

## ENTREVISTA Gonzalo Tamayo Flores, ministro de Energía y Minas

—El titular del MEM anuncia que se van a revisar las normas que cargan todos los costos de diversas inversiones vinculadas directa e indirectamente al sector eléctrico en las tarifas.

JULIO LIRA SEGURA  
jlira@diariogestion.com.pe

LUIS HIDALGO SUÁREZ  
lhidalgo@diariogestion.com.pe

Uno de los ministerios que tienen una labor clave en los próximos cinco años es el de Energía y Minas. Gonzalo Tamayo considera que sus principales urgencias en los primeros 100 días están en el sector hidrocarburos (ver mayor información en la página 22).

También señala que para desarrollar proyectos mineros debe mejorar la convivencia con el medio donde van a operar (ver página 23).

**¿Cuáles es su percepción de la situación actual del mercado eléctrico?**

Mi percepción es que el sector eléctrico, la organización de dicho mercado, la regulación, los costos y los cargos en el mercado eléctrico, están muy desordenados.

Uno de los temas como (los ingresos garantizados para el Gasoducto del Sur), es tal vez uno de los elementos que están generando el desorden.

**¿Cuáles es la agenda de medidas para volver al orden?**

Hemos visto procesos bastante activos y eficientes de los principales clientes libres para renegociar sus contratos y, por lo tanto, han logrado mejorar eficiencias.

Ahora estamos tratando de ver la forma de que los consumidores residenciales puedan tener algún tipo de eficiencia.

**¿Qué acciones adoptará?**

En conjunto, la agenda es crear un espacio de discusión abierta en la industria con el regulador y con los usuarios, de forma tal que podamos recuperar incentivos para la inversión a largo plazo. Es un



Gonzalo Tamayo. Señala que su agenda es generar un espacio para discutir los temas del sector con la industria, regulador y los usuarios.

# “El mercado eléctrico está muy desordenado”

### HOJA DE VIDA

**Nombre:** Gonzalo Francisco Tamayo Flores.

**Profesión:** Economista.

**Estudios:** Doctorales y Maestría en Economía en la Universidad de California.

**Cargos anteriores:** Participó en directorios de Osiptel y Electroperú, gerencia general de Macroconsult.

**Otros:** Profesor en Universidad del Pacífico, PUCP.

“Más competencia en el mercado va a hacer que los precios (de la electricidad) reflejen sus costos y sean más eficientes”.

(El peaje de transmisión) se ha identificado que es absolutamente seguro, convirtiéndose en un mecanismo para recaudar, y para el financiamiento de proyectos. Probablemente, se nos ha ido la mano. Ese es un punto im-

portante, pero también hay contratos (de proyectos que se financian con ingreso garantizado a través de la tarifa eléctrica) que respetar; esa es una parte del desorden.

**¿Cuáles se van a revisar?**

Bueno, esa es una parte de lo que vamos a revisar. Pero, ojo, hay contratos, que tienen reglas que debemos mantener.

**¿Los probables cambios en la normativa serían para adelante?**

Sí. Por ejemplo, si miramos lo que pasa en el tema de los costos marginales (de uso del gas natural para generación eléctrica), se está con una legislación de costos marginales idealizada (donde no se declaran costos reales sino promedios estimados) por el tema de la congestión del ducto, desde hace un buen tiempo.

**¿Cómo se va a resolver?**

Probablemente, ya tenemos que tomar decisiones para definir qué se hace con los costos marginales idealizados. Además, hay líneas de

transmisión que no han entrado todavía en operación comercial y eso nos puede estar generando algunos problemas operativos.

**Perspectivas**

**¿Qué proyecciones para el 2017 vislumbra en el sector eléctrico?**

Esperamos que el próximo año el sistema tenga mucha confiabilidad. Hoy el sistema tiene mucha reserva (exceso de capacidad ociosa de generación eléctrica), y creo que genera el espacio para que se retome la señal económica de la expansión del sistema de una manera ordenada. Eso debería ser uno de los objetivos personales de mi gestión en la parte eléctrica.

**¿Cuáles es el objetivo de poner más orden en el sector?**

El objetivo principal es asegurar confiabilidad en el suministro en toda la cadena energética: sea electricidad, GLP o gas natural para que las soluciones energéticas sean cubiertas y que esas necesidades sean resueltas en condiciones lo más competitivas posibles.

Lo que preocupa siempre cuando hablamos de energía eléctrica es que haya continuidad del suministro, que no falte. No queremos apagones y el sistema ahora está seguro.

**¿Qué impacto puede tener ese objetivo en términos de la tarifa eléctrica?**

Cuando uno tiene un mercado ajustado en la relación oferta-demanda, sabemos qué nos dice la señal de precios, (de forma que si) hay escasez los precios van a subir. Así, en su momento, se montaron esquemas para incrementar la oferta que hoy los estamos pagando (con alza en las tarifas).

**¿Se acercará más al modelo teórico?**

Buscar las soluciones más competitivas es lo mejor siempre y esa es mi formación profesional. Entonces, al tener más competencia,