

6 88581 00002 4



JUEVES
26 DE SEPTIEMBRE DE 2024
SAN JUAN, PUERTO RICO
\$1.00 / AÑO LIV. VOL. 19683
elnuevodia.com

DEPORTES

Juanmita López
salta al profesionalismo al
firmar con la promotora
Top Rank

PÁGINA 50



NEGOCIOS



Ramón Tonito Zayas

Moncayo: conoce el futuro complejo residencial de lujo y turístico en Fajardo **PÁGINAS 26-27**

FLASH&CULTURA



Dayanara Torres
La beldad boricua luce su talento en "Padres" **PÁGINA 20**

PUERTO RICO HOY

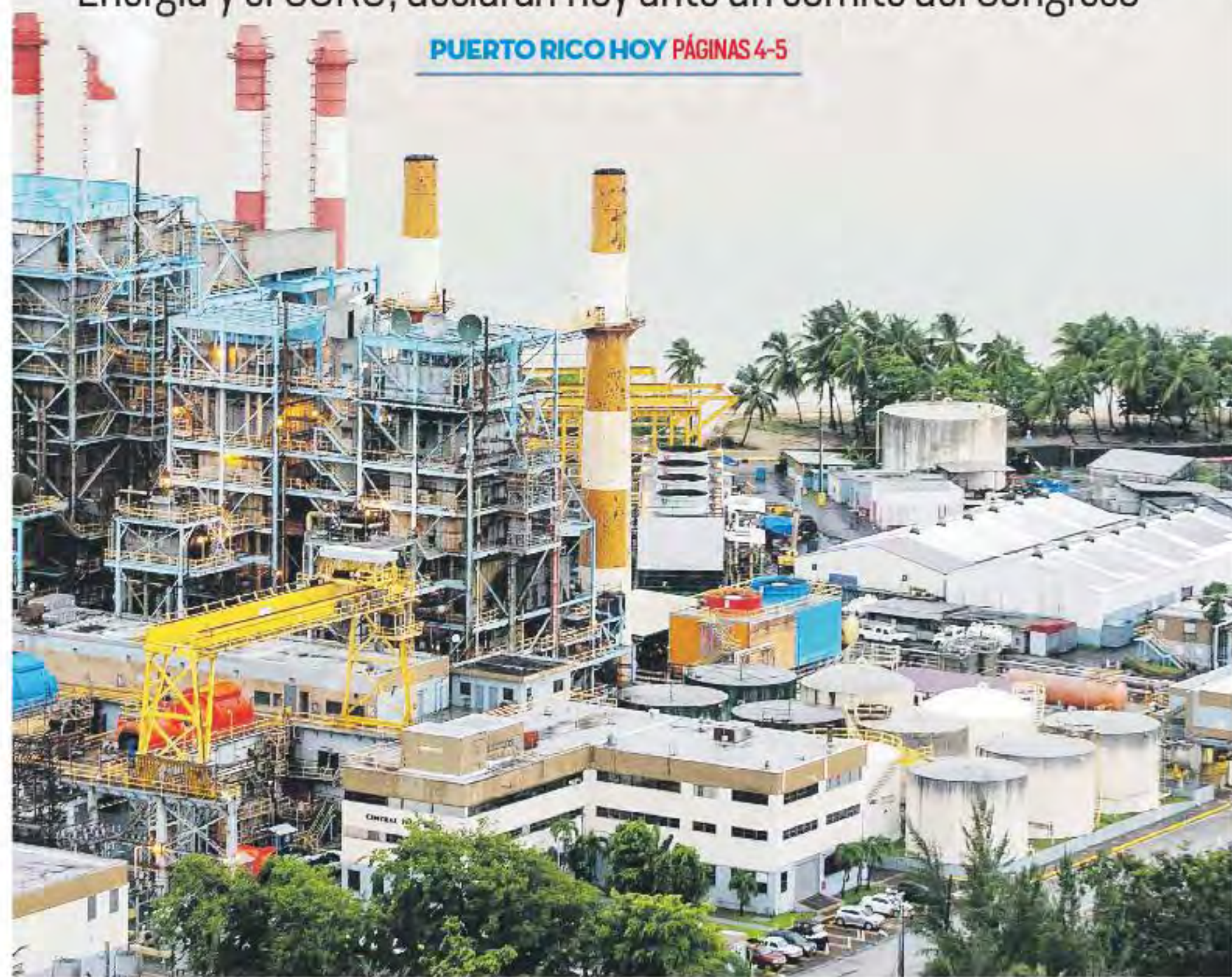
Pareo del gobierno aumenta las arcas de los partidos **PÁGINA 10**

