

# EPM, Isagen y Celsia, las que lideran en generación de energía según XM

**ENERGÍA.** EPM FUE LA EMPRESA QUE MÁS ENERGÍA GENERÓ EN 2022, REPRESENTANDO 26,6% DE LA PARTICIPACIÓN DEL MERCADO Y 20.000 GWH AL AÑO. SUS INGRESOS EN 2022 FUERON DE \$32 BILLONES

**BOGOTÁ**  
El sector de la energía eléctrica en Colombia ha generado noticia en el último mes, desde la carta al presidente **Gustavo Petro**, por parte de varios exministros, empresas que no pudieron pagar sus obligaciones a tiempo, el salvavidas del Gobierno a estas y la especulación de racionamiento a causa del fenómeno de El Niño. El sector, que según XM, tiene una demanda no atendida por 0,80 gigavatio-hora (GWh), tiene tanto comercializadores como productores, y acá le contamos cuáles son los que más generaron energía en 2022.

Dentro de los 87 agentes generadores registrados, el primer lugar es para EPM, la comercializadora y productora de energía más importante del país. Esta cuenta con varios proyectos energéticos, pero quizás la más importante es Hidroituango, una construcción que planea proveer de 2.400 megavatios al país, lo que correspondería a 17% del total de la demanda nacional. Actualmente, la empresa abastece a 94,2% del departamento de Antioquia y representa 26,6% del mercado de generadores en el país con 20.400 GWh, según datos de XM. La empresa en 2022, logró facturar \$32 billones, sin embargo, hay que aclarar que la generación y distribución de energía eléctrica no es su único negocio, sino que

## LAS EMPRESAS QUE MÁS FACTURAN EN LA ENERGÍA ELÉCTRICA COLOMBIANA

	*Cifras en millones de pesos	Ingresos operativos 2022	Variación 2021 / 2022	Utilidad neta 2022	Variación 2021 / 2022
1		\$32.222.469	27,58%	\$3.845.458	26,5%
2		\$13.356.005	20,14%	\$2.202.581	32,24%
3		\$12.100.256	> 150%	\$2.859.964	67,02%
4		\$6.874.591	23,68%	\$2.852.795	12,94%
5		\$5.584.546	35,85%	\$276.445	-17,37%
6		\$4.993.108	38,18%	\$474.917	-8,24%
7		\$4.816.990	38,36%	\$1.233.838	135,86%
8		\$1.704.844	18,38%	\$482.222	28,3%
9		\$1.699.898	17,16%	\$234.348	-0,55%
10		\$459.834	17,47%	\$222.944	21,15%



**Jorge Carrillo**  
Gerente General de EPM

*“Cada turbina de Hidroituango nos alcanza para suministrarle energía a una ciudad como Ibagué o como Pereira. Pondremos a funcionar las turbinas tres y cuatro para el 30 de noviembre”.*

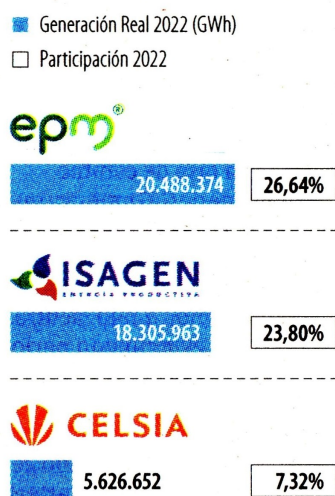
también ofrecen otros servicios públicos como de acueductos y gas natural.

Isagen por su parte, queda en la séptima posición de las empresas que más ingresos generaron en el sector, sin embargo, son los segundos mayores generadores del país con 23,8% del mercado, con sus 19 centrales ubicadas en los departamentos Antioquia, Tolima, Santander, La Guajira, Meta y Caldas, con estas lograron 18.300 GWh el año pasado. Su central con más capacidad neta es la de San Carlos, Antioquia, esta cuenta con ocho unidades de 155 MW cada una, para un

total de 1.240 MW. La compañía facturó \$4,8 billones, incrementando 38% y tuvo ganancias por \$1,2 billones, 135% más de las obtenidas en 2021.

