

Ecopetrol inauguró las oficinas de su filial en Texas

Ecopetrol inauguró las oficinas de su filial Ecopetrol US Trading en la ciudad de Houston, Texas, considerada la capital de la industria de los hidrocarburos.

La operación de Ecopetrol US Trading es parte de la estrategia de internacionalización de la empresa, junto con las oficinas de Bogotá y Singapur. Según las cifras que en-

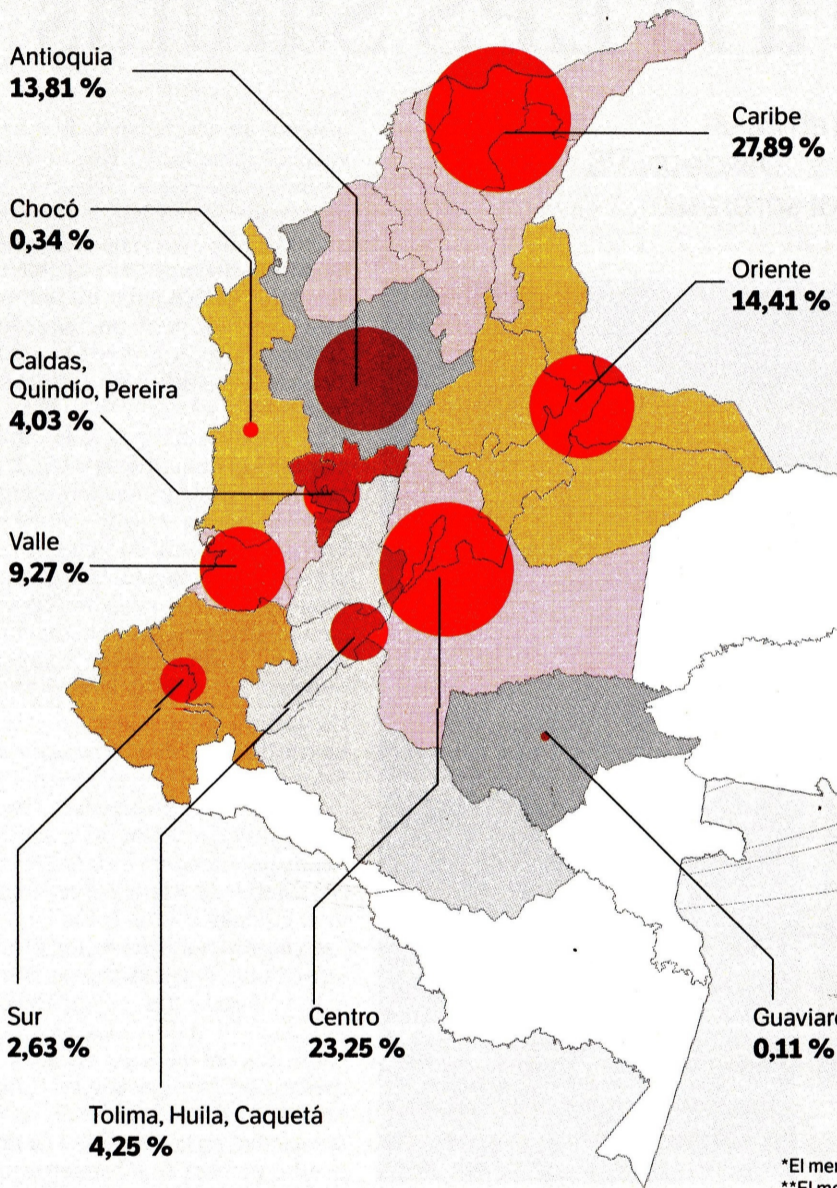
tregó la compañía, desde la apertura (en el tercer trimestre de 2023) se han comercializado, en promedio, 4,6 millones de barriles mensuales.

La empresa explicó que la nueva filial ayudará a cumplir los objetivos de transición energética por medio de iniciativas en el mercado petroquímico estadounidense.

“Al estar en Houston, tenemos la posibilidad de estar más cerca del mercado y los clientes para continuar comercializando productos y petroquímicos propios, así como para seguir consolidando la presencia en el mercado estadounidense”, aseguró Felipe Trujillo, vicepresidente comercial y de mercadeo de Ecopetrol.

» Ecopetrol US Trading comercializa alrededor de 4,6 millones de barriles mensuales, según la compañía.

Demanda comercial de energía por regiones

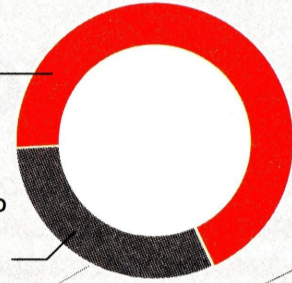


Participación mercado regulado:

