

## **Aseguran que el calentamiento Global el planeta provocara una gigantesca crisis económica**

Un informe presentado por el primer ministro británico, Tony Blair, advierte que el calentamiento global puede costar al mundo más que la Primera o la Segunda Guerra Mundial o disparar una crisis equivalente a la gran depresión del 1930. El documento estima que el costo de no hacer nada será de 7 billones de dólares.

El trabajo de 700 páginas fue encargado por el secretario del tesoro, Gordon Brown, y dirigido por el economista Nicholas Stern, ex jefe del Banco Mundial.

Según el documento, los beneficios para la economía mundial de las medidas **para limitar significativamente las emisiones de CO2** podrían llegar a 2.5 billones de Dólares al año. A su vez el mercado de tecnologías limpias, donde un porcentaje esta representado por los **BIOCOMBUSTIBLES**, representaría un valor anual de unos 500.000 millones de dólares y quizá mucho más para el año 2050.

Stern señala que los países pobres sufrirán el impacto antes y de manera más dura, lo correcto sería que los países ricos paguen un poco más.

En el cambio climático se pronostica un aumento en la velocidad de los vientos de los huracanes, derretimiento de glaciares y además con un aumento de de 2° en las temperaturas medias podría hacer desaparecer entre un 15 % y un 40% de las especies.

Blair menciona en el diario **THE SUN**, que la pieza más importante del rompecabezas es convencer a cada líder político, incluidos los de Estados Unidos, China e India que esto debe ser la prioridad en nuestra agenda.

“No podemos esperar los 5 años que llevo negociar el **Protocolo de Kyoto (para reducir las emisiones del gases del efecto invernadero)**. Simplemente no nos podemos dar el lujo de esperar”, afirmo Blair.

## **Manantial de los Biocombustibles**

La cuenca del plata, corazón productivo del MERCOSUR, esta en condiciones de convertirse en la principal región productora mundial de **COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS**. Es un inmenso territorio de 3.100.000 Km. cuadrados, compartido por cinco países: Argentina (920.000 Km. cuadrados), Uruguay (150.000 Km. cuadrados), Paraguay (150.000 Km. cuadrados) y Bolivia (205.000 Km. cuadrados).

La potencialidad productiva de la región, en términos de agroalimentos en general, y particularmente de cereales y oleaginosas, es probablemente la más elevada del Mundo.

Los nuevos precios Internacionales del Petróleo establecen en realidad un nuevo piso y abren una oportunidad gigantesca para el desarrollo de energías alternativas, entre las que los **BIOCOMBUSTIBLES**, ocupan un lugar preponderante.

Si se actúa con Inteligencia Estratégica y con una firme voluntad política, se esta en inmejorables condiciones para erigirse en una verdadera referencia mundial en términos de energía limpia y renovable.

A tal efecto, el comité Intergubernamental de la Cuenca del Plata ha comenzado un estudio sobre “Energías Renovables”, en los países de la Cuenca del Plata.

## Plan para la Producción de Biocombustibles

El ministro Álvaro Rojas manifestó que a fines de Año presentara a la Presidente Michelle Bachelet, las alternativas para el marco regulatorio que regirá el emergente mercado de Biocombustibles.

También manifestó que se está estudiando la experiencia Alemana en términos de Incentivos Tributarios a la producción agrícola o de fomento a la inversión, para la introducción del Biodiesel y Bioetanol en el país.

## Un comité encabezado por la Presidenta Michelle Bachelet Viajo a Alemania

El grupo participó de un foro de Energía y Biocombustibles que se realizó en la universidad de Leipzig, donde se reunieron con autoridades de la propia corporación educacional y altos ejecutivos y especialistas de importantes empresas vinculadas al sector de energías renovables.

También se incluyeron visitas a distintas plantas productoras de Biocombustibles. Alemania es considerada una de las naciones más avanzadas en el tema de energías renovables, que incluyen tecnología eólica, solar, geotérmica y Biocombustibles.

El Ministro de Agricultura Álvaro Rojas señaló que Alemania es referente mundial en la producción de Biodiesel, especialmente a partir de Raps.

## Ley Argentina sobre Biocombustibles

### Ley N° 26093

Dada en la sala de sesiones del congreso Argentino, en Buenos Aires, a los Diecinueve días del mes de abril del año dos mil seis.

Esta ley contempla Régimen de Regulación y Promoción para la Producción y Uso sustentables de Biocombustibles, Autoridad de Aplicación, Funciones, Comisión Nacional Asesora, Habilitación de Plantas Productoras, Mezclado de Biocombustibles con Combustibles Fósiles, Sujetos Beneficiarios del Régimen Promocional, Infracciones y Sanciones.

Si desea los detalles sobre la ley, puede escribirnos a [info@biocombustibles.cl](mailto:info@biocombustibles.cl) solicitándola, y se la enviaremos a la brevedad.

## Principales Productores de Etanol 2005

	<b>Producción</b> (millones de lts)
<b>Brasil</b>	16.500
<b>Estados Unidos</b>	16.230
<b>China</b>	2.000
<b>Unión Europea</b>	950
<b>India</b>	300

Fuente: Worldwatch Institute

## Principales Productores de Biodiesel 2005

	<b>Producción</b> (millones de lts)
<b>Alemania</b>	1.920
<b>Francia</b>	511
<b>Estados Unidos</b>	290
<b>Italia</b>	227
<b>Austria</b>	83

*Fuente: Worldwatch Institute*