ENTRE CRÍTICAS POR LOS APAGONES

Rinden cuentas sobre la transformación energética

Los responsables de la reconstrucción de la red eléctrica de Puerto Rico, incluyendo a LUMA Energy, GeneraPR, el Negociado de Energía y el COR3, declaran hoy ante un comité del Congreso

PUERTO RICO HOY PÁGINAS 4-5





26 de septiembre de 2024

86° nubes dispersas

Corresponsalías ▶ Washington D. C. | Últimas Noticias | Elecciones 2024 | Noticias | Opinión | Negocios | Más ▾ + Suscriptores

NOTICIA

+ “Vamos a completar esta transformación”: LUMA Energy afirmará ante el Congreso que espera seguir a cargo de la transmisión y distribución de energía

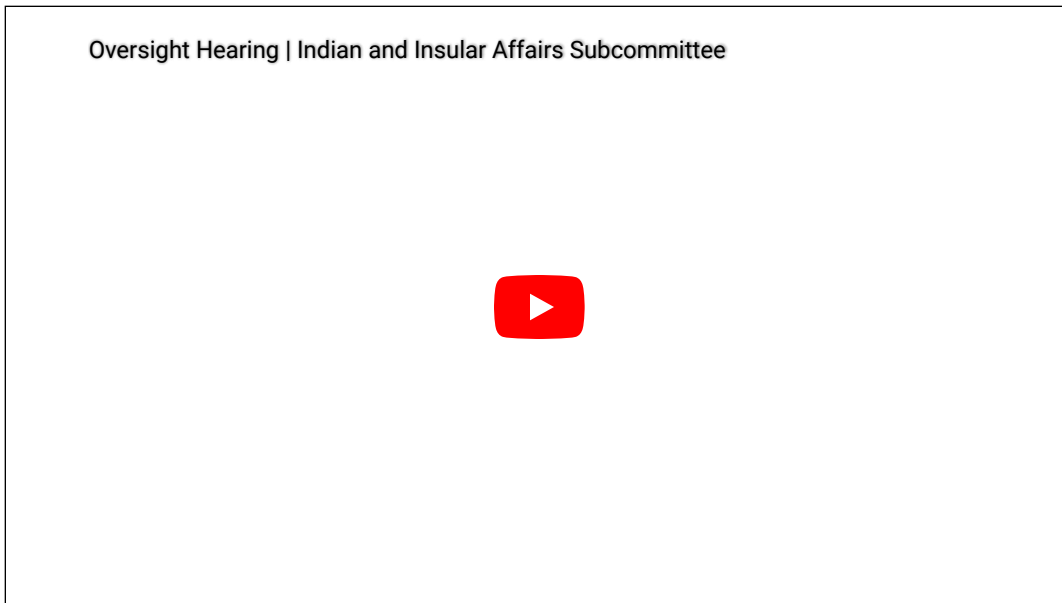
Los responsables del sistema eléctrico de Puerto Rico declararán este jueves, ante el subcomité de Asuntos Indígenas e Insulares, en medio de críticas por los apagones recientes

25 de septiembre de 2024 - 11:10 PM

COMPARTIR

16

Se adhiere a los criterios de The Trust Project



Por José A. Delgado
Corresponsal de El Nuevo Día en Washington D. C.
jose.delgado@grmedia.com

Washington D.C. - Ante un subcomité del **Congreso**, los responsables de la reconstrucción y modernización de la red eléctrica de Puerto Rico contarán este jueves los desafíos que enfrentan, incluida la lenta tarea de despeje de vegetación que consideran clave para mitigar **las interrupciones** que no cesan de atormentar a los ciudadanos y han llamado la atención de los legisladores federales.

