

IVÁN RODRÍGUEZ (GUAYAQUIL, 1949) Las tarifas que estableció el Conelec no son reales y el Gobierno no ha cubierto ese déficit hasta la fecha. Este problema ataca directamente a las empresas de distribución, que cada mes acumulan deudas.

Cortocircuito a la vista en las distribuidoras

César Augusto Sosa / LIDERES
casosa@lideresonline.com

Las fuerzas vivas de Guayaquil buscan responsables por el supuesto incumplimiento del Gobierno para garantizar el suministro de electricidad a la ciudad. Uno de los actores, el Presidente del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral, explica que la falla del Gobierno empieza por olvidarse de actuar en las empresas eléctricas de distribución, las cuales están politizadas y quebradas por falta de recursos. Aunque apoya el proyecto de nueva Ley Eléctrica para garantizar el pago por la energía producida, cree que no es suficiente.

¿Qué ha incumplido el Consejo Nacional de Electricidad (Conelec) con Guayaquil?

Los representantes del Gobierno se comprometieron a bajar el aporte al Fondo de Desarrollo Rural Ur-

■ **“Se pueden tener racionamientos de electricidad por dos razones: por falta de generación o porque esta energía no puede distribuirse”.**

bano Marginal (Ferum) del 10 al 5% y a que la mitad de los recursos que se aportan se queden en la provincia que los genera. Esto último es cuestión de un reglamento que el Conelec debía emitirlo y no lo ha hecho. Además, las empresas de distribución están comprando una energía más cara de la que el Conelec considera en su ecuación tarifaria. El Ministro de Economía dijo que reconocerá ese diferencial tarifario a partir de julio (140 millones de dólares hasta fin de año), pero luego señaló que solo dará 14 millones. Como consecuencia todas las empresas pierden y eso es grave.

¿Todas pierden?

No todas. La mayor parte. Las empresas de la Sierra con generación propia no pierden, pues se ayudan con la generación hidroeléctrica. Pero empresas como la Categ, Emelgur, Milagro, etc., están obligadas a comprar todo a las

ALGUNOS DATOS DE LA HOJA DEL EXPERTO EN ELECTRICIDAD

- Gerente de la ex Inecel entre 1993 y 1995, en el gobierno de Sixto Durán.
- Presidente del Colegio de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral (abril-2004).
- Pte. de la Corporación Ecuatoriana del Sector Eléctrico.

plantas térmicas, que es más caro.

Por eso se promueve la inversión en plantas eficientes, a través de la Ley que se envió al Congreso...

El Gobierno envió una Ley, pero no hizo un trabajo para que fuera aprobada. Estoy de acuerdo con esa Ley, pero la solución no es solo contar con más generación, sino sanear las empresas de distribución, que están politizadas y con deudas que crecen mes a mes. Si no hay un programa agresivo de disminución de pérdidas y un buen sistema comercial, de nada servirá la Ley.

¿Por qué los sectores productivos no presionan, como lo hacen al Conelec, para que el Congreso apruebe la Ley Eléctrica?

Eso es razonable. Como Colegio de Ingenieros Eléctricos del Litoral, hacemos comentarios públicos para profesionalizar a las empresas de distribución y sobre la necesidad de que la Ley se apruebe.

También debieran presionar al Fondo de Solidaridad (FS)...

Estoy pidiendo al FS los nombres de los presidentes ejecutivos y de las personas de los directorios de las empresas de distribución, así como los criterios para seleccionarlos. Pero tiene razón, hay que presionar al Fondo, que no ha hecho nada para mejorar a las distribuidoras. En marzo pasado terminó el concurso para concesionarlas y no hubo ofertas, ya que obligaron a los oferentes a poner su propio patrimonio como garantía de la inversión. Pero, por

otro lado, el Conelec es el llamado a pedir la intervención de las empresas que pierden energía más allá de lo señalado en las regulaciones.

El diagnóstico de las empresas eléctricas es el mismo que existía cuando Ud. fue gerente de Inecel. ¿Por qué no se hizo nada?

No es así. Las pérdidas que existían en esa época son la mitad de lo que son ahora.

Pero el problema era el mismo: el sector estaba politizado...

No dejo de reconocer que el asunto es político. Pero se pueden cumplir compromisos políticos con personas idóneas.

El Gobierno dice que ha cumplido con lo ofrecido con Guayaquil y que no puede responder por lo que compete a otros...

No ha cumplido con el reglamento del Ferum y con el diferencial tarifario. Sobre este último, si solo reconoce 4,16 centavos a las distribuidoras, deben ofrecer los mecanismos para que ellas puedan comprar a ese precio, y eso depende del Ministerio de Economía.

Si ese es un tema del Ministerio de Economía, ¿por qué culpan al Conelec de eso?

Porque el Presidente del Directorio del Conelec es la cabeza visible del sector eléctrico.

Pero no es su competencia...

Es competencia del Conelec, que reconoce en la ecuación tarifaria 4,16 centavos por el costo de generación. Y si ese valor no es real,

debe adoptar medidas y armonizar con el Ministro de Economía para solucionar el problema.

