

Publicidad

Home > Economía

14 feb. 2022 - 8:32 p. m.  
Redacción Economía

Te quedan **3 artículos gratis** este mes.

Suscríbete

## Sector de los biocombustibles cerró 2021 con un crecimiento del 24%

será la reducción de gases efecto invernadero en 3,2 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>eq (carbono equivalente).



Imagen de referencia.  
Foto: Getty Images

Con récord en la demanda de **biodiesel** de aceite de palma al



Imagen de referencia.  
Foto: Getty Images

Con récord en la demanda de **biodiesel** de aceite de palma al llegar a las 634.000 de toneladas comercializadas, cerró el año pasado el sector de los **biocombustibles**.

La Federación Nacional de Biocombustibles de Colombia (**Fedebiocombustibles**), señaló que las cifras del año pasado fueron mejores en un 24% respecto a 2020 y 15% superiores frente a 2018, su mejor año histórico, cuando la demanda llegó a las 552.000 toneladas

**Economía**

**Recomendaciones para encontrar trabajo: esto es lo que dicen los expertos**

Hace 5 horas

**Economía**



Este jueves se inician pagos del subsidio del programa Adulto Mayor

Hace 6 horas

**Economía**



Petróleo en U\$95 ante aumento de volatilidad por crisis de Ucrania

Hace 7 horas



pagos del subsidio del programa Adulto Mayor

Hace 6 horas

**Economía**



Petróleo en U\$95 ante aumento de volatilidad por crisis de Ucrania

Hace 7 horas

El presidente de Fedebiocombustibles, **Jorge Bendeck** explicó que “el aumento en la demanda obedeció al crecimiento del consumo de diésel en el país en 2021 de un 16% con respecto a Para diciembre del año pasado la demanda de biodiesel presentó un crecimiento del 11,2%, respecto al mismo mes de 2020 y una variación del 19% comparando el valor anual con relación a 2019. Mientras tanto, la demanda entre noviembre y diciembre se incrementó un 4,9%.

Esta industria aporta un 3,4 % del **PIB agrícola** en el país y genera 90.000 empleos principalmente en el campo colombiano, dijo Bendeck. “Una de las apuestas más importantes del gremio es la producción de 395 millones de litros de bioetanol, los cuales al ser mezclados con gasolina disminuyen la emisión de gases contaminantes en la atmósfera y mejoran la potencia de los motores”, sostuvo el dirigente gremial.

Durante el año pasado y debido al uso de biocombustibles se dejaron de emitir a la atmósfera 2,73 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>eq (carbono equivalente) y 681 toneladas de material particulado. Numerosos estudios realizados por las universidades de **Antioquia, Nacional**, Tecnológica de Pereira, y las firmas Coordinadora, PWC, E&Y, **Gesoltec**, ICP, han demostrado que estos energéticos, biodiesel y bioetanol, que se producen en el país a partir del aceite de palma y caña de azúcar, que están mezclados en los combustibles que se usan en todo el país, representan la alternativa de más rápida implementación para la transición hacia formas de energía más sostenibles.

Informaciones del ministerio de Minas y Energía indican que para los primeros meses de este año, los precios de la gasolina y el diésel aumentaron debido a las variaciones de los precios internacionales de los refinados registrados en la última semana de diciembre.

“Los biocombustibles ofrecen una solución de rápida implementación en la transición energética para el sector transporte a partir del biodiesel de aceite de palma y el bioetanol de caña de azúcar”, reseñó Bendeck.

**Contexto: Carbón aún recauda billones de dólares pese a promesa de cero emisiones**

Actualmente dos grandes flotas de vehículos compuestas por tracto camiones, camiones y volquetas utilizan mezclas de biodiesel al 20%. “Esperamos que cada vez más personas y empresas puedan hacer parte del programa **El Club de Biotanqueo**”, afirmó el presidente de la Federación.

transporte a partir del biodiesel de aceite de palma y el bioetanol de caña de azúcar”, reseñó Bendeck.

**Contexto: Carbón aún recauda billones de dólares pese a promesa de cero emisiones**

Actualmente dos grandes flotas de vehículos compuestas por tracto camiones, camiones y volquetas utilizan mezclas de biodiesel al 20%. “Esperamos que cada vez más personas y empresas puedan hacer parte del programa **El Club de**

**Biotanqueo** afirmó el presidente de la Federación.