RELACIONADAS

CORRESPONSALÍAS

+ Directivos de LUMA, Genera, COR 3 y el Negociado de Energía declararán el jueves ante el subcomité de Asuntos Insulares

Por José A. Delgado

CORRESPONSALÍAS

Horas después de que ambas cámaras del Congreso hayan suspendido sus sesiones de votación hasta luego de las elecciones de noviembre, el Subcomité de Asuntos Indígenas e Insulares de la **Cámara de Representantes** escuchará a los principales oficiales ejecutivos (CEO, en inglés) de **LUMA Energy**, **Juan Saca**, y **GeneraPR**, **Brannen McElmurray**; al

+ "No se ve la luz al final del túnel": analizan el estado de la distribución de los fondos federales para la reconstrucción de la red eléctrica

Por José A. Delgado

CORRESPONSALÍAS

La Cámara de Representantes de Estados Unidos adelanta el receso de verano y se aplaza la audiencia sobre la red eléctrica de Puerto Rico

Por José A. Delgado

comisionado asociado del **Negociado de Energía de Puerto Rico** (NEPR), **Antonio Torres Miranda**; y al director ejecutivo de la **Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia** (COR3, en inglés), Manuel Laboy Rivera.

El Nuevo Día obtuvo copia de las presentaciones enviadas por escrito al subcomité. La audiencia iba a tener lugar originalmente a finales de julio, como respuesta a los grandes

apagones de junio.

PUBLICIDAD

CONTINÚE PARA VER MÁS CONTENIDO

"LUMA está comprometida con Puerto Rico. Vamos a completar esta transformación", indicó Saca, en la ponencia sometida, en momentos en que los cuatro candidatos a la gobernación de la isla han prometido trabajar para rescindir el contrato que dejó en manos del consorcio administrar el sistema de transmisión y distribución.

En la sesión, los ponentes se enfrentarían a críticas de legisladores federales, incluidas la comisionada residente en Washington, **Jenniffer González**, quien es parte de la mayoría republicana, y la congresista demócrata boricua **Nydia Velázquez** (Nueva York), debido a los apagones y el lento proceso de reconstrucción de la red eléctrica.



Juan Saca, CEO de Luma Energy. (Carlos Rivera Giusti)

Aunque, como candidata a la gobernación del **Partido Nuevo Progresista**, González dijo, en una entrevista radial en agosto, que “sería irresponsable” sacar a LUMA, después ha vuelto a indicar que trabajará para sustituir a la empresa por un nuevo operador. Los demás aspirantes a la gobernación, **Juan Dalmau**, del **Partido Independentista Puertorriqueño** en alianza con el **Movimiento Victoria Ciudadana**; **Jesús Manuel Ortiz**, del **Partido Popular Democrático**; y **Javier Jiménez**, de **Proyecto Dignidad**, han prometido también acabar con el contrato de LUMA, un tema en el que pueden requerir convencer tanto al NEPR como a la **Junta de Supervisión Fiscal** que controla las finanzas del gobierno electo de Puerto Rico.

Tanto González como el congresista demócrata **Ritchie Torres** (Nueva York), quien no es miembro del Comité de Recursos Naturales, pero fue invitado a la sesión, criticaron duramente la ausencia de los representantes del gobierno de **Joe Biden**.

Las jefaturas de los departamentos federales de Energía, Vivienda y FEMA –que financian las reparaciones y la modernización de la red eléctrica en Puerto Rico– **rechazaron testificar en la sesión**, según la mayoría republicana.

PUBLICIDAD

"No veo, en este caso, a la agencia a la que el presidente (Biden) le delegó la función de la reconstrucción del sistema eléctrico hacer nada", dijo la comisionada, en referencia a la secretaria de Energía, **Jennifer Granholm**. Para Torres, "hay mucha responsabilidad para ser distribuida, pero apunto al gobierno federal" y es "ofensivo" la ausencia de la administración de Biden.

