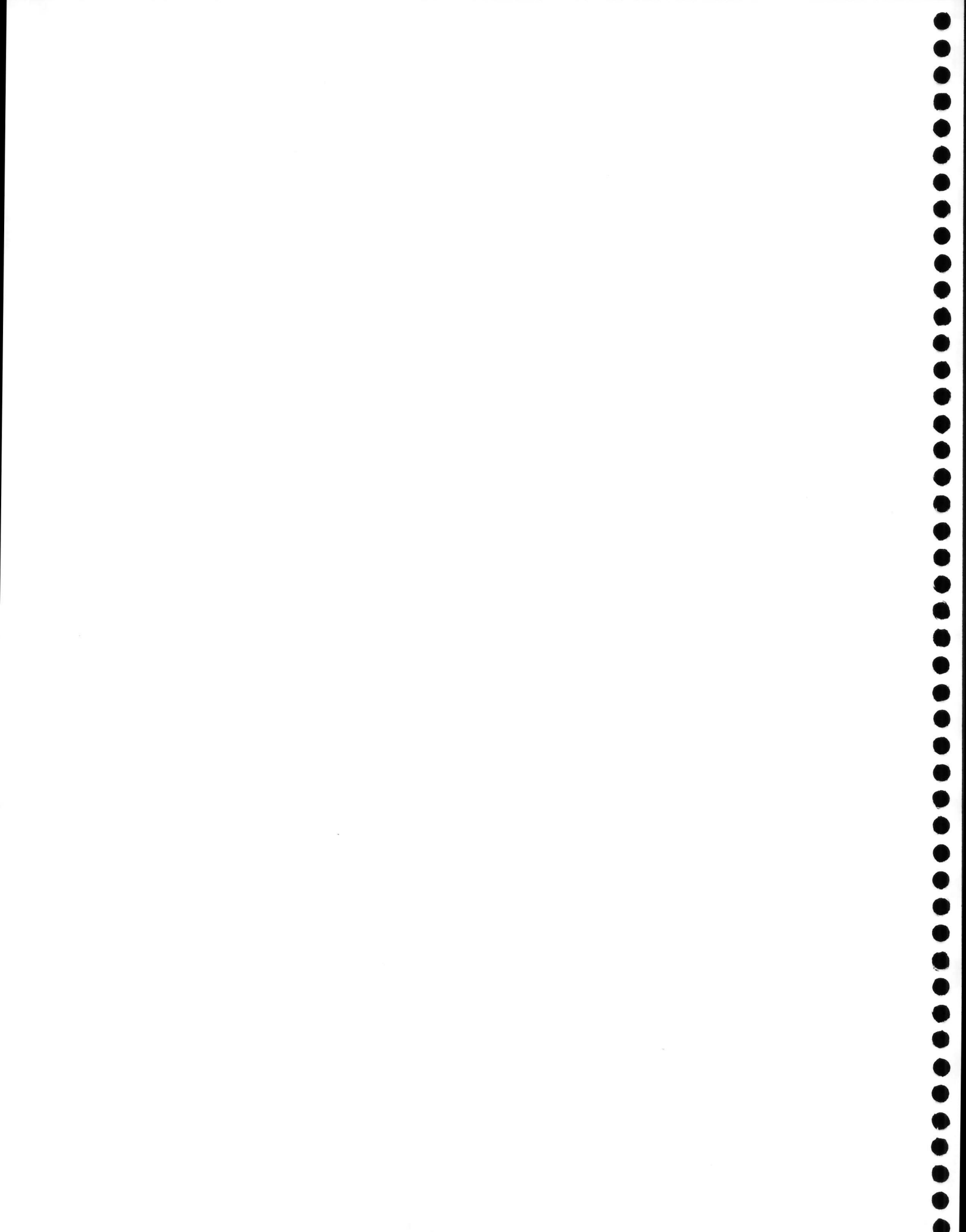
[noticias anteriores](#)



Chiapas en Seminario Internacional "Jatropha" Chile

- Instituto de Bioenergéticos de Chiapas, participa en Seminario Internacional EPICENTRO NOTICIAS. Santiago de Chile.- El Gobierno del Estado de Chiapas, a través del Instituto de Bioenergéticos y Energías Alternativas, participó en el Primer Seminario Internacional "Jatropha Chile 2008", celebrado este 26 y 27 de Junio en la ciudad de Santiago, Chile; con el objetivo de exponer y divulgar las experiencias que se han obtenido de la utilización de "Jatropha curcas" (piñón) para la producción de biodiesel en América latina. La Jatropha curcas es nativa del estado de Chiapas y es conocida en toda Latinoamérica con diferentes nombres como tempate o piñón, y de esta se extrae el aceite que es utilizado como biodiesel. En este primer seminario sobre "Jatropha curcas", asistieron países como Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, España, Guatemala, México y Perú, además de la participación de reconocidos expertos mundiales como Hugo Altomonte, jefe de Recursos Naturales y Energía CEPAL-ONU; Marcelo Tokman, ministro de Energía de la República de Chile; Ricardo Borges Comide, director del Departamento de Combustibles Renovables, Ministerio de Minas y Energía de Brasil. Además de Miguel Almada, director nacional Programa Biocombustibles, Ministerio de Agricultura de Argentina Pedro Barría, director de Planeamiento Estratégico y Energías Renovables de Brasil; Arturo Infante, coordinador nacional del Programa de Biocombustibles de Colombia; Gilberto Leal Señor, Manager Mercedes-Benz-Daimler Chrysler; Jordi Vaquer, BDI Biodiesel Internacional, entre muchos más, todos con un sólo objetivo, exponer las experiencias que han obtenido en sus países, sobre la obtención de biocombustibles en base al Piñón, Jatropha curcas L. El gobernador del estado, Juan Sabines Guerrero, instruyó Rafael A. Arellanes Caballero director del Instituto de Bioenergéticos y Energías Alternativas (IBEA), para que presentara el tema "Programa de Expansión y Producción Bioenergética con base en Jatropha, en el estado de Chiapas, México", el cual se llevó a cabo con éxito e interés de los asistentes. Este evento remarca la participación e importancia del programa "Bioenergéticos Chiapas" a nivel internacional, y demuestra la viabilidad del proyecto, puesto que con la utilización de esta planta oleaginosa no se ve afectada la producción de granos para consumo humano, ni los bosques ni las selvas.

http://www.epicentrochiapas.com/index.php?option=com_content&task=view&id=4538&Itemid=44



0 / 10

No hay recortes grabados. Para agregar uno, haga click en un ícono: 📌

Usted puede acceder a sus recortes a través de este menú, o haciendo click sobre el número a la derecha del menú de recortes. Ese número representa los recortes no leídos.

nota: Recuerde que sólo puede guardar un máximo de 10 recortes.
Borrar recortes leídos Borrar todos los recortes

lanacion.cl

educarchile y La Nación DOMINGO presentan DESAFÍO PSU.

