



TECNOLOGÍA
Llamado urgente a usar
la ciencia en pro de la
equidad **PÁGINA 44**

**"Un gran número de
clientes están comprando
comida para llevar, sobre
todo para personas
mayores"**

Ramón Leal
Presidente de Asore



PASE A LA PÁGINA 41

VIERNES

23 de septiembre de 2016
EL NUEVO DÍA

Negocios

Industriales exigen transformar la AEE

●●● Sector privado dice
que apagón evidencia la
necesidad de una
reestructuración

Yalixa Rivera Cruz
yrivera@elnuevodia.com
Twitter: @yalixariveraEND

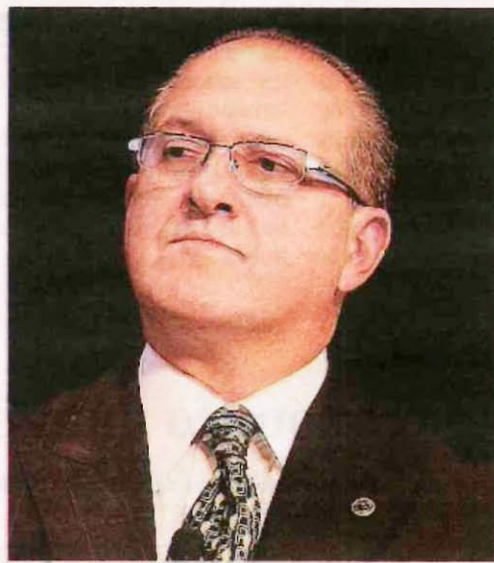
● Más allá de las pérdidas económicas que sufrirá el País tras el masivo apagón que se produjo el miércoles en tarde, una de las peores secuelas podría ser el impacto negativo que este evento pudiera provocar en la imagen de Puerto Rico como destino de inversión.

La Asociación de Industriales de Puerto Rico, junto a la Coalición del Sector Privado, la Cámara de Comercio y la Asociación de Restaurantes de Puerto Rico (Asore) denunciaron ayer que quedó en evidencia la fragilidad del sistema eléctrico del País y la necesidad de que se implemente un sistema de distribución de energía donde se incluya a la industria privada y se incentive su participación.

A través del presidente de los Industriales, **Rodrigo Masses**, se indicó que es imperante que más allá de una reestructuración fiscal la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) incurra en una transformación operacional que permita que la industria privada pueda generar su propia energía, de manera que se pueda construir un sistema de carga distribuida.

"Lo que hemos visto hasta ahora imposibilita esta visión. El plan propuesto de PREPA no permite que haya una iniciativa privada que beneficie al pueblo de Puerto Rico para que haya una generación de energía más efectiva, económica y de calidad", dijo Masses.

El ingeniero **Tomás Torres**, presidente del Comité de Energía de los industriales, recordó que el plan de reestructuración propuesto por la AEE es uno que penaliza la producción de energía privada. "Se trata de un plan centralizado que cos-



Rodrigo Masses, presidente de la AIPR.

taría \$3,000 millones y tardaría unos 30 años en implementarse", una propuesta que en este momento, según dijo, no se ajusta a la realidad.

Masses, por su parte, aseguró que es el momento de que la industria privada y el Gobierno se unan para trabajar juntos bajo el espacio que les permite PROMESA para que se construya una diversidad energética que se ajuste a las necesidades de las industrias y del pueblo puertorriqueño.

A pesar de que no se atrevieron a ofrecer un número de las posibles pérdidas económicas que el apagón causó a nivel comercial, por ser muy prematuro para hablar de ello, si fueron enfáticos en asegurar que el evento tendrá un costo negativo a nivel de la imagen de Puerto Rico como destino turístico y de inversión.

"El hecho de que por un fuego pequeño se haya ido toda la electricidad del País, nos afecta la imagen irreparablemente. Nos afecta la reputación de consistencia, calidad y de producción. Es un daño monumental", sostuvo **Francisco García**, director ejecutivo de la Asociación de Industriales de Puerto Rico.

Los efectos de la falta de energía se vieron en todos los sectores desde restaurantes, manufac-



Javier Rúa Jovet, presidente de la JRT.

tura, farmacéuticas y comercios al detal, confirmaron los diferentes gremios de profesionales.

No obstante, el presidente de la Cámara de Comercio, **David Rodríguez Ortiz**, dijo que una de las áreas que más se afectó fue la industria de servicios que ante la falta de energía y de unas condiciones adecuadas de trabajo tuvo que cesar operaciones.

"Tienes personas que desde ayer (miércoles) a las 2:00 p.m. tuvieron que cerrar sus operaciones. Algunos, los que tuvieron conexión de internet pudieron trabajar remoto pero sin un flujo normal de trabajo. Lo mismo ocurrió con centros comerciales cerrados y con las tiendas independientes que no estaban equipadas con plantas eléctricas", detalló Rodríguez Ortiz.

Ramón Leal, presidente de Asore, detalló que bajo estas circunstancias hubo restaurantes que estaban preparados con plantas eléctricas y pudieron suplir la demanda de sus consumidores. "Los que estuvieron abiertos reflejaron crecimientos en ventas de hasta doble dígito", reveló.

Una de las industrias que ha resistido bastante bien a la falta de energía es las telecomunicaciones, a juicio del presidente de la Junta Reglamentadora de Telecomunicaciones (JRT), **Javier Rúa Jovet**, recuperó



Ramón Rodríguez, de la Cámara de Comercio.

En promedio, la industria ha mantenido en un 70% la operación de sus redes, en el caso del servicio inalámbrico. La red alámbrica, dijo, ha funcionado en un 100%, siendo la más afectada la industria de cable. "Liberty ha sido la más afectada porque es la más atada al servicio eléctrico. En un momento estuvieron en un 95% abajo pero a medida que el servicio se ha ido reestableciendo, ellos también", detalló Rúa Jovet.

Por su parte, el presidente de Liberty, **Naji Khoury**, explicó que en la tarde de ayer sus centros de operaciones estaban trabajando gracias a la energía alterna que reciben de generadores. "No obstante, el equipo que lleva el servicio directamente a las residencias de nuestros clientes ha estado funcionando con baterías de emergencia. Estas baterías se han agotado, por lo que no necesariamente un cliente que tenga luz o planta eléctrica en su residencia podría recibir nuestros servicios de internet, televisión o telefonía", señaló.

Según Rúa Jovet otra de las empresas que al principio se vio afectada por la avería fue Claro, que llegó a estar en un 45% de capacidad, pero se