

Contact: BGE Communications
Media hotline: 410-470-7433

FOR IMMEDIATE RELEASE

BGE ofrece soluciones para modernizar y fortalecer la red eléctrica

Las soluciones de la DRIVE Act de BGE brindan a los clientes más herramientas para gestionar el uso de energía, ahorrar dinero y fortalecer la red eléctrica

BALTIMORE (6 de abril de 2026) — BGE ha presentado una nueva propuesta en virtud de la Distributed Renewable Integration and Vehicle Electrification (DRIVE) Act de 2024 para ayudar a modernizar la red eléctrica de Maryland. El plan aprovecha tecnologías como los sistemas de almacenamiento de baterías en el hogar, los vehículos eléctricos (VE) y otros dispositivos inteligentes para apoyar estratégicamente la red de distribución de BGE. Al participar en el programa, los clientes pueden recibir incentivos por permitir que BGE ajuste temporalmente la forma en que estos dispositivos utilizan electricidad durante períodos de alta demanda energética. Esto contribuye a mantener la estabilidad de la red eléctrica y a reducir los costos de energía. La propuesta de la DRIVE Act es una parte fundamental de [The Exelon Promise](#): trabajar en soluciones a largo plazo que mantengan la energía asequible para las familias y empresas de Maryland.

La propuesta de BGE responde a los objetivos de la DRIVE Act e incluye la implementación de programas de gestión de carga de próxima generación con el propósito de reducir el consumo de electricidad y mejorar la asequibilidad para los clientes. Los mercados energéticos han cambiado; la propuesta de BGE modernizaría las operaciones mediante la reducción de la capacidad necesaria al utilizar recursos flexibles y despachables. Esto reduciría la presión sobre la red eléctrica y ayudaría a mantener costos de energía accesibles para los clientes.

Además de las capacidades ampliadas incluidas en la propuesta de BGE, la DRIVE Act brinda la oportunidad de alinear los programas existentes de gestión de carga de BGE (actualmente presentados bajo EmPOWER Maryland) al integrarlos dentro de la DRIVE Act. Esto permitirá una implementación más coherente de los programas, una evaluación y supervisión más transparentes, y una experiencia más sencilla y fluida para los clientes.

Con los costos de suministro en aumento continuo, la DRIVE Act permite a las empresas de servicios públicos crear una planta de energía virtual (VPP, por sus siglas en inglés) que conecte dispositivos propiedad de los clientes —como sistemas de almacenamiento de baterías para todo el hogar y vehículos eléctricos— para ayudar a equilibrar la red durante períodos de alta demanda, lo que en última instancia reduce los costos en las facturas de los consumidores. Las VPPs en California y Puerto Rico han demostrado mantener la confiabilidad del sistema y evitar interrupciones del servicio al involucrar directamente a los clientes para optimizar su uso de energía de manera que beneficie las operaciones de la red.

El objetivo principal de BGE es garantizar que todas las comunidades a las que sirve se beneficien de estos esfuerzos de modernización de la red eléctrica. Mediante la inversión en el futuro de la infraestructura energética de Maryland, BGE reafirma su compromiso de ofrecer soluciones energéticas confiables, asequibles y sostenibles.

“Las soluciones propuestas por BGE brindan a los clientes más herramientas para gestionar su uso de energía, ahorrar dinero y apoyar una red eléctrica más limpia y resiliente”, expresó John Frain, vicepresidente de Política y Estrategia Regulatoria de BGE. “El avance de opciones de tarifas según el horario de uso, energías renovables en el sitio y tecnologías de plantas de energía virtual puede fortalecer la confiabilidad del sistema al tiempo que amplía las opciones para los clientes; prioridades clave para BGE mientras apoyamos el futuro energético de Maryland”.

Beneficios para los clientes de Maryland:

- **Costos energéticos máximos más bajos:** El programa ayuda a controlar los costos energéticos a largo plazo al reducir la presión sobre la red durante períodos de alta demanda.
- **Incentivos para los clientes:** Habrá incentivos disponibles tanto para clientes residenciales como comerciales que participen en el programa.
- **Más formas de participar:** Los clientes podrán inscribirse utilizando sistemas de almacenamiento de baterías para todo el hogar, vehículos eléctricos y otros recursos energéticos flexibles.

Beneficios adicionales más allá del ahorro energético:

- **Una red eléctrica más resiliente:** Hasta 188 MW (suficiente para abastecer aproximadamente a 125,000 hogares) de recursos de carga flexible provenientes de los dispositivos de los clientes participantes se utilizarán para reducir los picos del

sistema y, en escenarios limitados, incluso exportar energía desde baterías y vehículos eléctricos de los clientes hacia la red de distribución. Estos recursos también respaldan la estabilidad de la red durante eventos climáticos extremos.

- **Un futuro energético más limpio:** Al participar en la VPP de BGE, los clientes recibirán incentivos para reducir su consumo y aportar beneficios a la red, lo cual puede motivar a más personas a adquirir este tipo de tecnologías.

Si la propuesta de BGE es aprobada, los clientes podrán inscribirse y recibir incentivos durante el programa piloto de dos años. Los resultados de este piloto servirán de base para futuros programas permanentes y ayudarán a respaldar los objetivos a largo plazo de Maryland en materia de confiabilidad, asequibilidad, resiliencia y energía limpia. Está programada una audiencia con la Comisión de Servicio Público (PSC, por sus siglas en inglés) para revisar la propuesta de BGE los días 7 y 8 de abril de 2026.

###

Sobre BGE

[BGE](#) es la mayor empresa de servicios de gas natural y electricidad de Maryland, proporcionando entrega de energía segura y confiable a más de 1.3 millones de clientes eléctricos y 700,000 clientes de gas natural en el centro de Maryland. La empresa fue fundada en 1816 como la primera empresa de gas del país y sigue teniendo su sede en la ciudad de Baltimore hasta el día de hoy. BGE es una subsidiaria de Exelon Corporation (Nasdaq: EXC), una de las empresas de servicios energéticos más grandes del país. Interactúe con las historias más recientes de BGE en [bgenow.com](https://www.bgenow.com) y conéctese con BGE a través de [Facebook](#), [X](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).