Portada País Opinión Economía Sociedad Internacional Cultura Deportes Mercado del placer Tecnología Legales Magazine Enlace Regional E

Anuncios Google

Propiedades En Chile
Universidad De Taica
Noticias Actuales
Noticias De Política
Modelos Chile

Recetas Chilenas - Nestlé

Cocine las comidas más ricas! Buena Comida. Buena Vida.
www.nestle.cl

Oferta Notebook Dell

Inspiron 1420 de \$426.600 a \$524000 ¡Con Memoria de 2GB Y Webcam!
Dell.com.cl

Encuentra Empleo

Busca Empleo en la base de Empleo líder en Chile. Postúlate ya!
www.ZonaJobs.cl

deRemate: Ventas online

¡Compra online lo que buscas! Variedad de productos en oferta.
www.deRemate.cl

Santiago de Chile Mexico

Ofertas imbatibles con eDreams Precio, calidad y seguridad
www.eDreams.com

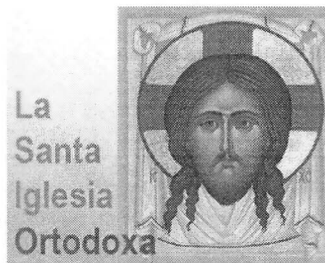
Viernes 27 de junio de 2008 | 00:00

Breves

Intendencia niega haber autorizado marcha nazi

A través de un comunicado de prensa, la Intendencia Metropolitana negó haber autorizado la marcha de neonazis que pretendía llegar desde el metro U. de Chile hasta la catedral ubicada en la Plaza de Armas y que, el miércoles por la noche, terminó con tres heridos en plena Alameda producto de la golpiza propinada por un grupo de jóvenes skinhead antifascistas. El gobierno regional aclara que sólo "autorizó una reunión pública en Plaza Arturo Prat entre las 18 y 21 horas". Los hechos, por tanto se produjeron en un lugar distinto al autorizado y están siendo investigados por la Fiscalía Centro Norte.

vota por el artículo



www.intencionnorte.cl

Anuncios Google

Fracasa creación de santuario ballenero en el Atlántico sur

La creación de un santuario ballenero desde el Ecuador a la Antártica no llegó a buen puerto en la Comisión Ballenera Internacional (CBI), reunida desde el lunes en Santiago. El Grupo de Buenos Aires, compuesto por trece países latinoamericanos, se abstuvo de someter la idea a votación, según confirmó el jefe de la delegación chilena, Cristián Maquieira. "No vamos a pedir que se tome acción sobre nuestra propuesta", dijo el portavoz de Chile, con el fin de evitar confrontaciones al interior de la CBI. Por otra parte, la CBI rechazó la moción de Groenlandia de ampliar su cuota de caza en beneficio de los aborígenes.

Tokman anuncia comisión interministerial para biocombustibles

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció ayer durante la inauguración del primer seminario internacional sobre biocombustibles "Jatropha 2008", que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una comisión interministerial de biocombustibles. La comisión, presidida por el titular de Energía, tendrá la misión de asesorar a cada una de las instituciones en las políticas y medidas para el desarrollo de actividades relativas a la implementación de biocombustibles en el mercado. Durante este año debería estar listo el consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles en base a residuos forestales y la compra de biodiesel de Codelco y ENAP para evaluar su funcionamiento.

Seminario abordará maltrato a los adultos mayores

El Servicio Nacional del Adulto Mayor Senama, junto a la Comisión de Educación del Comité Consultivo de la institución, realizará a las 10 horas de hoy en el auditorio de la Universidad Mayor el seminario Visiones actuales y desafíos sobre el maltrato a las personas mayores. En la ocasión serán tratados conceptos y tipos de maltrato, expresiones más graves del fenómeno y el respectivo proyecto de ley que pretende reducir una estadística nada alentadora: una de cada tres personas mayores señalan haber sido objeto de algún tipo de maltrato. La jornada estará encabezada por la directora de Senama, Paula Fortes, y el decano de la Facultad de Educación de la Universidad Mayor, Horacio Marín.

Las mejores
OFERTAS

<u>Vuelos a Baleares</u>	desde	20€
<u>Vuelos a Londres</u>	desde	30€
<u>Vuelos a E.E.U.U.</u>	desde	207€

* Por trayecto, tasas no incluidas

eDreams

www.edreams.es Anuncios Gooooooooo

	Portada		Opinión		País		Economía		Sociedad		Internacional		Cultura		Cine		Deporte		Mercado del placer		Tecnología	
	Fotografías		Entretenimiento		Legales		Magazine		Enlace Regional		Ediciones Anteriores											
	La Nación Impresa		La Nación Domingo		La Nación.cl																	

© Empresa Periodística La Nación S.A. 2005 Registro
136.898

Se prohíbe toda reproducción total o parcial de esta obra,
por cualquier medio
Agustinas 1269 Casilla 81-D Santiago - Teléfono: 787 01 00

Subdirector responsable
Rodrigo de Castro

Representante legal
Francisco Feres Nazarala

Editora General
María Paz Moya

La Nación Fax: 698 10 59

🔗

http://www.lanacion.cl/prontus_noticias_v2/site/artic/20080626/pags/20080626211846.html

CREADA COMISIÓN INTERMINISTERIAL ASESORA DE BIOCOMBUSTIBLES

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles

[02/07/2008] La misión de la comisión será asesorar a cada ministerio e instituciones públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado chileno.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

