



SU GUÍA SOBRE LA POLÍTICA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA EN GEORGIA

Grist

Cinco funcionarios electos en Georgia tienen el poder de fijar los precios de la electricidad, monitorear a Georgia Power y controlar cómo obtiene energía dicha empresa. Pero sus reuniones y documentos son largos y están plagados de jerga, lo que dificulta comprender o participar en el proceso.

¿Quién regula la electricidad?

La Comisión de Servicios Públicos de Georgia (PSC) se estableció en 1879. Supervisa los servicios públicos propiedad de inversionistas —Georgia Power— así como las tuberías de gas natural y las telecomunicaciones. Cada uno de los cinco comisionados debe residir en uno de cinco distritos distintos, pero son elegidos a nivel estatal. Eso significa que usted puede votar en todas las elecciones de la PSC, independientemente del distrito.

¿Quiénes conforman la PSC?

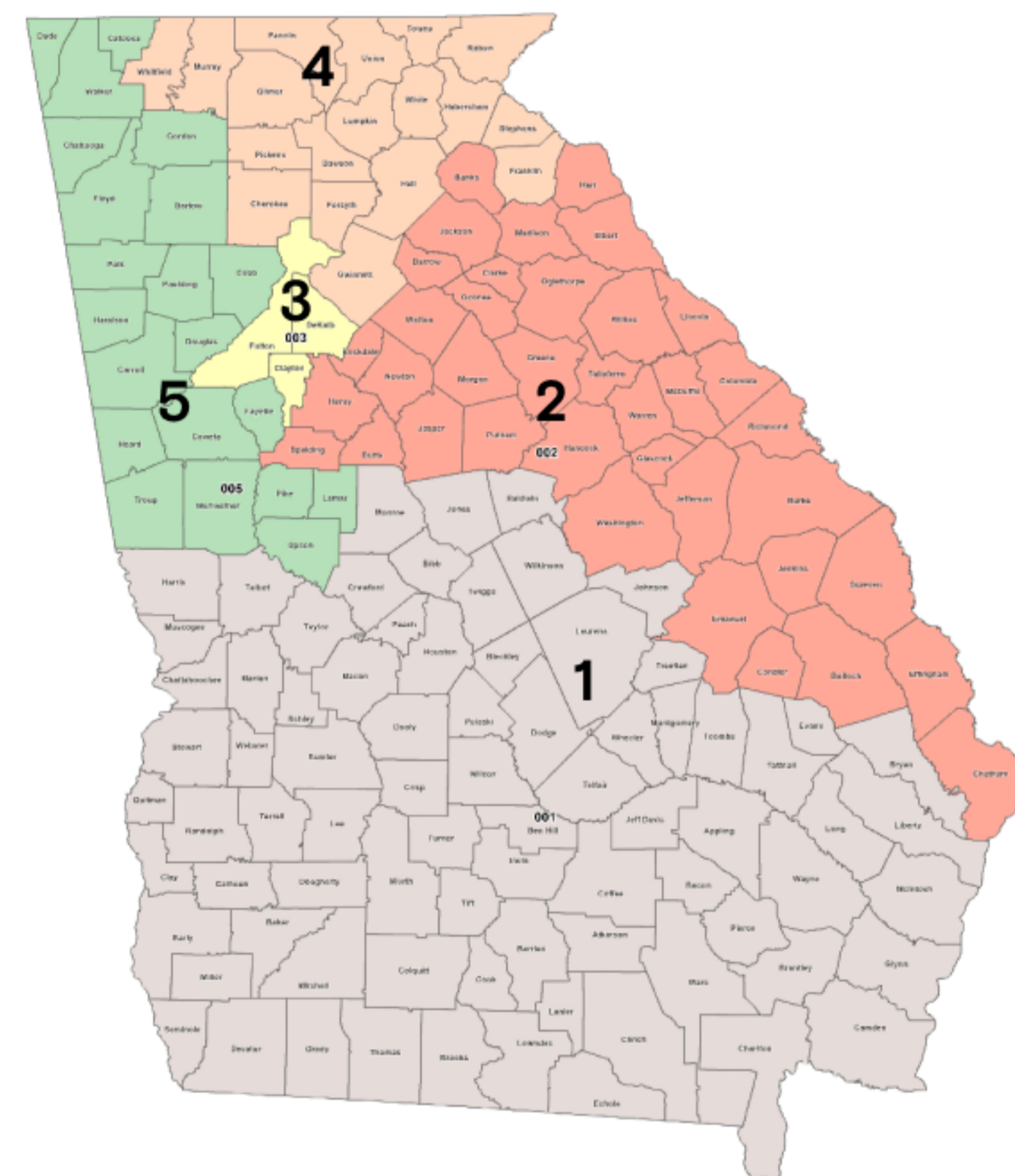
Jason Shaw, District 1

Tim Echols, District 2

Fitz Johnson, District 3

Lauren “Bubba” McDonald, District 4

Tricia Pridemore, District 5



Más información que debe saber sobre la comisión:

- **Votantes negros demandaron a la Secretaría de Estado de Georgia en 2020**, alegando que la forma en la que se elige a la PSC diluye el voto de los residentes negros porque residentes de todo el estado —cuya demografía, política y necesidades varían enormemente— no son representativos de los distritos individuales. Un tribunal federal halló que los métodos electorales violan la Ley de Derecho al Voto de 1965; ese dictamen fue anulado por un tribunal de apelaciones.
- **Echols y Johnson se presentaron para elección en 2022**. Pridemore se presentó para reelección en 2024. Ninguna de estas elecciones está programada para marzo, debido a la demanda.
- **Un tercio de los residentes de Georgia son negros**, pero solo dos personas negras han formado parte de la PSC en toda su historia (incluyendo a Johnson, quien actualmente es comisionado). Ambos lo fueron inicialmente para cubrir vacantes —no elegidos por voto.
- **Todos los comisionados actuales son republicanos.**

¿Cómo me impacta esto?

