

Asoenergía aboga por una complementación de portafolio de tecnologías y no por un reemplazo tecnológico total

- *Sandra Fonseca, directora Ejecutiva de Asoenergía, aunque celebró la estrategia E2050 puesta en marcha por el Gobierno hacia un futuro sostenible, hizo un llamado para “entender que el proceso de descarbonización lleva más tiempo del considerado y a tener en cuenta que, las instalaciones industriales de gran escala dependen del carbón, por lo que la participación neta cero de dicho hidrocarburo en las industrias sería reemplazable sólo si las economías de escala justifican hacerlo y se logran mejoras en la eficiencia de los procesos y los costos; de lo contrario se vería como un camino contraproducente que afectaría la economía del país”.*

Bogotá D.C., agosto 17 de 2021. La Asociación Colombiana de Grandes Consumidores de Energía Industriales y Comerciales (Asoenergía), aplaudió la estrategia E2050 puesta en marcha por el Gobierno Nacional que busca reducir la emisión de gases efecto invernadero a través de la utilización de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER), pero llamó la atención sobre los efectos que esa decisión puede traer sobre los procesos y costos de la industria nacional.

En su Informe Sectorial No. 16, de julio de 2021, la agremiación advirtió que la estrategia E2050 avizora cambios en la matriz energética en la que se espera aumentar a más 60% la producción de electricidad a partir de centrales solares y eólicas complementadas por las hidroeléctricas, llevando a casi cero el uso del carbón y con ello la reducción considerable de las emisiones de gases de efecto invernadero.

“Asoenergía celebra la decisión que toma el país hacia un futuro sostenible, sin embargo, hacemos un llamado para entender que el proceso de la descarbonización lleva más tiempo del considerado y a tener en cuenta que, las instalaciones industriales de gran escala, dependen del carbón, por lo que la participación neta cero de dicho hidrocarburo en las industrias sería reemplazable sólo si las economías de escala justifican hacerlo y se logran mejoras en la eficiencia de los procesos y los costos. De lo contrario se vería como un camino contraproducente que afectaría la economía del país”, aseguró Sandra Fonseca, directora Ejecutiva de Asoenergía.

La dirigente gremial advirtió que Asoenergía ha planteado que los compromisos de reducción de emisión de gases efecto invernadero, y de cero emisiones, pueden potencializarse no solo con las FERNC en la oferta sino con la gestión Integral de la demanda, sin descontar los demás sectores emisores. “En este escenario es que la demanda tiene a disposición nuevos modelos de negocios y nuevos avances tecnológicos como la digitalización, la descentralización y la electrificación, que impulsan las FERNC y renovables convencionales, estas últimas, ya usadas ampliamente en Colombia”, explicó.

Destacó que “no se trata de un reemplazo tecnológico total sino de una complementación de portafolio de tecnologías. Desde el punto de vista del mercado, la gestión integral de la demanda comprende las herramientas y acciones que permiten su integración en el mercado encontrando un equilibrio entre la oferta y la demanda energética”.

Sandra Fonseca indicó que además de la eficiencia energética se debe pensar en la autogestión que se realiza con las acciones activas de respuesta de la demanda ante señales económicas o incentivos tarifarios, y a los cambios de infraestructura propia como la autogeneración y el almacenamiento propio o en sitio.

“Debemos estar atentos, ya que de la mano de la estrategia E2050 el Ministerio de Minas y Energía presentará para septiembre de este año la Hoja de Ruta definitiva para producir y exportar hidrógeno, así es como será visto como el potencial combustible de transición con ventajas competitivas importantes y con cero emisiones hacia el ambiente”, puntualizó.

El Informe Sectorial No. 16, de julio de 2021, puede consultarlo en la página web de Asoenergía: www.asoenergia.com o en las redes sociales de la agremiación, donde encontrará no sólo la posición de la agremiación frente a la estrategia E2050, sino también el análisis sobre la reactivación económica de Colombia impulsada por la demanda de energía, un indicador clave para evaluar el comportamiento de la economía de los países y realizar proyecciones.