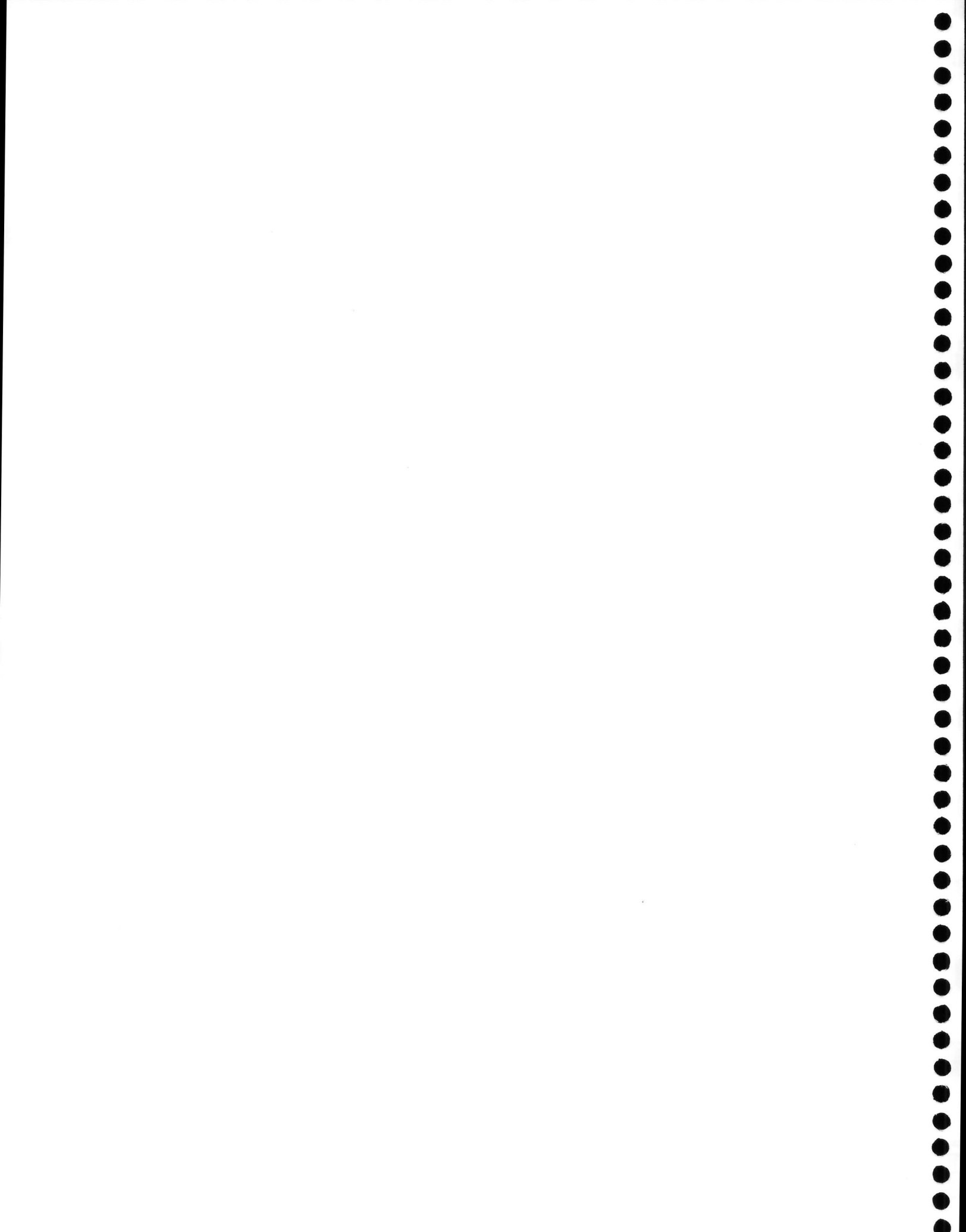
Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman dijo: "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla de 2 y de 5 por ciento de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. A través de Corfo se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulosicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y Enap comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", precisó Tokman.

Fuente:Radio de la Universidad de Chile





Usuario:

Clave:

[▶ Obtener clave](#)

Presentación

Estructura

Rectoría

Senado Universitario

Asuntos académicos

Investigación

Administración

Facultades e institutos

Programas de estudios

Admisión y matrículas

Información y bibliotecas

Centros y programas

Educación continua

Aranceles y crédito

Relaciones internacionales

Publicaciones

Productos y servicios

Extensión y cultura

La U y Chile

Portada / U al día

U AL DÍA

Jatropha: U. de Chile y Gobierno discuten viabilidad de proyecto energético

Gracias a la organización del Primer Seminario Internacional de "Jatropha Chile" -a cargo de la Facultad de Ciencias Agronómicas de nuestra Casa de Estudios en conjunto con la Comisión Nacional de Energía- académicos, expertos y empresarios conocieron las potencialidades de este prometedor cultivo, que ya se difunde en otros países como una alternativa para biodiesel; más ahora, cuando el alza del precio del petróleo amenaza con continuar.

Al cierre de esta edición, el precio del barril de crudo se dirigía al umbral histórico de los US\$145, en el mercado neoyorquino. El alza sostenida del petróleo ha puesto en jaque a la economía mundial y ha generado una ola de descontento en diversas partes del globo. Asimismo, ha hecho patente los serios problemas que se derivan de la dependencia energética.

En este contexto y analizando el escenario latinoamericano, la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, por medio de su cuerpo de académicos e investigadores, presentó al país y al Gobierno una nueva y sustentable alternativa en el primer Seminario Internacional "Jatropha Chile", realizado en Santiago.

El evento, organizado por nuestra Casa de Estudios junto con la Comisión Nacional de Energía, presentó durante las dos



El Vicerrector de Investigación de la U. de Chile, Dr. Jorge Allende, destacó el rol de esta Casa de Estudios en el desarrollo de investigación en temas relevantes para el país.



De izquierda a derecha se encuentran el académico Manuel Paneque; el Jefe de UTT de la VID, Jaime Pozo; y el Decano de la Facultad de Cs. Agronómicas, Luis Antonio Lizana.



Hugo Altomonte, Jefe de la Unidad de Recursos Naturales y Energía de la CEPAL expuso de realidades latinoamericanas que desarrollan biocombustibles.



