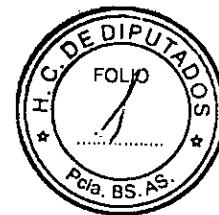


EXPTE. D- 2230 110-11



*Honorable Cámara de Diputados  
de la Provincia de Buenos Aires*

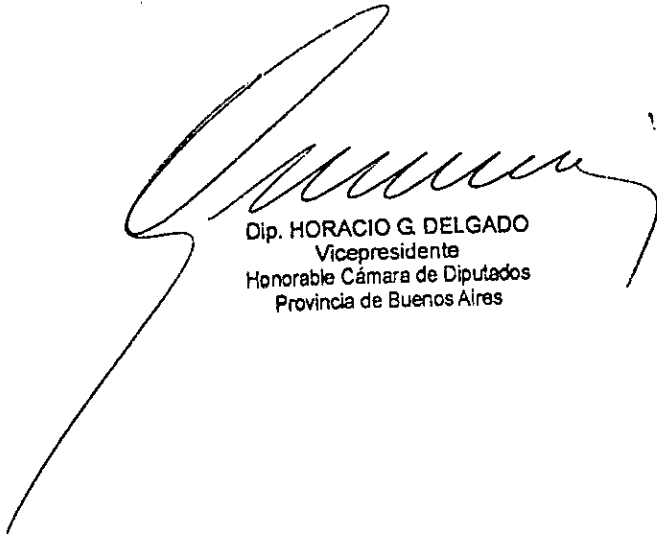


## PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de  
Buenos Aires

### DECLARA

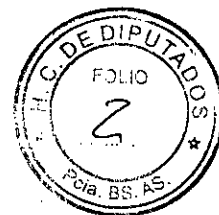
Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo Provincial, a través de los órganos que considere pertinentes; analice la promoción y la profundización de nuevas acciones promocionales tendientes a canalizar inversiones para la producción de los Biocombustibles en la provincia de Buenos Aires.



Dip. HORACIO G. DELGADO  
Vicepresidente  
Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



*Honorable Cámara de Diputados  
de la Provincia de Buenos Aires*



## FUNDAMENTOS

La importancia de la República Argentina como productor y exportador de biocombustibles, a partir de la sanción de la **Ley 26.093 que establece el Régimen de Regulación y Promoción para la Producción y Uso Sustentable de los Biocombustibles**, sigue en pleno crecimiento y va dando muestras acabadas de su gran potencial en el mediano plazo, pudiéndose transformar nuestro país en general y la provincia de Buenos Aires, en particular, en los proveedores mundiales más relevantes de biocombustibles, logrando a la vez un doble objetivo encaminándose al mismo tiempo, a la autosuficiencia energética, a través de una nueva matriz, más compatible con las fuentes renovables, en especial direccionala a las energías limpias, que van en línea con una conciencia ecológica y del cuidado del medio ambiente.

El corte con bioetanol y biodiesel, para las naftas y el gasoil respectivamente, coadyuvó a un incremento adicional de la demanda local de estos productos, lo que dio un gran impulso a las inversiones de proyectos orientados a la producción de aceites, para cubrir la demanda creciente del mercado de los combustibles.

En la provincia de Buenos Aires, una de las principales productoras de commodities agrícolas que hoy se utilizan como insumo para la producción de biocombustibles, se van analizando y concretando inversiones, como la instalación de una planta de producción de biodiesel en la ciudad de Zárate, promovida por la firma ALS Bioenergy, que invertirá en este nuevo proyecto más de 9.000.000 de dólares, y la iniciativa contempla la construcción de las instalaciones que



*Honorable Cámara de Diputados  
de la Provincia de Buenos Aires*



generarán unas 60.000 toneladas anuales de combustible a base de granos de soja.

Estimamos que la provincia de Buenos Aires debe liderar la estrategia de promoción de inversiones y la producción de los biocombustibles, proyectando el encadenamiento productivo con valor agregado a la producción agrícola extensiva, a través de la conversión del poroto de soja en aceite y del aceite en biodiesel, para poder cumplir con los cortes que demanda la Ley de Biocombustibles en el gasoil, para la comercialización a nivel local y su venta como producción exportable, en un horizonte prospectivo del desarrollo del sector, que se visualiza con un promisorio futuro, a medida que las fuentes renovables vayan ocupando el lugar de los combustibles derivados de los fósiles, que irán siendo reemplazados o agotándose sus existencias.

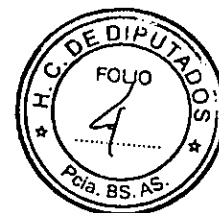
Asimismo es dable destacar la iniciativa reciente del Gobierno Nacional a través de la Resolución 554/10 de la Secretaría de Energía "que eleva del 5 al 7% el corte de biodiesel para el gasoil", lo que obliga a las petroleras que operan en la Argentina, a disponer de una mayor cantidad de biodiesel para cumplimentar la exigencia, lo que aumentará significativamente la demanda y las necesidades de inversión para satisfacer las necesidades del mercado demandante.

Esta estrategia ayuda, sin dudas, a compensar la escasez de combustibles y a la vez disminuye la emisión de gases de efecto invernadero, siguiendo los postulados del Protocolo de Kyoto.

