



= BOLETIN DE COMBUSTIBLES RENOVABLES =

Conduciendo a un mundo más verde...

Julio 2019 / No. 14



British Petroleum y Bunge una nueva alianza en Brasil para producir Etanol

BP y Bunge combinarán sus negocios de biocombustibles y bioenergía en Brasil, para crear un productor de etanol de caña de azúcar a escala mundial, BP Bunge Bioenergía. Se trata de uno de los biocombustibles más eficientes disponibles en el mundo, que emite un 70% menos de gases de efecto invernadero durante su ciclo de vida, en comparación con los combustibles convencionales.



Argentina celebrará el Día B100, para analizar el presente y futuro del Biodiésel

En Rosario y Santa Fe hay 900 buses que utilizan únicamente «biodiésel» al 100%, el objetivo es alcanzar las 1.100 unidades funcionando con «B100» antes de que finalice el 2019. Este día servirá. Este Día B100 servirá para mostrar los resultados y dar a conocer que los motores de todas las unidades funcionaron perfectamente, sin ningún tipo de desperfectos y que se está trabajando hacia una matriz energética amigable con el medioambiente.



Municipalidades concursantes conocen el potencial del uso de etanol en la gasolina

El Desafío de Ciudades de WWF es una competencia amigable para movilizar a las ciudades para que ayuden a los países a cumplir con el Acuerdo de París. Como parte a la formación a las municipalidades se hizo una alianza entre ACR y WWF para capacitar sobre la producción de etanol y el potencial que tiene Guatemala para usarlo en la gasolina y reducir las emisiones en los vehículos que usan gasolina. Participaron personas de Santa Catarina Pinula, Iztapa, Escuintla, San José, Pachalum y ciudad de Guatemala.



Producción de Biocombustibles favorece importante incremento de empleo

Según el informe de la Agencia Internacional de Energías Renovables reporta que en el 2018 la producción de biocombustibles líquidos representaron más de 1.93 millones de fuentes de trabajo, un aumento del 12% respecto a un año anterior. Estos trabajos se generaron especialmente en el área agrícola. Debido a las políticas del uso de los biocombustibles, países como Brasil, Estados Unidos, Colombia, Indonesia, Tailandia y Malasia representan más del 80% de la generación de estos empleos.



(502) 2385-0693



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



www.acrguatemala.com