El Ministro de Energía, Marcelo Tokman, llamó a los distintos sectores del país a participar en la búsqueda de soluciones innovadoras para mejorar la calidad de vida

Más noticias

- Kinesiología cumple 52 años al servicio de la calidad de vida
- Circular N°38: Modalidad de postulación AUCAI 2008
- Observatorio de U. de Chile monitoreará situación en comunas
- Supernovas: Tras el origen de la energía oscura del universo
- Estudiantes y autoridades de U. de Chile alcanzan importantes acuerdos
- AUCAI 2008: se inicia proceso de postulaciones
- Alianza con Recalcine fortalece Investigación en Cs. Odontológicas
- El Museo de Arte Popular Americano se viste de huaso
- FCFM impulsa programa de instrumentación astronómica
- U. de Chile reúne diversas miradas para discutir desigualdad nacional

Archivo y Buscador de Noticias

Boletín U al día

Noticias de Facultades

Pauta noticiosa

La U en la prensa

Agenda del Rector

jornadas un análisis exhaustivo de la situación latinoamericana e internacional en torno a los abastecimientos energéticos y las alternativas de cultivos biocombustibles.

de la población.

Enlaces relacionados

● Facultad de Ciencias Agronómicas

Felipe Duhart, de la Oficina Regional de la FAO, presentó la ponencia **Plataforma internacional de Bionergía**, afirmando que en la actualidad esta temática está copando el interés de la agenda mundial debido a las diversas controversias que ha provocado la escasez de energía.

Además, explicó, el empleo de los biocombustibles aumentan la seguridad del suministro de energía a un menor costo y con un menor impacto medioambiental. Esto porque desaceleraría los efectos del cambio climático.

Afirmó que, en la actualidad, 209 millones (38.9%) de personas viven en pobreza, 81 millones (15.4%) lo hacen en condición de extrema pobreza y 52.4 millones se ven afectados por subnutrición. En este contexto, Duhart indicó que el uso de biocombustibles en el mundo ha aumentado considerablemente el empleo en zonas rurales.

En Egipto existen diversos proyectos que contemplan las plantaciones de *Jatropha* en medio del desierto para probar que este cultivo crece en las condiciones más extremas y que la necesidad de agua es mínima. Asimismo, la experiencia de Madagascar, en las regiones donde hay un desempleo de hasta 70%, la planta ha abierto un nuevo futuro para los pequeños agricultores que pueden finalmente diversificar su matriz de cultivo.

Hugo Altomonte, Jefe de la Unidad de Recursos Naturales y Energía de la CEPAL - ONU, comentó que el consumo industrial de aceites ha aumentado considerablemente en los últimos cuatro años, liderando la demanda Estados Unidos y la Unión Europea.

Asimismo, explicó que la tendencia del precio del etanol es a la baja, por lo que los distintos países del mundo están buscando más y nuevas alternativas que impliquen una baja significativa en los costos de producción.

Altomonte repasó a grandes rasgos las experiencias de los países como Uruguay, Argentina, Brasil y otras experiencias latinoamericanas donde se incentiva el cultivo de biocombustibles por medio de políticas de Gobierno.

U. de Chile presente en temas de país

En la apertura del seminario, el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Chile, Jorge Allende, destacó el rol activo de la Universidad de Chile ante los temas de interés nacional, como por ejemplo el abastecimiento sustentable de la energía en Chile.

En este marco, recordó los diversos Programas de Investigación Domeyko que se están desarrollando al alero de nuestra Casa de Estudios, en áreas tan relevantes como: salud de la población chilena, desarrollo de la industria de los alimentos, sociedad y equidad, entre otros.

Además, indicó que uno de los principales objetivos de esta iniciativa es la generación de impacto a nivel nacional en torno a esta investigación, a través de la puesta en marcha de proyectos conjuntos y multidisciplinarios con los diversos sectores de la sociedad.

Por su parte, el Ministro de Energía, Marcelo Tokman invitó a los

diversos representantes de la sociedad- empresariado, universidad y ámbito público- a trabajar en conjunto en innovación para el desarrollo de Chile y el bienestar de la población.

Explicó que la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, decidió formar una comisión asesora para los temas energéticos. "Aquí lo que estamos haciendo es institucionalizar el esfuerzo que estamos llevando a cabo desde el sector público para avanzar en la introducción de los biocombustibles y el desarrollo de éstos en Chile. Este Consejo va a estar conformado por muchos ministerios y nosotros como Comisión Nacional de Energía vamos a estar a cargo de coordinar este trabajo".

En esta misma línea, destacó las investigaciones realizadas por los académicos y expertos de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, por liderar en innovación para el desarrollo del país y por el análisis específico en torno a las cualidades y ventajas del cultivo de *Jatropha* como alternativa energética.

Respecto de la planta oleaginosa, la autoridad de Gobierno señaló que "a fines del próximo año, que es el tiempo que demora en crecer, nosotros deberíamos empezar a ver los resultados de este cultivo para analizar si efectivamente es conveniente desarrollar esta iniciativa a mayor escala".

Agregó que en estos momentos existen diversos proyectos que se están llevando a cabo, "los investigadores de la Universidad de Chile están probando distintas variedades de *Jatropha* en distintos lugares del país para identificar cuáles son las condiciones más favorables. La gracia de esta planta es justamente que permitiría reducir nuestra preocupación como país, disminuyendo la dependencia de los combustibles fósiles y contando con recursos propios también. De esta forma estaríamos aislados en cierta medida de los problemas de suministros o variaciones de precios internacionales".

El cultivo de *Jatropha*

La *Jatropha* es una oleaginosa de porte arbustivo. Originaria de México y Centroamérica, pero que crece en la mayoría de los países tropicales, es un cultivo perenne cuyo ciclo productivo se extiende de 45 a 50 años. Su rápido crecimiento y su resistencia a altas temperaturas y sequías la convierte en una planta de fácil introducción, puesto que nace en todo tipo de terreno y altitud.

La *Jatropha* crece casi en cualquier parte, incluso en tierras cascajosas, arenosas y salinas. Otra de las cualidades de este arbusto es que soporta altas temperaturas, aunque también las bajas. Su requerimiento de agua es sumamente bajo y puede resistir largos períodos de sequedad.