Necesario un "programa integral"

En su ponencia, Torres Miranda afirmó que "los acontecimientos (apagones) de junio de 2024 no han hecho más que poner de relieve la urgente necesidad de un programa integral" dirigido a despejar de vegetación en torno a las líneas eléctricas.

"Está claro que, sin abordar este problema fundamental, Puerto Rico no puede aspirar a lograr el sistema eléctrico confiable y resistente que merece", indicó el comisionado asociado, cuya oficina regula el funcionamiento de la red.



Antonio Torres Miranda, comisionado asociado del Negociado de Energía de Puerto Rico. (Zuania Muniz Melendez)

Además, advirtió que terminar con la reestructuración de la deuda de la **Autoridad de Energía Eléctrica** “es crítico para el futuro de Puerto Rico” y su estabilidad financiera. Pero, reconoció que dicha reestructuración **tendrá implicaciones para “las futuras tarifas de electricidad” y la “asequibilidad de la energía para los residentes y empresarios de Puerto Rico”**.

Saca sostuvo que el plan de LUMA es despejar vegetación en 16,000 millas de líneas eléctricas, lo que –afirmó– permitiría reducir hasta el 45% de las interrupciones. En ese sentido, añadió que han despejado, de forma rutinaria, unas 5,000 millas de líneas.

Sin embargo, en su página de internet, LUMA sostiene que **la iniciativa de “seguridad y confiabilidad” dirigida a despejar 16,000 millas de líneas eléctricas, “para minimizar la caída de postes y reducir los cortes de energía”, solo ha completado 15 millas y que, para finales de año, esperan llegar a las 680.**

PUBLICIDAD

“La infraestructura necesitará tiempo para modernizarse; es y será una transformación que llevará varios años y que requerirá una cooperación aún mayor con los socios locales y federales, incluidos los miembros de este subcomité, quienes esperamos que trabajen con nosotros para abordar estos desafíos heredados y ayudar a avanzar en la financiación crítica de **FEMA** (Agencia Federal para el Manejo de Emergencias)”, señaló el ejecutivo en su ponencia.

Tardaría hasta 2032

En representación de la administración del gobernador **Pedro Pierluisi**, Laboy Rivera ha indicado que la modernización del sistema –que puede contar, al final del camino, con cerca de \$20,000 millones asignados luego que el **huracán María** (2017) derrumbara el 80% de la red de transmisión y distribución– puede tardar hasta 2032.

Hasta ahora, señaló el jefe de COR3 en su ponencia, **FEMA ha asignado \$16,300 millones para obras permanentes por medio de su programa de asistencia pública, incluidos los \$9,500 millones autorizados en septiembre de 2020 para rehacer la red.** De esos fondos, FEMA ha “obligado” o comprometido \$4,835 millones, y los desembolsos rondan \$1,272 millones (7.8% de lo asignado).



Manuel Laboy Rivera, director ejecutivo de COR3. (Nahira Montcourt)

Laboy Rivera reafirmó que la reconstrucción de la red comenzó oficialmente en 2021, pues los fondos de FEMA no estuvieron disponibles hasta entonces y ha tenido el reto de la inflación.

Apoyo a las renovables

De cara a una audiencia en la que estará al lado del representante de GeneraPR, Saca indicó, en su ponencia, que “el 95% de los clientes ha tenido servicio concurrente más del 98% de las veces cuando la generación ha estado disponible”. **“Los problemas de generación persisten para los productores de energía de la isla, en gran parte, debido a un legado de fracasos”**, afirmó.

PUBLICIDAD

McElmurray afirmó, por su parte, que, desde que GeneraPR heredó el sistema, “hemos aumentado la disponibilidad de la capacidad de generación del 46% a más del 60%, y estamos trabajando de manera constante para cumplir con nuestros

En su declaración, McElmurray señaló que respaldan el proceso de transformación hacia un sistema 100% basado en fuentes de **energía renovable**. “Apoyar y ser parte de la transición de Puerto Rico hacia las energías renovables es una de las principales razones por las que fundamos Genera”, indicó, al afirmar que están comprometidos con **“mejorar continuamente el conjunto limitado de activos bajo su control”**.