¿Entonces las tarifas que están vigentes no son reales?

De ninguna manera.

¿Cuál es la tarifa real?

No tengo un estudio, pero puedo decir que bordean los 10,6 centavos, en promedio anual.

Si se ponen tarifas reales, el sector productivo pagará más...

Correcto. Pero debido a que nadie puede pagar una tarifa mayor, corresponde al Estado o al Gobierno dar un subsidio directo, ya que no ha podido implantar un sistema que permita tener una energía más barata.

¿O sea que los desempleados también pueden pedir un subsidio porque tampoco se han creado fuentes de empleo?

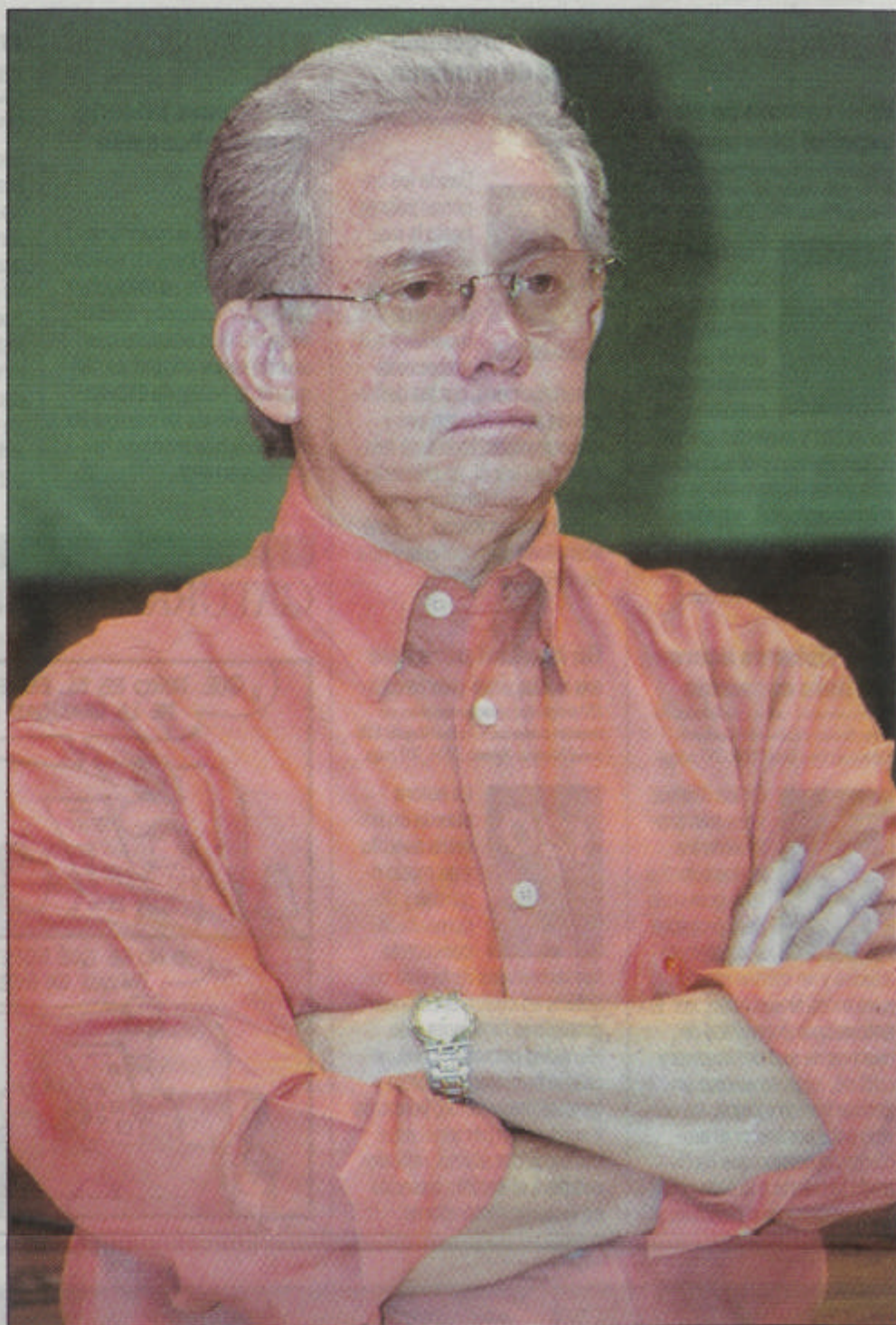
Hay que ver si procede o no el concepto de costos marginales para la determinación de las tarifas. Llega un punto en que si no funciona por algunos años debe haber alternativas.

¿Ud. es partidario de cambiar el modelo marginalista?

Soy enemigo de cambiar las leyes, pero llega un momento en que se debe enfrentar la realidad. Debe analizarse si este concepto debe seguir vigente.

El sistema se ha venido perfeccionando. ¿Para qué cambiar?

Pero no viene la inversión. El asunto es que no hay resultados.



Diego Anchandía / LIDERES