De las semillas de sus frutos se extrae un 55% de aceite que puede ser transformado fácilmente en biodiésel. Diversos ensayos arrojan un rendimiento de 1.900 litros de aceite por hectárea de *jatropha* cultivada, a partir del segundo año.

Las investigaciones realizadas indican su potencialidad para sustituir a los combustibles fósiles en la producción de diésel, lo que convierte a la *jatropha* en un prometedor combustible vegetal de futuro.

Según el profesor Manuel Paneque, del Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, el potencial de la *Jatropha* se relaciona con que "éste es un cultivo muy rústico que puede introducirse en la zona norte de Chile, lo que hace que no compita con terrenos agrícolas. Además puede abrir todo lo que es el campo a nuevas inversiones, específicamente en terrenos que hasta este momento no tienen ningún tipo de uso".

"Por eso pensamos que la Jatropha puede funcionar en Chile y puede ser una alternativa que abra nuevos negocios al campesinado y para la gente de zonas que en estos momentos no tiene que sembrar por la escasez de agua. Esta planta utiliza un tercio del agua que necesitan otros cultivos, y muy pocos nutrientes", concluyó Paneque.

Texto: Stephanie Cobo
Fotografías: Pablo Madariaga

Lunes 30 de junio de 2008

[← Volver](#) [Imprimir](#) [Enviar](#) [Subir](#) [Portada](#)

[Noticias](#) | [Radio](#) | [Teatros](#) | [Museos](#) | [Hospital](#) | [DEMRE](#) | [Deportes](#) | [Editorial](#) | [Universia](#) | [REUNA](#)

[Títulos y revalidaciones](#) | [Campus](#) | [Teléfonos y correos](#) | [Mapa del portal](#) | [Ayuda](#) | [Catálogo Bello](#)

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1058, Santiago de Chile | Teléfono: (56 2) 9782000 | [Contacto](#)

[Fijar como inicio](#) | [Agregar a Favoritos](#) | [RSS](#) | [Política de privacidad](#) | [Créditos](#) © SISIB - Universidad de Chile, 1994-2008

http://www.uchile.cl/uchile.portal?_nfpb=true&_pageLabel=not&url=46298

jueves 3 de julio de 2008

5° mínima / 21° máxima
Alerta Ambiental: 3-4-5-6
\$ 20.276.88

Emiliana
Compromiso con la calidad

Portada Noticias A Fondo Columnas Entrevistas Defensor del Auditor Cartas al Director Sitios Amigos

Señal en línea

U. DE CHILE: FACULTAD DE AGRONOMÍA ANALIZÓ FACTIBILIDAD DE PROYECTO ENERGÉTICO

Publicado el 01 Jul 2008

La Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y la Comisión Nacional de Energía organizaron el Primer Seminario Internacional de "Jatropha Chile", donde

participaron - académicos, expertos y empresarios que conocieron las potencialidades de este cultivo, que ya se difunde en otros países como una alternativa para biodiesel.

El alza sostenida del precio del petróleo ha puesto en jaque a la economía mundial y ha generado una ola de descontento en diversas partes del mundo. Asimismo, ha hecho patente los serios problemas que se derivan de la dependencia energética.

En este contexto y analizando el escenario latinoamericano, la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Casa de Bello por medio de su cuerpo de académicos e investigadores, presentó al gobierno una nueva y sustentable alternativa en el primer Seminario Internacional "Jatropha Chile", realizado en Santiago.

La Jatropha es una oleaginosa de porte arbustivo. Originaria de México y Centroamérica, pero que crece en la mayoría de los países tropicales, es un cultivo perenne cuyo ciclo

productivo se extiende de 45 a 50 años. Su rápido crecimiento y su resistencia a altas temperaturas y sequías la convierte en una planta de fácil introducción, puesto que nace en todo tipo de terreno y altitud.

El evento presentó durante las dos jornadas un análisis exhaustivo de la situación latinoamericana e internacional en torno a los abastecimientos energéticos y las alternativas de cultivos biocombustibles.

Felipe Duhart, de la Oficina Regional de la FAO, presentó la ponencia Plataforma internacional de Bionergía, afirmando que en la actualidad esta temática está copando el interés de la agenda mundial debido a las diversas controversias que ha provocado la escasez de energía.

Además, explicó, el empleo de los biocombustibles aumentan la seguridad del suministro de energía a un menor costo y con un menor impacto medioambiental. Esto porque desaceleraría los efectos del cambio climático.

Afirmó que, en la actualidad, 209 millones (38.9 por ciento) de personas viven en pobreza, 81 millones (15.4 por ciento) lo hacen en condición de extrema pobreza y 52.4 millones se

ven afectados por subnutrición. Duhart indicó que el uso de biocombustibles en el mundo ha aumentado considerablemente el empleo en zonas rurales.

En Egipto existen diversos proyectos que contemplan las plantaciones de Jatropha en medio del desierto para probar que este cultivo crece en las condiciones más extremas y

que la necesidad de agua es mínima. Asimismo, la experiencia de Madagascar, en las regiones donde hay un desempleo de hasta 70 por ciento, la planta ha abierto un nuevo futuro para los pequeños agricultores que pueden finalmente diversificar su matriz de cultivo.

Hugo Altomonte, Jefe de la Unidad de Recursos Naturales y Energía de la CEPAL - ONU, comentó que el consumo industrial de aceites ha aumentado considerablemente en los últimos cuatro años, liderando la demanda Estados Unidos y la Unión Europea.

Asimismo, explicó que la tendencia del precio del etanol es a la baja, por lo que los distintos países del mundo están buscando más y nuevas alternativas que impliquen una baja

significativa en los costos de producción.

Altomonte repasó a grandes rasgos las experiencias de los países como Uruguay, Argentina, Brasil y otras experiencias latinoamericanas donde se incentiva el cultivo de

biocombustibles por medio de políticas de Gobierno.

En la apertura del seminario, el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Chile, Jorge Allende, destacó el rol activo de la Corporación ante los temas de interés nacional, como por ejemplo el abastecimiento sustentable de la energía en Chile.

