

“El Gobierno entrante tiene una herencia difícil porque la tarifa eléctrica va a subir o va a subir”

—Los cambios en la legislación, las licitaciones realizadas para proyectos de generación con ingreso garantizado y principalmente el gasoducto del sur, ponen en riesgo que el Perú tenga energía barata.

JULIO LIRA SEGURA
jlira@diariogestion.com.pe

LUIS HIDALGO SUÁEZ
lhidalgos@diariogestion.com.pe

¿Cuáles es la situación del sector de energía eléctrica?

En cuanto a la infraestructura, diría que el sector está muy bien en el sentido de que tenemos una gran capacidad de reserva. La generación de energía es bastante competitiva (tenemos gas, hidroelectricidad y energías renovables); y, además, una gran capacidad instalada para hacer frente a cualquier problema.

¿Qué tan preparados estamos para una contingencia?

Si el ducto de Camisea saliese de servicio, por algún motivo, y la centrales a gas no pudieran operar; tenemos reserva fría, dualidad, nodo energético (que ya pagamos los usuarios), listos para operar y no deberíamos tener ningún problema.

¿Son competitivas las tarifas eléctricas para las empresas y los usuarios?

El precio de la energía eléctrica para el usuario final viene subiendo regularmente. Antes teníamos una energía más barata; ahora a nivel del usuario final no tenemos una energía que sea de las más baratas.

Pero el precio actual (refleja la instalación que tenemos, la reserva y el tema de la seguridad energética).

La pregunta es: ¿quién tiene tanta capacidad nueva de diésel instalada como hoy hay en el país? La razón



MANUEL MELGAR

Riesgo. El actual esquema para el gasoducto del sur puede poner en peligro la viabilidad de las termoeléctricas, advierte Tatiana Alegre.

“Aumentar la tarifa en más del 20% en el 2020 por el gasoducto del sur implica que el Perú tenga la tercera tarifa más alta de Latinoamérica”.

¿Para las generadoras es competitivo el precio?

Hay dos precios: el de generación que paga el usuario final regulado que está alrededor de US\$ 47 por MW/hora. Es un precio bajo, bastante competitivo, es lo que costaría poner ahora una central con gas natural a ciclo abierto o a ciclo combinado, conside-

rando los precios del suministro de gas.

Lo que ocurre es que como hay bastante oferta de electricidad, incluso sobre oferta (porque tenemos energía hidráulica y no renovable), el precio de corto plazo, el spot, es mucho más barato y los usuarios libres

sí están accediendo a precios más bajos porque los excedentes de generación que no están contratados (es decir, que no tienen demanda) se van a vender a un precio más barato.

¿Esta situación perjudica a las empresas generadoras?

En este momento diría que no está perjudicando a la empresa generadora. Lo que sí está perjudicando es que la demanda (del mercado) regulada está migrando a la demanda (del mercado) libre, para acceder a ese precio más bajo del que hablaba.

Y, claro, el tema es que los generadores que hicimos proyectos (centrales de generación) bajo la Ley 28832, a precios firmes y que están reservados para las empresas distribuidoras, tenemos una contratación menor, pues la

HOJA DE VIDA

Estudios: Ingeniería Mecánica, con MBA por ESAN Business School.

Experiencia: Asesora del MEM, Electrop Perú y directora en Consorcio Transmantaro, Electro Oriente y Electro Ucayali.

demanda está bajando, y lo que queda de energía se vende en el mercado spot con el precio muy bajo.

Las distorsiones

Algunos actores del sector de generación consideran que se ha distorsionado el mercado spot por los cambios en la regulación, ¿cuál es su opinión? Hasta que se da la Ley 28832 teníamos un precio spot muy alto y precios regulados que no hacían rentable instalar nuevas plantas de generación. Con la ley señalada, las distribuidoras salen a licitar suministros de energía y estas son exitosas.

Además, hay que tener en cuenta que ya antes había salido otra ley para promover las energías renovables (que estableció que hasta 5% de la demanda debe ser abastecida con ella).

Es cierto que teníamos que ponernos al día (aumentar la oferta), pero esta nueva energía viene con (el esquema) de un precio (ingreso) garantizado. En este momento estamos pagando cerca de 1,000 MW que se generan con ener-