Es dable señalar también, que la estrategia de producir biocombustibles y hacer más extendido su uso en la matriz energética doméstica, a través de los cortes implementados, responde también a la reducción de las importaciones de gasoil y con ello una importante retracción de la salida de divisas por este



Honorable Cámara de Diputados  
de la Provincia de Buenos Aires

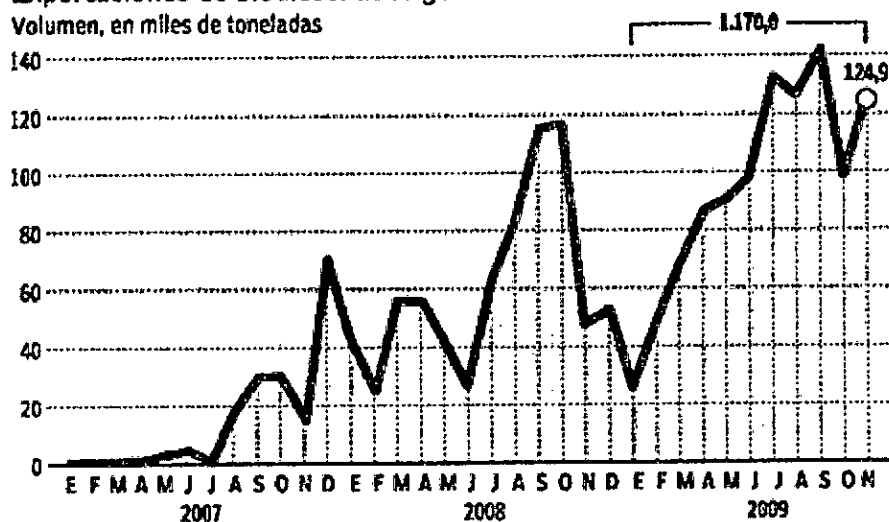


concepto, y además, este proyecto de largo plazo, comprende una estrategia no menos relevante, que resulta de potenciar un nuevo desarrollo agro-industrial, a través de nuevas inversiones y agregando valor a la producción primaria agrícola. Si tenemos en cuenta las proyecciones que estiman como muy probable una ampliación del porcentaje de corte de biocombustibles en gasoil, del 7 al 10 % para fines de 2.010 o principios de 2.011, esto impulsaría más aún la producción y requeriría de una ampliación de las inversiones existentes, donde la provincia de Buenos Aires debería convertirse en el motor de la promoción de inversiones en nuevas fuentes de energía renovables, como es el caso de los biocombustibles. La producción nacional de biodiesel, es exportada casi en su totalidad, aunque cuando finalice este año, se estima que cerca de un 30% habrá sido destinado al mercado interno para cumplir con los cortes que regula la Ley.

### Escalera al cielo

#### Exportaciones de biodiesel de Argentina

Volumen, en miles de toneladas

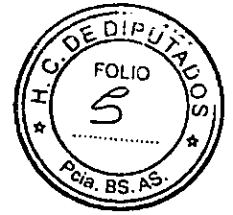


Fuente: Cámara Argentina de Biocombustibles

El Cronista



*Honorable Cámara de Diputados  
de la Provincia de Buenos Aires*



Según las estimaciones de la Asociación Argentina de Biocombustibles e Hidrógeno (AABH), la capacidad actual para la producción de biodiesel es de 2.600.000 de toneladas, mientras la Argentina tiene proyectado exportar por más de 1.500.000 de toneladas de biocombustibles para 2010, y en el transcurso de este año, con la entrada en vigencia de la ley y el corte obligatorio, el mercado interno demandará como mínimo unas 500.000 toneladas como parte del cupo para cortar el gasoil, con la proyección primaria del corte del 5 % y no del 7 % que se prevé para más adelante.

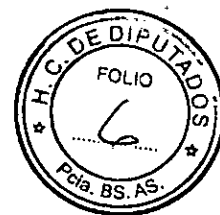
En este sentido se calculan que en este año y durante los primeros meses de 2.011 las inversiones alcanzarán los 200.000.000 de dólares, lo cual importará ampliar la capacidad instalada en unas 600.000 toneladas.

Las proyecciones, según los datos de la AABH, estiman alcanzar los 3.200.000 millones de toneladas de capacidad de producción de biodiesel para el año 2011, para alcanzar en el 2015 los 5.000.000 millones de capacidad instalada; con estos datos, a priori, la Argentina se consolidará en el primer lugar de los exportadores de biodiesel y a través de las inversiones en el sector que supongan un aumento de la capacidad productiva, se posicionará nuestro país entre los principales productores mundiales.

Invertir en este sector y promover la producción a través de diferentes esquemas de atracción de inversiones, no sólo consolidará un sector de la agroindustria, que agrega valor a la producción de los principales commodities agropecuarios argentinos, sino que tiende, como estrategia de mediano y largo plazo, a una supresión de las importaciones de combustibles, lo cual denota el interés estratégico de este proyecto, que consolida un modelo de independencia



*Honorable Cámara de Diputados  
de la Provincia de Buenos Aires*



económica y promoción de las energías renovables que tienen un bajo impacto ambiental.

Atento a estos fundamentos y en virtud de lo expuesto, solicito a mis pares legisladores, me acompañen con su voto afirmativo en esta nueva iniciativa parlamentaria.

Dip. HORACIO G. DELGADO  
Vicepresidente  
Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires