



Décadas de investigación científica han probado que la contaminación es perjudicial para la salud humana y provoca calentamiento global

Jeff Merkley, Senador de Oregón

= BOLETIN DE COMBUSTIBLES RENOVABLES =

Conduciendo a un mundo más verde...

Julio 2018 / No. 004



El uso de los biocombustibles ayudó a que California redujera la emisión de Gases de Efecto de Invernadero

Según la Directiva de Aire de California el uso de 1.5 billones de galones de biocombustibles en el año 2016, evitaron que 14 millones de toneladas métricas de CO₂ ingresaran a la atmósfera. Esto se logró por un conjunto de políticas que tiene el Estado para reducir emisiones en todos los sectores, incluyendo el sector transporte.



Informe mundial de Perspectivas Agrícolas 2018-2027

Este informe proporciona una evaluación de las perspectivas a diez años de los mercados de productos agrícolas y pesqueros en los niveles nacional, regional y mundial. Se espera que la demanda de cereales, aceite vegetal y caña de azúcar como insumos para la producción de biocombustibles, aumentará con mucha mayor moderación que en la década pasada. Puede ver el capítulo de Biocombustibles.



Iniciativa Mundial para el Ahorro de Combustible

GFEI, por sus siglas en inglés es una iniciativa mundial cuyo objetivo es duplicar la eficiencia del combustible en los vehículos livianos a nivel mundial para 2050, contribuyendo así de manera significativa a la lucha contra el cambio climático y la reducción del uso de petróleo, para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El uso del etanol en la gasolina podría apoyar esta iniciativa.



Sistema de Certificación para reducir los impactos de la producción de caña de azúcar

Bonsucro es una iniciativa global sin fines de lucro dedicada a reducir los impactos ambientales y sociales de la producción de caña de azúcar y sus derivados. La misión es lograr un sector de caña de azúcar en continua mejora y que se verifique como sostenible. En Guatemala ya han aprobado esta certificación, cumpliendo los seis principios de sostenibilidad de esta norma internacional.



(502) 2385-0693



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



www.acrguatemala.com