

Compradores, con alto interés en la subasta de energías renovables

Frente a la proceso del 2019, el número de clientes que quiere firmar contratos de suministro a largo plazo subió un 90 %.

La Asociación Colombiana de Grandes Consumidores de Energía Industriales y Comerciales (Asoenergía), que agrupa a grandes consumidores de electricidad, destacó que al cierre de la primera etapa de la tercera subasta de energías renovables hubo un notable incremento en el interés de las firmas que buscan asegurar contratos de largo plazo con nuevos proyectos.

De acuerdo con la agremiación, hubo un aumento del 90 por ciento de los compradores, al pasar de 29 en 2019 a 55 en este año, mientras que en el caso de los vendedores clasificados hasta el momento su número pasó de 39 a 52, lo cual refleja un aumento porcentual de 33 por ciento para 2021.

Sin embargo, la presidenta de Asoenergía, Sandra Fonseca, advirtió que con estos datos se observa una participación mayoritaria de las empresas de la cadena de oferta en busca de estar en la nueva era que avizora cambios energéticos importantes, pero todavía no se logra la participación directa de la demanda ni se eliminan los riesgos de la obligatoriedad de cuotas sobre los comercializadores.

Para Asoenergía, la empresa XM, en calidad de subastador, debe evaluar el cumplimiento de los requisitos de todos y cada uno de los registra-



En la subasta de octubre prevalecerá la oferta de energía solar, según las estimaciones de varios expertos.
FOTO: KHYRON

dos, de manera que cumplan con las especificaciones, términos y condiciones establecidos por la compañía.

De esta manera, 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 y junto con el marco regulatorio se ha generado suficiente interés e incenti-

vos para las empresas que están en capacidad de implementar las fuentes de energía renovables no convencionales, indicó Asoenergía.

“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 que, a diferencia de la anterior su-

basta 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”, dijo Sandra Fonseca.

Alerta por XM

De otro lado, Asoenergía hizo un llamado para que XM S. A., ESP, 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.

De acuerdo con Fonseca, la compra del 51,4 por ciento de Interconexión Eléctrica S. A. (ISA) por parte de Ecopetrol hace necesario que se redoblen los esfuerzos a fin de mantener la independencia de XM.

“Asoenergía hace un llamado para que se adopten oportunamente las medidas correspondientes que logren independizar a XM 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”, concluyó.