En este marco, recordó los diversos Programas de Investigación Domyko que se están desarrollando al alero de nuestra Casa de Estudios, en áreas tan relevantes como: salud de la población chilena, desarrollo de la industria de los alimentos, sociedad y equidad, entre otros.

Además, indicó que uno de los principales objetivos de esta iniciativa es la generación de impacto a nivel nacional en torno a esta investigaciones, a través de la puesta en marcha de proyectos conjuntos y multidisciplinarios con los diversos sectores de la sociedad.

El Ministro de Energía, Marcelo Tokman invitó a los representantes de la sociedad-empresariado, universidad y ámbito público- a trabajar en conjunto en innovación para el desarrollo de Chile y el bienestar de la población.

Explicó que la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, decidió formar una comisión asesora para los temas energéticos. "Aquí lo que estamos haciendo es

institucionalizar el esfuerzo que estamos llevando a cabo desde el sector público para avanzar en la introducción de lo biocombustibles y el desarrollo de éstos en Chile.

Este Consejo va a estar conformado por muchos ministerios y nosotros como Comisión

INFLACIÓN DE JUNIO DE 1.5 POR CIENTO, LA MÁS ALTA DESDE 1991. SEGÚN CIFRAS OFICIALES

EX PRESIDENTE DE CONSEJO PRESIDENCIAL SOBRE EDUCACIÓN CRITICA PROYECTO LGE

ALENTANDO UN QUIEBRE

LA RECOLETA UDICA

PERFILES: EL CORAJE DE INGRID BETANCOURT

CODELCO 2.0

¿Cree Ud. que la actual Directiva del PS representa el pensamiento de Salvador Allende?

SI
 NO

VOTAR

16:00
RADIÓPOLIS

Ver Programación Semanal



CARTELERA CULTURAL DE ESTE JUEVES 3 DE JULIO

LA MAGIA AZUL

Programa deportivo, que sigue a Universidad de Chile. Disfrute de la transmisión de los partidos de la "U" de una forma diferente e informe de Lunes a Viernes de 15.00 a 16.00 horas. Lunes y viernes podrá participar en la Tribuna Azul y comentar del equipo de sus amores. Y conoceremos en Eternamente Azules que es de quienes han escrito la historia del club además de conocer a las nuevas promesas de la "U".

"Estamos extraordinariamente preocupados (por la inflación) y tomaremos todas las medidas del caso para poder combatir esto, aunque como les digo, fundamentalmente éste es un problema que tiene un componente importada muy grande" (Ministro Edmundo Pérez Yoma).

Nacional de Energía vamos a estar a cargo de coordinar este trabajo".

En esta misma línea, destacó las investigaciones realizadas por los académicos y expertos de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, por liderar en innovación para el desarrollo del país y por el análisis específico en torno a las cualidades y ventajas del cultivo de *Jatropha* como alternativa energética.

Respecto de la planta oleaginosa, el ministro indicó: "a fines del próximo año, que es el tiempo que demora en crecer, nosotros deberíamos empezar a ver los resultados de este cultivo para analizar si efectivamente es conveniente desarrollar esta iniciativa a mayor escala".

Agregó que en estos momentos existen diversos proyectos que se están llevando a cabo, "los investigadores de la Universidad de Chile están probando distintas variedades de

Jatropha en distintos lugares del país para identificar cuales son las condiciones más favorables. La gracia de esta planta es justamente que permitiría reducir nuestra

preocupación como país, disminuyendo la dependencia de los combustibles fósiles y contando con recursos propios también. De esta forma estaríamos aislados en cierta medida de los problemas de suministros o variaciones de precios internacionales".

La *Jatropha* es una oleaginosa de porte arbustivo. Originaria de México y Centroamérica, pero que crece en la mayoría de los países tropicales, es un cultivo perenne cuyo ciclo productivo se extiende de 45 a 50 años.

La *Jatropha* crece casi en cualquier parte, incluso en tierras cascajosas, arenosas y salinas. Otra de las cualidades de este arbusto es que soporta altas temperaturas, aunque también las bajas. Su requerimiento de agua es sumamente bajo y puede resistir largos períodos de sequedad.

De las semillas de sus frutos se extrae un 55 por ciento de aceite que puede ser transformado fácilmente en biodiésel. Diversos ensayos arrojan un rendimiento de 1.900 litros de aceite por hectárea de *jatropha* cultivada, a partir del segundo año.

Las investigaciones realizadas indican su potencialidad para sustituir a los combustibles fósiles en la producción de diésel, lo que convierte a la *jatropha* en un prometedor combustible vegetal de futuro.

Según el profesor Manuel Paneque, del Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile,

el potencial de la *Jatropha* se relaciona con que "éste es un cultivo muy rústico que puede introducirse en la zona norte de Chile, lo que hace que no compita con terrenos agrícolas.

Además puede abrir todo lo que es el campo a nuevas inversiones, específicamente en terrenos que hasta este momento no tienen ningún tipo de uso".

"Por eso pensamos que la *Jatropha* puede funcionar en Chile y puede ser una alternativa que abra nuevos negocios al campesinado y para la gente de zonas que en estos momentos no tienen que sembrar por la escasez de agua. Esta planta utiliza un tercio del agua que necesitan otros cultivos, y muy pocos nutrientes", concluyó Paneque.

<http://www.radio.uchile.cl/notas.aspx?idnota=46010>

Chile » Región de Antofagasta » Div. Chuquicamata » Otras Noticias / Viernes 27 de Junio del año 2008 / 10:21 Horas.

SE CREÓ COMISIÓN INTERMINISTERIAL ASESORA EN BIOCOMBUSTIBLES

se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico.....

Solteras en Chile
Busca miles de fotos y perfiles. Crea lo tuyo ahora!
www.cl.match.com

Empleos en Chile
Excelentes ofertas de empleo en grandes empresas. Regístrate ahora!
www.zonajobs.cl

Invierta Como Billonario
Potenciales retornos de 100 hasta un 200 por ciento usando opciones.
FirstAllianceManagement.com

Cursos de Japonés - Chile
Matrículas Abiertas cursos 2008 Experimentados Profesores Japoneses
Ceija.cl/Curso_Japones



SOCOMSA LTDA.
(02)-417 80 80

CABLES ELÉCTRICOS
- POTENCIA
- CONTROL
- INSTRUMENTACIÓN
- CABLES DE USO MINERO

MATERIALES ELÉCTRICOS
- CONDUIT
- ESCALERILLAS
- FERRRETERIA GALVANIZADA

WWW.SOCOMSA.CL



Anuncios Google

www.socomsa.cl

Comentarios: [anuncios Google](#)

Invierta su capital en el oro, el petroleo

Reporte Gratis!

