Aumento de 10% a 12% en mezclas de biodiésel en combustibles se incumplió

ENERGÍA. DE ACUERDO CON FEDEBIOCOMBUSTIBLES LAS FALLAS EN CAPACIDAD INSTALADA Y LAS IMPORTACIONES OUE LLEGARON A EQUIPARAR 40% DEL MERCADO SON ALGUNAS DE LAS RAZONES

ROGOTÁ En el primer semestre, el Ministerio de Minas y Energía se había trazado como objetivo aumentar de 10% a 12% el

porcentaje de biodiésel, específicamente de etanol, presente en el combustible fósil con miras a mejorar la calidad de los energéticos consumidos.

Como consecuencia de una falla en la capacidad instalada del sector y las desventajas del etanol nacional frente al producto importado de países como Estados Unidos, las mezclas aún son de 10%, por lo que en los 23 departamentos en los que se esperaba el incremento, se mantienen las mismas proporciones.

Jorge Bendeck, presidente de Fedebiocombustibles, aseguró que, a pesar de la existencia de materia prima para alcanzar e incluso superar 12% en las mezclas, la industria enfrentó problemas en producción, lo que se sumó a condiciones adversas y desventajas del producto local frente al importado.

De hecho, los costos subsidiados para productores de biodiésel en Estados Unidos hicieron que las importaciones se tomaran 40% del mercado nacional en menos de tres años, con vía libre gracias a los TLC, razón por lo que la cartera energética implementó una medida compensatoria para la produc-

MEZCLAS DE BIODIÉSEL NO LOGRARON LLEGAR A 12%

Se había determinado de 10% a 12%

Son 23 departamentos en los que comenzaría a regir mezclas de biodiésel de 12% en abril Como:



PRODUCCIÓN ESPERADA **DEL SECTOR PARA 2021**

- 600.000 toneladas de biodiésel
- 450 millones de litros de etanol



6% anual de crecimiento en áreas sembradas para palma de aceite y renovación de cultivos

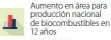
Fuente: Fedebiocombustibles, Econometría Minenergía, Minambiente / Gráfico: LR-ER

ción foránea, que consistía en un cobro de US\$13 centavos por galón ingresado. Sin embargo, dicha restricción no fue suficiente para disminuir las importaciones y para poner el energético local en igualdad de condiciones de mercado.

"Esperamos que el Gobierno no demore en tomar nuevas medidas compensatorias. Mientras existan las causales, las medidas deben continuar", afirmó Bendeck, quien agregó que con el excedente de cultivos, los precios del producto norteamericano llegaron a ubicarse hasta 30% por debajo del nacional.

RAZONES DEL IMPEDIMENTO PARA EL AUMENTO EN MEZCLAS

- Capacidad instalada de la producción nacional
- Importaciones subsidiadas de países como Estados Unidos



98.000 hectáreas

90.000 empleos generados por el sector de biocombustibles En 12 años generará

- 14.000 directos y 35.000 indirectos Por cada 7,5 hectáreas
- de palma de aceite se generan: - 1 empleo directo
- 2,5 empleos indirectos



3,4% Aporte al PIB agrícola del sector

Resaltó que la industria debe seguir cumpliendo con los mandatos de mezcla, por lo que ha entregado 100% de su capacidad actual, teniendo en cuenta que debido a las sequías en Estados Unidos, el nivel de compras externas ha disminuido.

La situación también fue ilustrada por Inés Elvira Vesga, socia del área de energía de Holland&Knight, quien apuntó que 2021 ha sido una etapa de recuperación para el sector de los biocombustibles.

