



= BOLETIN DE COMBUSTIBLES RENOVABLES =

Conduciendo a un mundo más verde...

Enero - Marzo 2020 / No. 17



[La Unión Europea presenta compromiso para ser carbono neutral en el 2050](#)

La Comisión Europea emitió propuesta de Ley Climática donde adquieren un compromiso político de ser carbono neutral en 2050 y crear un futuro sostenible. Los combustibles líquidos de bajo carbono, como el etanol, es una opción para descarbonizar el sector transporte. Tanto la AIE como IRENA indican que para que la región pueda alcanzar esta meta, es necesario incrementar el uso de la bioenergía. [Video](#)



[RENOVABIO genera beneficios para la salud pública y al medio ambiente](#)

La Política Nacional de Biocombustibles (RenovaBio) es una de las medidas encontradas por el gobierno y el sector productivo para reducción de emisiones de gases de efecto de invernadero en el sector transporte y mejorar la calidad de aire en las ciudades brasileñas. Esta medida generará 1.4 millones de empleos para el 2030 y la reducción del 11% de intensidad de carbono, lo que representaría sembrar 5 billones de árboles.



[La Agencia Nacional de Petróleo de Brasil anuncia nuevas plantas que pueden emitir CBIOS](#)

Los CBIOS son certificados para compensar la venta de combustibles fósiles y contaminantes bajo la política de RenovaBio. 11 nuevas plantas han sido certificadas para la emisión de esos certificados. En Brasil ya hay 60 plantas certificadas, 49 de etanol y 11 de Biodiesel. Cada crédito de descarbonización es equivalente a una tonelada de carbono que ya no se liberará a la atmósfera. Se estima que para 2028, la matriz de combustible en el país reducirá el 10% de sus emisiones de carbono.



[B12 un aliado para mejorar la calidad de aire en Colombia](#)

Con la nueva resolución de aumentar del 10% al 12% de biodiesel en el diésel, Colombia logrará reducir al menos 3 millones de toneladas de CO₂e, esto equivale a un 30% de la meta de reducción del sector transporte. Su uso ha mitigado los impactos de los altos niveles de concentración de material particulado en la atmósfera respirable, pues al ser energéticos libres de azufre e hidrocarburos aromáticos, disminuyen en considerable proporción a su mezcla las emisiones de estos contaminantes que están directamente relacionados con, al menos, 15.000 muertes anuales en Colombia.



(502) 2385-0693



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



www.acrguatemala.com