FirstAllianceManagement.com

Comentarios: [anuncios Google](#)

CHILE: CREADA COMISIÓN INTERMINISTERIAL ASESORA DE BIOCOMBUSTIBLES

Publicado el 27 Jun 2008

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles.

La misión de la comisión será asesorar a cada ministerio e instituciones públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado chileno.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman dijo: "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla de 2 y de 5 por ciento de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. A través de Corfo se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulosicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y Enap comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", precisó Tokman.

<http://RADIO.UCHILE.CL>

Bolsa Cierra Con Fuerte Baja Del 3,15%

Las principales caídas: Invercap (10,6), SK (10,53), SQM-B (9,00),

Chile Una Plataforma Exportadora De Servicios Para La Región

Exportaciones de servicios nacionales superarían US \$ 4.000 mill el 2008

Congreso Aprobó Acuerdo De Libre Comercio (Alc) Entre Chilenos Y Peruanos

Con el voto unánime de los 29 senadores presentes en la sala...

Antonio Mexia Dijo Que España Es Un Mercado Prioritario Para Edp

Mexia apuntó además a Brasil, México, Argentina, Chile y Canadá

Creada Comisión Interministerial Asesoría Biocombustibles

comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo....

Empresarios Durante 15 Días Conocerán Los Avances Tecnológicos De China

Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de la USACH

La Empresa Chilena En La Economía De La Información

el 59% de las empresas chilenas declararon aumentar sus utilidades...

Seminario: Innovando En Innovación De La U. Adolfo Ibáñez (Gratis)

¿Cómo invertir bien \$60.000.000.00 de todos los chilenos, cada año?

Cobre Aumenta A 396,916 Ctv\$ Dlr/Lbr En Bolsa De Londres: Cochilco

desde los 395,124 centavos de la víspera

Bancada Dc Pide A Goñi Apurar Proyecto Que Deroga Ley Reservada Del Cobre

Los jefes de bancada, Eduardo Saffirio y Gonzalo Duarte, indicaron

Gobierno Egipcio Sostiene Que País Cuenta Reservas De Más De 72 De Trill M3

manejo de las reservas de gas natural

El Buen Desempeño De La Economía Peruana Sigue Despertando Interés

El presidente del Royal Bank of Scotland (RBS) en Chile, Víctor Toledo...

Resultados De Una Encuesta Entre Ejecutivos Empresariales

Utilización de información privilegiada en el comercio bursátil.

Empresas Chilenas Redefinen Sus Estrategias Al Otro Lado De Los Andes

piensan que es más difícil tomar una decisión para invertir en el país

Codelco proyecta Multiplicar Por 3 La Producción De Andina

yacimiento llegará hasta 800 mil toneladas de cobre anual

[Ver todo el listado de Otras Noticias](#)

[Agregar Opinión...](#)

14 Lecturas

Contáctenos a info@redmin.cl

© Red Interactiva de la Minería | Powered by | Tecnología Rliie

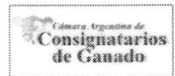
<http://redmin.cl/?a=13178>



BUSCAR EN AGROMEAT | Jueves 03 de Julio | 21:13 hs

Ingresar palabra

- Ganadería
- Agricultura
- Industria
- Bioenergía
- Legislación
- Trazabilidad
- Calidad alimentaria



- Producciones alternativas
- Acuicultura
 - Apicultura
 - Avicultura
 - Cunicultura
 - Forestación
 - Frutihortícolas
 - Helicicultura
 - Lácteos
 - Lombricultura
 - Ranicultura
 - Viviniicultura
 - Otros



Si está por viajar

- Servicios
- Consultores de industria alimentaria
 - Certificadoras de productos alimenticios
 - Directorio de Laboratorios
 - Envíanos tus datos para subirlos al sitio
 - Artículos en PDF



Bioenergía

Chile - FUE CREADA COMISIÓN INTERMINISTERIAL ASESORA DE BIOCOMBUSTIBLES

El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles.
Fuente :Diariodelagro

Newsletter | Traducir | Tamaño | Imprimir | Enviar a un amigo

La misión de la comisión será asesorar a cada ministerio e instituciones públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado chileno.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman dijo: "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

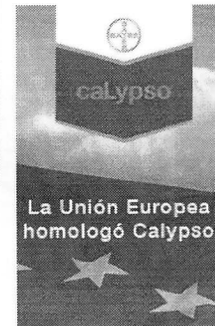
"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla de 2 y de 5 por ciento de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. A través de Corfo se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulósicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y Enap comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", precisó Tokman.

Notas relacionadas

- > 03.07.2008 | 07:12: EXPORTAN PLANTA DE BIODIESEL "LLAVE EN MANO" A ESTADOS UNIDOS
- > 02.07.2008 | 13:39: Chile - FUE CREADA COMISIÓN INTERMINISTERIAL ASESORA DE BIOCOMBUSTIBLES
- > 02.07.2008 | 00:02: Biocombustible: las empresas que ganan con la fiebre exportadora
- > 30.06.2008 | 17:50: Plantas de biocombustible se instalarán en Centroamérica
- > 26.06.2008 | 09:56: Despacho de etanol de Brasil recibe certificación
- > 26.06.2008 | 09:51: Compañía lanza al mercado nuevo biocombustible
- > 26.06.2008 | 09:47: Bioenergía Brasil ya exporta etanol a Suecia
- > 26.06.2008 | 09:05: Santiago del Estero - Bioenergía. La Enerse le abre la puerta al desarrollo del biocombustible
- > 25.06.2008 | 14:46: Chile - Biocombustibles: ¿un arma de doble filo?
- > 25.06.2008 | 12:27: Jóvenes crean biodiésel a base de aceite reciclado
- > Ver más noticias de Bioenergía

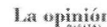
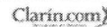
Tamaño | Imprimir | Enviar a un amigo