No obstante, "en el caso del etanol la materia prima utilizada en Colombia de forma ma-

40% Mercado colombiano atendido por importaciones en solo tres años ante desventaja del producto local



El etanol importado llegó a estar hasta 30% por debajo del precio del producto local



Medida compensatoria del Gobierno

US\$0,13 por galón



Hectáreas de producción para biodiésel en 2035 1,3 millones

De tener mezclas a 12%

Colombia sería el segundo país del mundo con mayor proporción de biodiésel en combustible fósil

yoritaria es la caña de azúcar,

cuyos costos de producción son

más altos que los del maíz, de

donde se obtiene el etanol de Es-

tados Unidos", explicó. Al igual que el directivo gre-

mial, Vesga coincidió en que las

medidas compensatorias no

equilibran la distorsión del pre-

sus mezclas en 12%, se posicio-

naría como el segundo país del

mundo con el porcentaje de bio-

diésel más alto en combustibles

Así, de Colombia aumentar

cio satisfactoriamente.

después de Indonesia.

450.000

LITROS DE ETANOL SON LOS MANDATOS DE MEZCLA PREVISTOS PARA 2021. SE ESPERA QUE LAS ÁREAS SEMBRADAS CREZCAN 6%.



Inés Elvira Vesga Socia de energía de Holland & Knight

"Hay un pulso fuerte entre los importadores y los productores locales, que llevó incluso a medidas compensatorias a la importación. La medida no equilibra la distorsión de los precios".

Síganos en



www.larepublica.co Para conocer el déficit en los subsidios de energía eléctrica y gas natural en el PGN.

El sector augura buenas cifras en producción y comercialización

Cabe anotar que para el año en curso, se espera un récord en la producción de biodiésel con 600.000 toneladas provenientes de la palma y mandatos de mezcla cercanos a los 450 millones de litros de etanol. derivados de la caña de azúcar. Esto se traduce en un aumento de la demanda de biosdiésel de 21%. Por su parte, según Fedepalma, en lo corrido del año la producción de aceite de palma ha logrado totalizar 1,08 millones de toneladas, mientras que en los últimos doce mese se registra un volumen de 1,5 millones.

ANDERSON URREGO ENERGÍA. PARTICIPARÁN 39 EMPRESAS MÁS QUE EN LA REALIZADA EN 2019, CUANDO SE REGISTRARON 68

La tercera subasta de renovables tendrá 107 interesados

BOGOTA Con la finalización de la pri-

mera etapa de la tercera subasta de energías renovables en Colombia, el pasado 27 de agosto, se conoció que fueron 107 registrados a través de la plataforma tecnológica definida por XM en su calidad de subastador.

De esta cantidad, 55 empresas son compradoras y 52, vendedoras, resultados que superan los registros efectuados en la subasta de 2019, en la que hubo 39 vendedoresy 29 compradores, es decir, un acumulado de 68.

Entre el 3 y 6 de septiembre, los registrados deberán ingresar la documentación de precalificación para que XM evalúe el cumplimiento de los requisitos y, en los casos que lo requieran, solicite subsanar los documentos cuyo plazo final para respuesta es el 22 de septiembre. De esta forma, el 24 de septiembre XM informará a los registrados su continuidad en el proceso.

El ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, explicó que estas cifras consolidan un panorama prometedor.

"El hecho de que haya más de 100 empresas registradas, entre compradores y vendedores, demuestra cómo el marco regulatorioy las políticas públicas adelantadas por el Gobierno Nacional ha generado un interés cada vez mayor en las energías renovables y su mercado en Colombia", afir-

María Nohemí Arboleda, gerente general de XM, resaltó la respuesta positiva de las empresas en la etapa de registro, pues comparado con la subasta de 2019, se incrementó la participación en 90% para el proceso de compra y en 33% para el proceso de venta.

"Los resultados de esta etana de registro demuestran la credibilidad que han ganado este tipo de mecanismos en el país, por medio de los cuales los vendedores aseguran sus ingresos para la construcción de nuevos proyectos y los compradores aseguran el precio de compra de energía a largo plazo", especificó la directiva.

Así, Katharina Grosso Buitrago, directora del Fenoge, agregó que los participantes podrán obtener una cobertura adecuada.

ANDERSON URREGO



a gerente general de XM, María Nohemí Arboleda, recalcó el incremento de 90% en la participación para el proceso de compra.

