

EDITORIAL

ECOPETROL LE APUESTA A LOS BIOCOMBUSTIBLES

En la más reciente publicación de Entorno Verde, Ecopetrol resalta la importancia de la entrada de los Biocombustibles como elemento verde de su estrategia empresarial.

Dicha estrategia comenzó en el 2007 con el proyecto Ecodiesel, planta de producción de biodiésel. Luego de 3 años la empresa presenta excelentes indicadores financieros, lo que ha generado que se recupere el capital invertido y se reconozca, además, la importancia de los Biocombustibles en diferentes aspectos para el país.

Después de la experiencia exitosa de Ecodiesel, se inició un proyecto igual de ambicioso, conocido como Bioenergy el cuál suma otras 85.000 toneladas de producción al cumplimiento de la Mega 2020, este proyecto que se basa en el cultivo de caña de azúcar para producir etanol espera entrar en operación en el primer trimestre de 2014.

Lo que le aportan los Biocombustibles a Ecopetrol

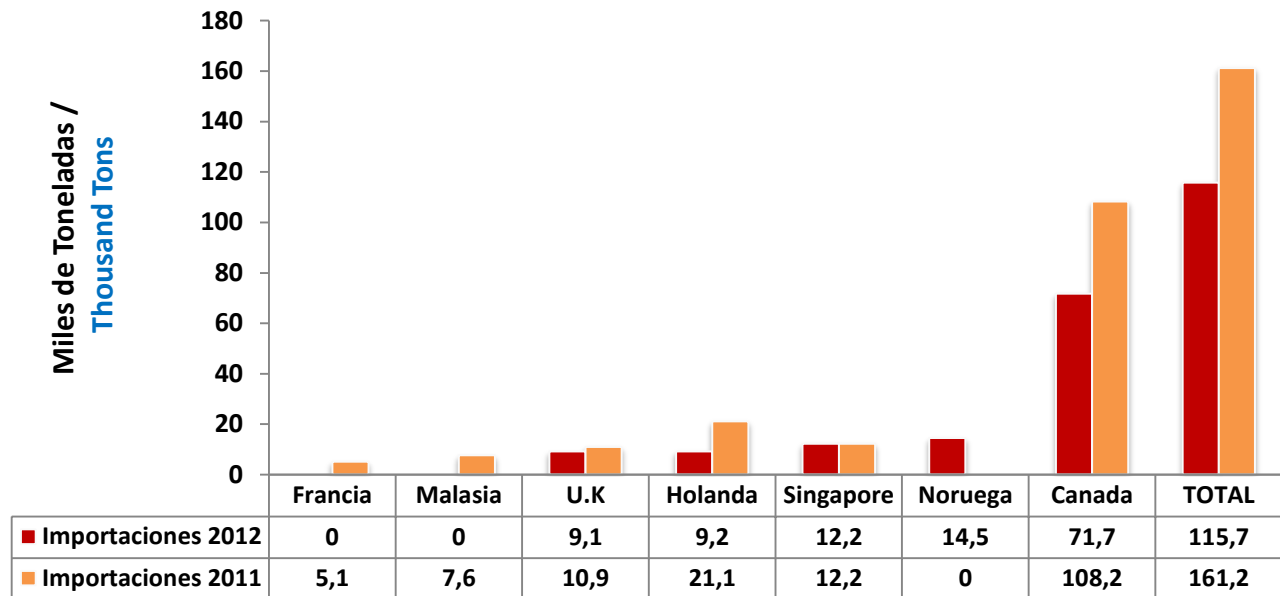
Según la publicación de Entorno Verde los Biocombustibles le han dejado el siguiente legado a la Empresa:

1. Han complementado su portafolio de productos evitando la pérdida de mercado. Entre 2008 y 2012 la cantidad de combustibles fósiles reemplazados por biocombustibles es de aproximadamente 20 millones de barriles.
2. Apalancan su estrategia de Responsabilidad Social Empresarial, pues desde que inició la producción de biocombustibles con Ecodiesel y con el inicio del proyecto Bionergy, la calificación de la empresa en el Dow Jones Sustainability Index ha mejorado. Pertenecer a este índice hace que los inversionistas valoren mejor la empresa (intangibles) y la vean como una compañía sostenible a largo plazo. Igualmente le han permitido la generación de valor para la compañía y la comunidad (valor compartido).
3. El desarrollo de estos proyectos es equivalente a la incorporación de reservas renovables: garantiza a la empresa la incorporación diaria de barriles a su volumen de producción de combustibles líquidos de manera perpetua, lo que sería equivalente a incrementar en 118 barriles, las reservas de la empresa.

Puede acceder a la publicación completa [aquí](#).

Fuente: Entorno Verde - Ecopetrol, Volumen 8, Julio de 2013

COMPARATIVO 2011 - 2012 ESTADOS UNIDOS: IMPORTACIONES DE BIODIÉSEL



Datos: Oilworld; Gráfica: Fedebiocombustibles.

>>> BIOCOMBUSTIBLES EN EL MUNDO
>>> BIOFUELS IN THE WORLD

UNA CUARTA PARTE DE LA ENERGÍA MUNDIAL SERÁ RENOVABLE EN EL 2018

La Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) anunció que una cuarta parte de la energía mundial vendrá de fuentes renovables para el 2018.