Publicidad



Mercados online

- >> Bolsa de Cereales de Buenos Aires
- >> Bolsa de Comercio de Rosario
- >> Mercado de Liniers
- >> Mercado a Término de Rosario
- >> Mercado a Término de Buenos Aires
- >> BMF (Bolsa de Mercaderías & Futuros) - Brasil
- >> Chicago Board of Trade - EEUU



Dolar \$i		
SPR. 3,02	3,05	
REAL 1,66	1,75	
EUR.UG. 13,00	20,56	
CHILE 490	547	
ACTUALIZADO POR: 03/07/2008 15:00		



Anuncios Google

ECOfuel

¿Ahorrar Combustible? - ¿Como? ¡ Ahorra hasta 30% de combustible !
www.ecofuel.com.mx

Master Wine Marketing

Instituto de Vino (Burdeos Francia) Comercialización y gestión del vino
www.wine-institute.com

Empleos en Chile

Crea tu CV paso por paso y postúlate a importantes

Ganadería | Agricultura | Industria | Bioenergía | Legislación | Trazabilidad | Calidad alimentaria
Apicultura | Avicultura | Cunicultura | Frutícolas | Helicicultura | Lácteos | Lombricultura | Ponicultura | Otros
Consultores de industria alimentaria | Certificadoras de productos alimenticios | Directorio de laboratorios | Artículos PDF
SE CREO EN CHILE UNA COMISIÓN INTERMINISTERIAL ASESORA DE BIOCOMBUSTIBLES powered by 1 posicionamiento en buscadores y www.avarday.com
Ademas Agromeat tiene datos, estadísticas, calendario de eventos, artículos sobre retenciones, legislaciones y temas relacionados.

<http://www.agromeat.com/index.php?idNews=71237>

MIEDO-AMBIENTE

SUSTENTABILIDAD. BESTIAS. HUMANOS. CIUDAD.

VIERNES, JUNIO 27, 2008

Sin oír advertencias de expertos internacionales, Chile crea comisión asesora para Biocombustibles

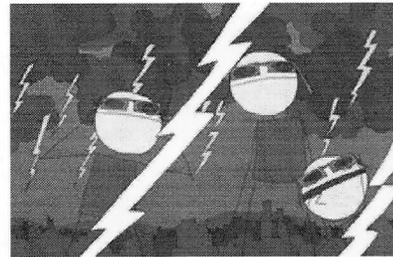


El ministro de Energía, Marcelo Tokman, anunció que la Presidenta Michelle Bachelet decidió crear una Comisión Asesora Interministerial en materia de biocombustibles.

La misión de la comisión será asesorar a cada ministerio e instituciones públicas en acciones concretas, planes, políticas y medidas para el desarrollo de la cadena de valor y otras actividades relativas a la implementación de estos nuevos combustibles en el mercado chileno.

Tokman, quien realizó el anuncio en la inauguración del seminario Internacional sobre biocombustibles denominado "Jatropha 2008", señaló que el objetivo final de la comisión es que los distintos servicios públicos que están vinculados a este tema trabajen coherentemente y potenciando sus esfuerzos.

Esta comisión estará conformada por los ministros de Interior, Hacienda, Secretaría General de la



artwork by explodingdog

EL AUTOR Y EL CONTENIDO

FRANCISCO RODRÍGUEZ QUIROZ

Miedo-Ambiente es parte del curso Estrategias II del Magíster en Comunicación Política de la Universidad de Chile.

VER TODO MI PERFIL

LINKEATE ÉSTE!

Ale Hermosilla

Artefactos Asesinos

Asi no me mates

Carola Bascuñan

Carola Bettancourt

Claudio Salinas

Ecoestrategia

Ecosofía

El Profe

Estrategias II

Presidencia, Energía, quien la presidirá, Minería, Educación, Agricultura, Medio Ambiente, Bienes Nacionales, Economía y Transporte y Telecomunicaciones, y deberá sesionar con sus titulares a lo menos dos veces al año, y una vez al mes con los representantes que para el efecto haya designado cada Ministro.

La comisión podrá apoyar la fijación de directrices para el desarrollo de los biocombustibles en el país; proponer orientaciones estratégicas y prestar apoyo técnico a los procesos de implementación de la política de los estos combustibles; y entre otros, podrá proponer acciones específicas para cada una de las líneas estratégicas de la política de biocombustibles.

Tokman dijo: "este es un paso muy importante que nos permite ir creando la institucionalidad necesaria para el desarrollo de los biocombustibles en Chile".

"Hemos eximido a los biocombustibles del impuesto específico que grava a la gasolina y al diésel; autorizamos la mezcla de 2 y de 5 por ciento de bioetanol con gasolina y de biodiésel con diésel; contamos además con la cooperación técnica del gobierno brasileño lo que ha implicado visitas a y desde ese país. A través de Corfo se está promoviendo la formación de un consorcio tecnológico para la investigación de biocombustibles lignocelulosicos (en base a residuos forestales), y durante este año Codelco y Enap comprarán biodiésel para utilizarlo en sus maquinarias y en flotas de transporte con el objetivo de evaluar su funcionamiento", precisó Tokman.

Fuente: Radio Universidad de Chile (<http://www.radio.uchile.cl/notas.aspx?idNota=45941>)

PUBLICADO POR FRANCISCO RODRÍGUEZ QUIROZ EN
9:13 AM

Jorge Acevedo
José Saffie
Kraljevlog
Luis Aravena
Marcela Porto
Mariana Arellano
Medio Ambiente Periodistas
Digital
Nico Fuster
Paz Escárate
Philippe Saa
Pilar Clemente
Pilar Planet
Rufián Melancólico
Soledad Bravo

ARCHIVO DEL BLOG

Archivo del blog ▾

001171

Free Site Counter

1 COMENTARIOS:

green card lottery dijo...

Interesting topics could give you more visitors to your site. So Keep up the good work.

6/27/2008 9:32 AM

Publicar un comentario en la entrada

Entrada más reciente Página Entradas antiguas
 principal

Suscribirse a: Enviar comentarios (Atom)



<http://miedo-ambiente.blogspot.com/2008/06/sin-oir-advertencias-de-expertos.html>

