

Economía

Luz verde a la misión para modernizar sector energético

El grupo de 20 expertos fue seleccionado por el Banco Interamericano de Desarrollo y el Banco Mundial. Trabaja en cinco focos estratégicos, y revisará marco regulatorio.

EFE

EL GOBIERNO Nacional dio luz verde a la misión de 20 expertos internacionales y nacionales que marcará la hoja de ruta para la modernización del sector energético del país.

“Esta misión de expertos nos tiene que llevar a hacer un análisis de cómo podemos seguir asegurando la disponibilidad de energía ante la demanda creciente, consumo que va a incrementarse en la medida que se recupere el crecimiento de nuestra economía”, afirmó el presidente Iván Duque durante la presentación de la misión.

El mandatario señaló que la ‘Misión para la Transformación y Modernización del Sector Eléctrico en Colombia’ la componen 20 expertos que van a trabajar en cinco ‘focos estratégicos’. Estos son “competitividad, participación y estructura de mercado”; el “rol del gas natural en la transformación energética”, y la “descentralización, digitalización de la industria y gestión eficiente de la demanda”.



En nueve meses se han asegurado proyectos renovables cercanos a 1.398 megas. Foto EFE

4%

ES EL índice de crecimiento anual de la demanda energética registrada entre los últimos 15 a 20 años en el país. Así mismo Colombia tiene reservas cercanas a 3,9 terapies cúbicos de gas natural que dan reservas para once años. Se busca cumplir la meta de 1.500 megas en renovables.

De igual forma, se elaborarán una hoja de ruta para el “cierre de brecha, mejora de calidad y diseño, y formulación eficiente de subsidios” y “la revisión del marco institucional y regulatorio del sector”.

Duque recalcó que estos “retos hacen parte de la transformación energética de Colombia” y que quienes integran la misión dan al Gobierno garantías por sus “solventías técnicas y conocimiento” para mejorar el sistema eléctrico con un principio de “equidad y eficiencia”.

La misión está conformada por expertos como Frank Wolak, Udi Helman, Paul Hunt, Thomas Mach, Lorenzo Kristov, Hugh Rudnick, Diego Jara, Pablo Corredor, Ana María Ferreira, Carlos Battle e Ignacio Pérez, quienes fueron seleccionados con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Banco Mundial (BM).

“Esta misión será trascendental porque las recomendaciones que surjan son para que el país se adapte mejor a esos riesgos hidrológicos”, dijo Duque.

El jefe de Estado agregó que con el trabajo que se derive de la misión el país podrá emplear mejor la energía y diversificar su matriz para “atender los retos que tenemos”.

A modo de ejemplo detalló que Colombia tiene la sexta matriz energética más limpia del mundo, pero también es uno de los países “más expuestos” a los riesgos “hidroclimáticos” generados por el cambio climático, lo cual lleva a mirar hacia nuevas “fuentes y formar una matriz más sostenible”.

De igual forma, resaltó que la demanda energética ha crecido anualmente cerca de un 4% durante los últimos 15 o 20 años, lo que genera además un reto en la disponibilidad de hidrocarburos y gas.

“Colombia tiene reservas cercanas a 3,9 terapies cúbicos de gas que dan reservas para once años, es importante mirar la disponibilidad, mantener la exploración y confianza de inversionistas”, subrayó.

El Ejecutivo espera también que se trace un camino para cumplir la meta de 1.500 megas de capacidad instalada de energías renovables y destacó que en sus casi nueve meses de Gobierno “se han asegurado proyectos cercanos a 1.398 megas”.

“Le estamos dando vida a una misión que hará de Colombia el país con la matriz energética más limpia del continente y también con la matriz energética más sostenible y acorde con las expectativas de crecimiento y equidad que hemos trazado”, concluyó. ☐

Compensación al etanol, encima del 22%

EL PULSO de la Federación Nacional de Biocombustibles (Fedebiocombustibles) con los importadores de Etanol ahora está en el terreno de la solicitud de aplicación de derechos compensatorios, y tiene como juez al Gobierno Nacional.

La razón, el citado gremio le solicita al Ejecutivo que trace en mínimo un 22% la compensación al etanol nacional que es de caña de azúcar, con respecto al etanol traído de Estados Unidos y que es con base de maíz.

“Este porcentaje de compensación solicitado se calcula teniendo en cuenta que este combustible vege-

tal importado tiene el beneficio de dos subsidios en EE. UU.: el que se aplica a los cultivadores de maíz y el que se le otorga a los productores del mismo etanol”, resaltó Jorge Bendeck, presidente de Fedebiocombustibles.

El citado gremio recalca que en el 2018, el precio al cual llegaron a Colombia las importaciones de etanol originarias de Estados Unidos fue inferior en 30% al precio en el país, esto como consecuencia de una distorsión artificial de las condiciones de competencia ocasionada por los subsidios otorgados en ese país.

Fedebiocombustibles subraya que un referente que

evidencia la distorsión de Estados Unidos, lo representa Brasil, el segundo mayor productor mundial de etanol, cuyo producto llega a Colombia a precios similares a los del mercado nacional.

“Compensación equilibra los subsidios que se fijan a la cadena de producción en EE. UU.”.

Bendeck insistió en que el precio interno del etanol en Colombia es competitivo frente al segundo mayor productor mundial, su vecino Brasil, pero no con Estados Unidos donde el precio es “artificialmente” bajo.

Así mismo, el dirigente gremial agregó que la regulación del mercado de combustibles y biocombustibles es una política de Estado.

“La norma comprende la mezcla, la estructura de precios y la distribución. Solamente el bien importado está en un régimen de libertad de precios, compitiendo de manera asimétrica frente al producto nacional”, explicó.



El etanol nacional atiende el 70% de la demanda. Foto: iStock.

De igual manera, precisó que actualmente no existe un verdadero mercado mundial de etanol ni una bolsa de referencia para la formación del precio, ya que no es un producto muy comprado en el mundo.

Bendeck trajo a colación el caso de Perú donde la compensación se trazó en 5,7%, “que derivó en una reducción de producción considerablemente ante el aumento de importaciones” insistió.