Este anuncio viene días después de que el presidente de Estados Unidos, Barack Obama, presentara el Plan Nacional de Acción Climática” que da las señales de un cambio importante hacia un futuro de energías limpias.

Para el 2018 las plantas de energía solar y energía eólica superarán la producción de energía con gas natural y duplicarán la de la energía nuclear. Conforme los costos de las tecnologías verdes caen, las energías renovables empiezan a ser más competitivas.

El crecimiento de las energías renovables “es un punto brillante en el que de otra manera sería un futuro desolado en la matriz de energías”, comentó el director ejecutivo del IEA, María van der Hoeven.

“Estas son buenas noticias para el sistema global de energía que necesita volverse más limpio y diversificado”, añadió la IEA.

Más temprano este año, la IEA advirtió que estamos en camino a incrementar en 4°C la temperatura global, que es doble de lo que los científicos dijeron es el límite para mantener un ecosistema estable.

Medidas como reducir las plantas de carbono y sus subsidios, lo que es una gran ventaja frente a las energías renovables, es fundamental para revertir este incremento en la temperatura.

También para el 2018 la matriz energética de China alcanzará el 40% de energías renovables, el más alto de todo el mundo.

Fuente: www.gstriatum.com

HOMENAJE AL EXMINISTRO DE AGRICULTURA DR. JUAN CAMILO RESTREPO POR SU APOORTE A LA AGROINDUSTRIA DE LOS BIOCOMBUSTIBLES

El pasado 2 de Julio de 2013 se llevó a cabo el Homenaje al Dr. Juan Camilo Restrepo Exministro de Agricultura y Desarrollo Rural. Con una cena liderada por Fedebiocombustibles, se resaltó su contribución al desarrollo de la Agroindustria de los biocombustibles en Colombia.

Con el discurso del Dr. Gonzalo Ortiz, quien es el presidente de la Junta Directiva de Fedebiocombustibles, se dio paso al homenaje que contó con la participación de altos funcionarios del Sector, el Exministro Restrepo y el actual Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural Francisco Estupiñan, a quien también se le dio la bienvenida y se le reafirmó el compromiso del Sector con el Agro colombiano.

Para ver el discurso del Dr. Gonzalo Ortiz durante el homenaje al ex ministro Juan Camilo Restrepo, de [clic aquí](#).



De izquierda a derecha: Jorge Bendeck Olivella, Juan Camilo Restrepo, David Cala, Amylkar Acosta Medina, Tito Salcedo, Gonzalo Ortiz.

Fuente: Fedebiocombustibles.

SIGUE AUMENTANDO PRODUCCIÓN Y CONSUMO DE ETANOL EN BRASIL

La demanda de etanol de Brasil subió 24% en junio de 2013 respecto al año anterior, según información de distribuidores del biocombustible, lo que señala un cambio entre los usuarios que ayudaría a bajar el superávit global del azúcar y reduciría la dependencia de las importaciones de gasolina. Los inventarios de etanol, que compite directamente con la gasolina, han subido gracias al récord en la cosecha de caña. Eso a su vez ha debilitado el precio del biocombustible y ha hecho que sea una opción más económica para los conductores de automóviles.

La noticia será bien recibida por la petrolera estatal Petrobras, que ha sufrido grandes pérdidas por tener que comprar gasolina a precios internacionales para venderla a pérdida en Brasil debido a los controles de precios del Gobierno. Antonio Padua Rodriguez, director técnico de Unica, la asociación de la industria de caña de azúcar, dijo que el pronóstico para el etanol en el período 2013/2014 probablemente se revisaría al alza en la zona productora centro-sur a 26.000 millones de litros desde el pronóstico de abril de 25.400 millones de litros.

Con los precios de los futuros del azúcar a poco más de 16 centavos por libra, los ingenios de Brasil están dirigiendo más producción hacia el biocombustible. Unica reportó que en junio, las plantas destinaron un 58% de la cosecha de caña al etanol y un 42% a producir azúcar. El año pasado, la proporción fue de un 52% para el combustible y un 48% para el azúcar, respectivamente.

Fuente: Informe Diario de Precios y Mercados - Fedepalma.

>>> ¿SABÍA USTED...
>>> DID YOU KNOW THAT?

Fedebiocombustibles está participando en AgroExpo 2013, Corferias, con un stand donde “El Biomovil” es el protagonista. La Agroindustria de los Biocombustibles estará presente hasta el domingo 21 de Julio.

Todos nuestros lectores están invitados a visitarnos en el stand para conocer más a fondo sobre la industria de los Biocombustibles en Colombia y a participar activamente de esta Feria realizada a favor del Agro en Colombia.



Stand de Fedebiocombustibles en Agroexpo 2013

Fuente: Fedebiocombustibles.

Si desea recibir este boletín puede escribirnos al siguiente correo:
[To receive this newsletter please write to the following e-mail]:
colombia@fedebiocombustibles.com

Este Boletín llega
a más de **8.000**
lectores

This newsletter is
received by more
than **8,000** readers

Siganos en:
[Follow us:]



/FNBColombia



/FNBColombia



/FNBColombia