



= BOLETIN DE COMBUSTIBLES RENOVABLES =

Conduciendo a un mundo más verde...

Enero 2019 / No. 08



Uso de la bioenergía de la caña de azúcar para el desarrollo sostenible

En el capítulo V del libro publicado por la editorial británica, habla de los casos de Colombia, Guatemala y África. En el caso de Guatemala indica que este país cuenta con la capacidad instalada para poder realizar una mezcla del 10% de etanol en la gasolina, lo cual podría ayudar a reducir 433,000 toneladas de CO₂e/año en el sector transporte.



III Conferencia Internacional de Biocombustibles "Unidos por un mejor aire"

Esta conferencia se llevará a cabo los días 28 de febrero y 1ro de marzo del 2019 en la ciudad de Medellín, Colombia, con el lema "Unidos por un mejor aire". En Colombia se utilizan los biocombustibles para mitigar los efectos del calentamiento global -por los gases de efecto invernadero-, y para mejorar la salud humana, mejorando la calidad del aire.



Uso de biocombustibles en el transporte son necesarios para reducir los gases de efecto de invernadero

El reporte realizado por la Plataforma del Bio Futuro indica que las metas de reducción de gases de efecto de invernadero no pueden alcanzarse sin un óptimo uso de biocombustibles en el sector transporte y bio productos que se pueden usar para sustituir los combustibles fósiles en los diversos sectores económicos. Puede descargar el reporte entero [aquí](#).



Francia incrementa el uso de biocombustibles en sus vehículos

El gobierno aprobó el incremento de biocombustibles, de un 7.5%, que usó en el 2018 a un 7.9% que se usará en el 2019 y 8.2% en el 2020. La meta es utilizar un 15% para el 2030 dándole prioridad a las materias primas locales. Esto les permite construir más plantas, crear trabajos en el área rural y reducir los gases de efecto de invernadero en el sector transporte.



(502) 2385-0693



12 calle 1-25, zona 10. Edificio Géminis 10, Torre Norte oficina 1109



www.acrguatemala.com