

7

años

tomará la unión de los dos sistemas eléctricos que hay en el país.



CDI-COPESA

Castilla. Acá se proyectó la central. Su construcción quedó en suspenso.

¿SUBE O NO SUBE LA CUENTA DE LUZ? ¿HABRÁ RACIONAMIENTO?

¿Qué pasará si no se construyen nuevas centrales?

El investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Desarrollo, Alex Godoy, y el profesor de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Central, Tonci Tomic, responden las preguntas que deja el fallo contra la central termoeléctrica Castilla.

“ Siempre debe garantizarse el abastecimiento domiciliario, lo cual no dice que no haya riesgo de racionamiento. Hasta cuándo, no lo sabemos, ya que dependerá de las decisiones adoptadas hoy”.

Alex Godoy, U. del Desarrollo.

“ El abastecimiento está asegurado en el mediano plazo y no es probable que llegue a ocurrir un racionamiento. La sequía puede ser más incidental en eso”.

Tonci Tomic, U. Central.

| Fecha | Fuente | Pag. | Art. | Título |
|-------|--------|------|------|--------|
|-------|--------|------|------|--------|

03/09/2012 LA HORA - STGO-CHILE 13 3 ¿QUE PASARA SI NO SE CONSTRUYEN NUEVAS CENTRALES?

¿La cancelación y retraso de proyectos energéticos en el país provocará un alza en el costo de la energía para las personas? ¿Esto ocurriría en un plazo breve, medio o más largo y en qué porcentaje?

Godoy, UDD.

“A corto plazo, a uno o dos años no, pero a medida que se haga más notoria la falta de electricidad y para dar suficiencia con la demanda, sí. Todo dependerá, obviamente, de la fuente de generación que se considere. Si la generación eléctrica se empieza a generar con diésel, en ese caso, dependerá del precio del barmil en su minuto. Por tanto, dependerá de con qué se genere la electricidad faltante; aunque ojo, quizá el gas sea una de las fuentes de reemplazo y es mucho más barato actualmente, como también más limpio. El porcentaje del incremento en el costo dependerá, nuevamente, de con qué tipo de fuente se genere”.

Tomic, U. Central.

“En nuestra opinión esto no ocurriría, por dos razones: la satisfacción de los requerimientos de energía para el desarrollo del país no se basa en programas hechos sobre la base de una visión de corto plazo, sino que precisamente se hace para asegurar las necesidades

en el largo plazo. Además, el consumo de las personas es una fracción del consumo total, donde la industria es el gran demandante. En segundo lugar, no obstante que hay algunos proyectos detenidos o rechazados, existen otros proyectos de escala media que están en proceso de desarrollo e inversión y siguen su curso normal”.

¿Con las condiciones actuales, está garantizado el abastecimiento domiciliario de energía y hasta cuándo? ¿Se arriesga un racionamiento?

Godoy, UDD.

“Siempre debe garantizarse el abastecimiento domiciliario, lo cual no dice que no esté en riesgo de racionamiento. Hasta cuándo, no lo sabemos, ya que dependerá de las decisiones adoptadas hoy. Yo dudo de cualquier número que hoy se plantee, porque este tiene una alta incertidumbre. Se arriesga racionamiento en la medida en que no se introduzcan medidas como el ahorro y la eficiencia energética. Aunque no lo creas, a nivel domiciliario, el precio modifica la conducta del consumidor y, si este sube, el usuario cambiará su hábito de consumo. Pero no sabemos qué pasará en las industrias”.

Tomic, U. Central.

“El abastecimiento está asegurado en el mediano plazo y no es probable que llegue a ocurrir un racionamiento. La sequía puede ser más incidental en eso. Sin embargo, si existiera una demanda creciente, como de hecho lo es, y la oferta se congelara, podrían existir problemas, pero no es muy probable, ya que la oferta tiene un crecimiento más bien lento”.

¿La contingencia afecta solamente al abastecimiento minero o, al final, al sistema completo?

Godoy, UDD.

“Principalmente al abastecimiento minero, por su localización. Sin embargo, éste podría ser satisfecho si se interconectan SIC y SING, además de la entrada en vigencia de las nuevas hidroeléctricas que también son foco de discusión y crítica. Finalmente, esto afecta al sistema completo, porque estamos todos unidos al mismo. Es más, si estamos hoy en esta disyuntiva es por el efecto del incremento en el consumo de la industria minera”.

Tomic, U. Central.

“En concreto, la contingencia no está afectando a ningún sector.

De hecho, altos ejecutivos de empresas mineras, como Diego Hernández de Antofagasta Minerals, han manifestado que mantendrían las necesidades de inversión en el corto plazo. Naturalmente este sector, que representa el mayor demandante de energía, presenta preocupación por el desarrollo y oferta, en el largo plazo”.

¿La cantidad de energía que necesita y necesitará Chile es la que proyecta el Gobierno?

Godoy, UDD.

“Todo dependerá de las decisiones, a nivel político, que se adopten en este minuto, entre ellas la interconexión de sistemas, la carretera eléctrica e incentivos a nuevas fuentes de energía, como de la promoción de la eficiencia. Yo dudo de los números que hoy se discuten. Habrá que esperar”.

Tomic, U. Central.

“No puede afirmarse con certeza sin tener antecedentes técnicos a la vista, pero estimo que hay que confiar en que lo que calcula el Gobierno. Naturalmente, corresponde a la mejor cifra estimada, ya que la proyección de la demanda está sustentada sobre la base de estimaciones de crecimiento económico, cifras que son consensuadas por todos los sectores”.

