

Asoenergía advierte sobre necesidad del manejo independiente de XM para asegurar transparencia, luego de la compra del 51,4% de ISA por Ecopetrol

- *Sandra Fonseca, directora Ejecutiva de Asoenergía, hizo un llamado para que las entidades correspondientes “logren independizar a XM S.A. E.S.P. como filial de ISA y no quede comprometida la transparencia por la compra de acciones por Ecopetrol S.A., y se asegure de esta manera continuar con la administración y gobierno corporativo independiente tanto de ISA como de su nuevo dueño Ecopetrol S.A.”.*

Bogotá D.C., septiembre 27 de 2021. La Asociación Colombiana de Grandes Consumidores de Energía Industriales y Comerciales (Asoenergía), hizo un llamado para que XM S.A. E.S.P., empresa especializada en la gestión de sistemas de tiempo real, mantenga su independencia y se asegure un manejo transparente de la administración del mercado de energía mayorista y el desarrollo de soluciones y servicios de energía e información.

Según Sandra Fonseca, directora Ejecutiva de Asoenergía, la exitosa compra del 51,4% de Interconexión Eléctrica S.A., (ISA) por parte de Ecopetrol, hace necesario que se redoblen los esfuerzos para mantener la independencia de XM. “Asoenergía hace un llamado para que se adopten oportunamente las medidas correspondientes logren independizar a XM S.A. E.S.P. como filial de ISA, y no quede comprometida su transparencia por la integración aprobada en la transacción, y se asegure de esta manera continuar con la administración y operación con un gobierno corporativo independiente tanto de ISA como de su nuevo dueño Ecopetrol S.A.”, advirtió.

En su Informe Sectorial No. 17, de agosto de 2021, la agremiación señaló que la compra realizada de las acciones de ISA por Ecopetrol “implica que la compañía que administra el mercado de energía XM es ahora parte de Ecopetrol S.A., lo que exige una administración y manejo de la información diferente a como se venía realizando anteriormente, dada su responsabilidad sobre el uso de los recursos del sistema energético del país”.

Asoenergía también destacó el cierre de la primera etapa de la Tercera Subasta de Energías Renovables, la cual evidenció “un aumento del 90% de los compradores pasando de 29 en 2019 a 55 compradores en este año; en cuanto a los vendedores pasaron de 39 a 52

reflejando un aumento porcentual de 33% para 2021. Con estos datos se observa una participación mayoritaria de las empresas de la cadena de oferta en buscar hacer parte de esta nueva era que avizora cambios energéticos importantes, pero aún no se logra la participación directa de la demanda, ni se eliminan los riesgos de la obligatoriedad de cuotas sobre los Comercializadores”.

Para Asoenergía, XM, actuando en calidad de subastador, “debe evaluar el cumplimiento de los requisitos de todos y cada uno de los registrados de manera que cumplan con las especificaciones, términos y condiciones establecidas por la compañía. Así, para este mes de septiembre los registrados recibirán una respuesta en la continuidad del proceso de selección. Con las políticas públicas realizadas por el gobierno nacional y junto con el marco regulatorio se ha generado suficiente interés e incentivos para las empresas que estén en capacidad de implementar las fuentes de energía renovables no convencionales”.

“Con la interacción de generadores y comercializadores se espera que la subasta actúe de manera competitiva reflejando los costos de la oferta y la disponibilidad a pagar de la demanda, cuyo fin es la promoción de la contratación de largo plazo de energía eléctrica, sin embargo, se reitera que las asignaciones obligatorias comprometen esta competencia. De la misma manera se espera que los proyectos cumplan con las garantías y metas establecidas, y qué a diferencia de la anterior subasta de energías renovables, no se presenten inconvenientes y retrasos, así como dificultades de conexión y otras complicaciones de algunos proyectos de generación adjudicados en esta”, concluyó Sandra Fonseca, directora Ejecutiva de Asoenergía.

Con este panorama alentador de la inclusión de las FNCER y la gran participación de empresas de la oferta en la subasta, se percibe un cambio importante en la matriz energética del país, sin embargo, de acuerdo con el PERGYT de la UPME, aún en este contexto descrito se refleja una preocupación de la demanda de energía en cuanto al cumplimiento de las OEF y su impacto en la seguridad energética.

El Informe Sectorial No. 17, de agosto 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 inclusión de las FNCER y la gran participación de las empresas en la subasta, generando un cambio importante en la matriz energética del país, sino también el análisis sobre el comportamiento del mercado de energía y gas durante el octavo mes del año.