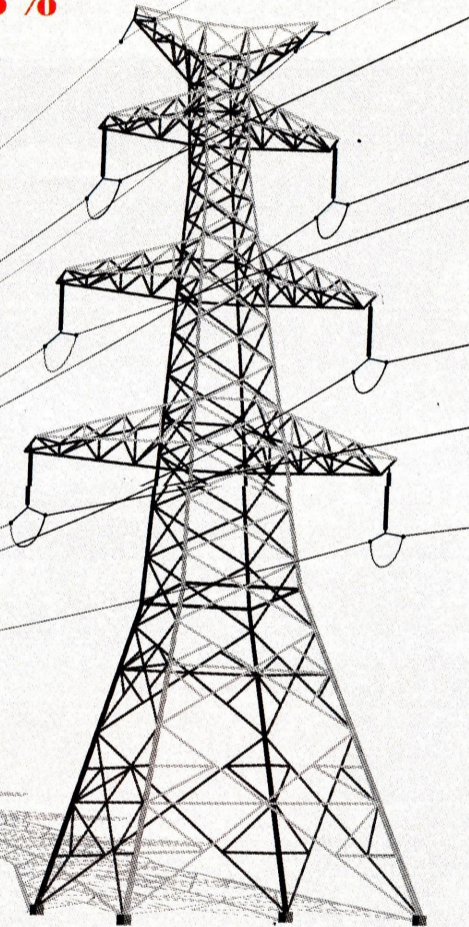
69,62%*

Participación mercado no regulado:

30,38%**



*El mercado regulado es el gran motor de la demanda, los hogares y pequeños negocios.
**El mercado no regulado corresponde a industria y comercio.



En el dormitorio y el baño, el secador de pelo puede costarle más de lo que usted cree, especialmente si se trata de un modelo viejo. Y, definitivamente, la ducha eléctrica es la campeona en este espacio. Evitarla al máximo es una medida que va en línea con sus finanzas personales y con el ahorro en medio de El Niño.

De hecho, casi todos los dispositivos para calefacción, bien sea de ambiente o de agua, son los campeones en el consumo de electricidad. De acuerdo con la Administración de Uso de Energía del Gobierno de Estados Unidos (EIA por sus siglas en inglés), los calentadores (ambientales y de agua) representaron cerca de la mitad del consumo anual de un hogar promedio en ese país durante 2023.

Otro de los electrodomésticos que hace gárgaras de electricidad es el aire acondicionado. Según los datos de la EIA, ese aparato sumó casi el mismo consumo que los calentadores de agua para el promedio de los hogares en EE.UU. en 2023.

Por espacios, el mayor consumo eléctrico en un hogar se centra en la cocina y la lavandería, donde hay algunos campeones del consumo, como el horno y las secadoras.

Los datos de la EIA, por ejemplo, indican que una secadora puede consumir seis veces más que una nevera promedio.

Esto no quiere decir que la nevera sea el electrodoméstico más responsable en materia energética, pero con un uso racional y adecuado (además de tecnología moderna), su uso no tiene que generarle un hueco al bolsillo.

El televisor es otro de los grandes responsables en consumo, especialmente cuando siguen encendidos sin ser usados. En consumo, estos dispositivos superaron, para el promedio de hogares en EE.UU. durante 2023, a los computadores e igualaron a la iluminación.

Las consolas de videojuego son otra categoría de dispositivos que consumen una buena porción de electricidad, según el regulador energético del Reino Unido, especialmente si se dejan prendidas cuando no están siendo usadas. Vale anotar que muchos modelos modernos tienen modos de reposo mediante los cuales pueden seguir descargando material o manteniendo sesiones abiertas, pero con un consumo más moderado y racional. ▀

neutra; es decir, podría terminar pronto. De todas formas, en esta coyuntura, el experto resalta la importancia de usar estrategias para garantizar el suministro de energía, incluyendo que el país se enfoque en usar el gas para aumentar los aportes de las térmicas y apostar por campañas masivas para reducir la demanda.

Ahorrar, ahorrar, ahorrar

La presión sobre la electricidad (con una mayor generación de las plantas térmicas) ha llevado a que los precios de este energético suban constantemente en el país. Por ejemplo, con excepción de unos picos a finales de 2022 y principios de 2023, el crecimiento de la electricidad en la inflación anual está en su punto más alto desde 2016, según el DANE.

En febrero, en su variación anual, la electricidad tuvo un crecimiento del 21,36 %, una de las mayores expansiones en la canas-

ta de energéticos, después del combustible para vehículos, que subió 43,86 % en el mismo periodo (aunque vale la pena aclarar que el alza del precio de este producto no tiene que ver con El Niño).

Ahorrar, entonces, es un imperativo por las condiciones climáticas y, obvio, por el aumento del costo de la electricidad.

Tanto así que el lunes, la Presidencia emitió una directiva con guías y medidas para aplicar en las instituciones oficiales de la rama Ejecutiva. Entre las disposiciones se cuentan asuntos como desarrollar campañas de ahorro en electricidad y agua y apagar los sistemas de aire acondicionado desde las 6:00 p.m., por ejemplo.

Así mismo, se recomienda reforzar la instalación de sensores de movimiento, en especial en áreas como baños, parqueaderos y pasillos. También se ordena reforzar los esquemas de trabajo en casa para personal de planta y contratistas.

» La presión sobre la electricidad (con una mayor generación de las plantas térmicas) ha llevado a que los precios de este energético suban en el país.

¿Cómo bajar el consumo de electricidad?

Para responder a esta pregunta bien vale saber que, por lo general, todos los electrodomésticos consumen energía, incluso cuando están apagados. Estas cantidades varían y, en su mayoría, no son del todo significativas cuando se les mira individualmente. Pero, en el agregado, tener cuatro cargadores de teléfono conectados eternamente, sin estar siendo usados, no es la mejor estrategia.

Dicho esto, un cargador de teléfono o el módem de internet claro que consumen energía, pero no de forma significativa, según el regulador energético del Reino Unido.

Así mismo, si no está usándolo, apagar el decodificador de la televisión también ayuda, especialmente cuando es un electrodoméstico que no necesita estar encendido constantemente, como sí es el caso para un módem, por ejemplo.