



**“El uso de biocombustibles debe aumentarse para reducir la contaminación que causa afección pulmonar, disminución en la capacidad inmunológica y cáncer.”**  
**Angela Tin, Vicepresidente de Salud Ambiental en la Asociación Americana del Pulmón**

## = BOLETIN DE COMBUSTIBLES RENOVABLES =

Conduciendo a un mundo más verde...

Noviembre 2018 / No. 007



### El uso de etanol en la gasolina fue definido como una Estrategia Nacional para reducir Emisiones en Guatemala

El Gobierno de Guatemala con el apoyo del proyecto de Desarrollo con Bajas Emisiones de USAID, presentó la Estrategia Nacional de Desarrollo con Bajas emisiones en donde priorizó 43 estrategias de desarrollo que mitigan el cambio climático. En el sector transporte están priorizadas seis estrategias y el uso de etanol en la gasolina es una de ellas.



### Ministerio de Energía y Minas de Guatemala presentó la Política Energética 2019-2050

El Ministerio propone que en el sector transporte se “impulsen las medidas necesarias para la adición de biocombustibles para la mezcla en el abastecimiento de combustibles, velando por la competitividad económica, a nivel nacional para el año 2020”. Además indica que se promueva el uso de combustibles alternativos para mitigar los Gases de Efecto de Invernadero. En el caso de Guatemala, el uso de etanol en la gasolina es una opción viable.



### App del Ministerio de Energía y Minas da a conocer las emisiones de GEI por sector

La Dirección de Energía del Ministerio cuenta con una aplicación en donde muestra el Módulo Estadístico Energético que incluye desarrollo energético, energías renovables, estadísticas energéticas y la unidad de planeación energético minero. En esta última muestra la generación de gases de efecto de invernadero por sector, en donde en Guatemala el transporte representa el 53.9% de las emisiones del país.



### El Incyt de la Universidad Rafael Landívar da a conocer el Perfil Energético de Guatemala

El Instituto de Investigación y Proyección sobre Ciencia y Tecnología de la URL, presentó este perfil como base para el entendimiento del estado actual y tendencias de la energía. En el capítulo cuatro aborda los recursos energéticos renovables concluye que Guatemala tiene la capacidad instalada para poder mezclar un E10 (10% de etanol en la gasolina), pero es necesario reformar el marco regulatorio para la implementación local.



(502) 2385-0693



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



www.acrguatemala.com