Brannen McElmurray, CEO de GeneraPR. (Xavier Araújo)

Sin mencionar directamente el proyecto del congresista Torres, McElmurray respaldó el concepto de una legislación que propone autorizar, con hasta \$1,000 millones, que el **Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos** pueda ser activado para asistir a un gobierno estatal, como el de Puerto Rico, a estabilizar el sistema eléctrico.

“Una forma posible de ayudar a Puerto Rico de inmediato es otorgarle al Cuerpo de Ingenieros la autoridad para brindar a los estados y territorios asistencia temporal para estabilizar sus redes eléctricas, incluida la asistencia mediante la provisión de generación de electricidad temporal y asistencia con equipos. Como este Comité sabe, después del **huracán Fiona** (2022), el Cuerpo de Ingenieros instaló 17 generadores en (las centrales) Palo Seco y San Juan y esos generadores, en conjunto, produjeron 350 megavatios de energía en la isla, lo que proporcionó energía suficiente para satisfacer las necesidades de 100,000 hogares”, señaló el CEO de GeneraPR.

PUBLICIDAD

Para el liderato republicano del Comité de Recursos Naturales, según un memorando preparado para la sesión, "la transferencia de la gestión de la red eléctrica de Puerto Rico" a LUMA y GeneraPR "fue un paso en la dirección correcta". Pero, el documento reconoce que, **"durante los últimos tres años, ha habido un amplio descontento y protestas contra LUMA relacionadas con muchos cortes de energía, el aumento de las tarifas eléctricas y una aparente falta de servicio al cliente"**.

Solo hay una palabra: "fracaso"

Aunque no declararán ante el subcomité, la **Cámara de Comercio de Puerto Rico** envió una ponencia en la que mantuvo que, pese a la asignación de miles de millones de dólares, "ha habido una falta de asumir responsabilidad, coordinación y decisión en la transformación energética, los esfuerzos de reconstrucción y el proceso".



1 / 6 | Estos son los enseres que debes cambiar en tu casa si quieres el incentivo de LUMA. Al instalar un calentador de agua solar, el consumidor puede recibir un reembolso de hasta \$550 - Shutterstock

“Francamente, solo hay una palabra que se puede usar para describir estos esfuerzos, y esa palabra es ‘fracaso’. Todas las partes interesadas han estado poniendo excusas y ‘pasando la pelota’, señalando a otros por no cumplir con sus obligaciones y responsabilidades de restaurar la red eléctrica de Puerto Rico y proporcionar energía asequible y confiable. Las consecuencias de este fracaso están siendo soportadas por el pueblo de Puerto Rico. Siguen sufriendo un servicio eléctrico poco confiable, apagones prolongados y costos crecientes de la electricidad”, indicó **Luis Pizarro**, presidente de la Cámara de Comercio, cuya entidad ha comenzado a dialogar sobre potenciales recomendaciones para nuevos operadores del sistema.

Pizarro sostuvo que la próxima o próximo presidente de Estados Unidos debe crear “un grupo de trabajo federal, a nivel de gabinete, para liderar la transición energética y la recuperación de Puerto Rico”

PUBLICIDAD

“Este grupo de trabajo debería basarse en el modelo de la exitosa iniciativa para el **huracán Sandy** liderada por la **Casa Blanca**, que ayudó a optimizar y priorizar los esfuerzos de recuperación para obtener resultados en las áreas afectadas”, dijo Pizarro.

Biden colocó a Granholm a cargo del equipo federal que supervisa la modernización del sistema eléctrico de Puerto Rico. Granholm ha tenido a su cargo, a su vez, el plan de transición para convertir la red en un sistema plenamente basado en fuentes renovables.

La audiencia del Subcomité de Asuntos Insulares está programada para las 10:00 a.m., en el salón 1324 del edificio Rayburn.