La tercera empresa del ranking de las que más generan energía en Colombia es Celsia con 5.600 GWh en 2022, 70% de la matriz energética de la compañía está representada por la energía hídrica. Actualmente cuenta con 39 centrales de generación en países como Colombia, Panamá, Costa Rica y Honduras. En el país tienen 16 hidroeléctricas, la que tiene mayor capacidad instalada es la del Alto y Bajo Anchicayá que cuen-

## LAS QUE MÁS GENERARON ENERGÍA EN 2022



Fuente: Supersociedades, XM/ Gráfico: LR-ER



**Esteban Quintana**  
CEO de Klik Energy

*“El sector energético del país enfrenta una crisis financiera debido a la falta de liquidez en las empresas comercializadoras y distribuidoras, agravada por una opción tarifaria”.*

## Comercializadoras y generadoras que más facturaron el año pasado

ISA se posesiona como la segunda empresa de energía más importante del país, luego de EPM. Generó ingresos por más de \$13 billones en Colombia y ganancias netas por \$2,2 billones. Luego de la empresa paísa vienen Enel y GEB. La primera, que es la encargada de la comercialización de la energía eléctrica en Cundinamarca, incluida Bogotá, generó \$12 billones. Por otro lado GEB, que cuenta con 4,2 millones de conexiones en distribución, facturó la mitad que Enel. Estas últimas generaron utilidades similares por \$2,8 billones.

**20.400**

**GWH FUE LO GENERADO POR EPM EL AÑO PASADO, SUPERANDO A ISAGEN QUE PROPORCIONÓ 18.000 GWH AL PAÍS.**

**70%**

**DE LA MATRIZ ELÉCTRICA DE CELSIA PROVIENE DE HIDROELÉCTRICAS, TIENE 39 DE ESTAS.**

Síganos en: [www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Con la entrevista a Camilo Marulanda, presidente de Isagen.



**ENERGÍA.** LA CIFRA CORRESPONDE AL ACUMULADO DEL TERCER TRIMESTRE DEL AÑO

# Ventas de gas de Canacol llegaron a 178 millones de pies cúbicos

**BOGOTÁ**  
Canacol reportó los resultados de producción y ventas de gas natural durante julio y septiembre, según esto, las entregas contractuales (lo que quiere decir el gas producido, entregado y pagado), fueron de 178 millones de pies cúbicos estándar por día (Mmscfd); la cifra está ligeramente por debajo de los 185 Mmscfd y 186 Mmscfd registrados en el segundo y primer trimestre del año, respectivamente.

El Ebitdax ajustado preliminar para el tercer trimestre del año se estima en por lo menos, US\$61 millones, en línea con los otros US\$60,7 y US\$60,9 millones registrados en el segundo y

primer trimestres respectivamente de 2023.

Solo en septiembre, las ventas contractuales de gas natural de Canacol sumaron 161 Mmscfd. La empresa reportó que el promedio de ventas contractuales de gas, realizadas para el mes de octubre de 2023 hasta la fecha es de 162 Mmscfd, con unas ventas contractuales de gas natural actuales, del 9 de octubre de 2023, de 180 Mmscfd de gas.

Desde de la segunda semana de agosto de 2023, el reporte de Canacol dice que experimentaron restricciones de capacidad de producción inusuales e inesperadas en algunos de sus campos de

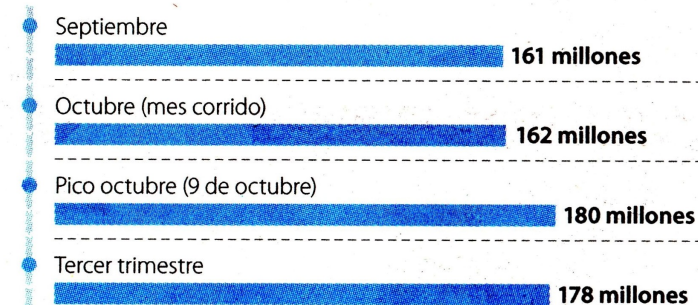
gas debido a problemas en la facilidad de tratamiento de gas de Jobo, así como en ciertos pozos productores.

Como resultado de lo anterior, Canacol ha tenido que restringir las entregas de gas a ciertos contratos de suministro dedicados a abastecer la demanda de gas no esencial, todo de acuerdo con la regulación colombiana aplicable y en consulta con las autoridades pertinentes. “La corporación está trabajando actualmente para remediar esta disrupción de corto plazo y espera que la producción vuelva a los niveles normales en breve.

**JOAQUÍN MAURICIO LÓPEZ B.**  
jlopez@larepublica.com.co

## RESULTADOS DE VENTA DE GAS EN CANACOL DE JULIO A SEPTIEMBRE

### VENTAS EN MILLONES DE PIES CÚBICOS POR DÍA (MMSCFD)



## PROGRAMA DE PERFORACIÓN A CORTO PLAZO

Perforación del pozo de desarrollo Aguas Vivas **4 el 16 de septiembre**

**TOTAL: 357 pies** de profundidad vertical verdadera