La PSC determina sus facturas. La PSC aprueba las tarifas eléctricas, o cuánto pagan los clientes de Georgia Power por la electricidad. Además de su tarifa de electricidad, a usted le cobran por varios proyectos aprobados por la PSC. Algunos ejemplos: la construcción de nuevos reactores nucleares en la Planta Vogtle ha aumentado hasta un 10% a su tarifa cada mes desde 2011; los altos costos del gas natural añadieron casi \$16 mensuales en 2023; de 2023 a 2025, la PSC aumentará sus tarifas para cubrir los costos que Georgia Power considere necesarios.

La PSC toma decisiones sobre el mix energético del estado. La PSC determina de dónde proviene gran parte de la energía del estado, ya que aquí, Georgia Power es la empresa más grande de servicios públicos. La empresa matriz de Georgia Power, Southern Company, ha hecho el compromiso de lograr cero emisiones para el 2050, pero hasta 2022, Georgia Power todavía obtenía la mayor parte de su energía de combustibles fósiles que emiten gases de efecto invernadero: 48% de gas natural y 15% de carbón. La energía nuclear representó el 23%; las energías renovables (principalmente solar), 7%. Mientras tanto, ciudades como Atlanta están presionando para lograr energía 100% limpia en la próxima década, y alrededor del 65% de los georgianos encuestados cree que el desarrollo de energías renovables es la forma más importante de abordar las necesidades energéticas, según el Programa de Comunicación del Cambio Climático de Yale.

¿Qué puedo hacer como residente?

- Regístrese para votar y manténgase informado sobre las plataformas de los candidatos cuando haya una contienda electoral para la PSC.
- Asista a las reuniones del comité o haga comentarios públicos durante las audiencias.
- Familiarícese con los grupos que se organizan en torno a cuestiones energéticas, como Georgia Conservation Voters y Eco-Action, así como con agencias gubernamentales locales e instituciones que educan sobre temas energéticos.
- Investigue los hechos sobre las fuentes de energía, como la nuclear, el gas natural y la solar, así como del cambio climático (y aprenda a identificar la información errónea).

Conózcenos:

Este proyecto, a cargo de la organización de medios sin fines de lucro Grist.

¿Quiere saber más?
Puede encontrar historias, recursos y un glosario de términos aquí

