

Bajan las tarifas de energía en Barranquilla

Air-e Formato 1: Detalle de documento equivalente
Caribicó de la costa S.A.S. E.S.P. • NIT: 901 380 910-2

Información del cliente
Cliente: NIT y C.C.
NCC Cliente:

Consumos		G=Generación	CO=Comercialización	P=Pérdidas
Consumo Energía Activa Nivel de Tensión	Consumo a precio fijo	Total a pagar Generación (G)	Contribución a precio fijo Total a pagar comercialización (CO)	Tarifa Total

T=Transporte Nacional		D=Transporte Regional	
Fracción Base Tarifa Medio Medio	Consumo kWh hora Valor del pago tarifa Subtotal cargo T	Fracción Base Tarifa Medio Medio	Consumo kWh hora Valor del pago tarifa Subtotal cargo D
Total Transporte Nacional		Total Transporte Regional	

O=Otros cargos regulados		Contribución		R=Cobro Energía Reactiva Inductiva	
Descripción	Valoración	Subtotal cargo R	Subtotal cargo C	Total Energía Reactiva Subtotal	Subtotal cargo R
Total otros cargos reg.		Total	Total	Total a pagar por Energía Reactiva Inductiva	Total

Registro Histórico

Energía Activa kWh/mes
Energía Reactiva kWh
Demanda máxima kW
Factor de Carga
Tarifa promedio sin correcciones
Tarifa promedio (tarifa)
TPV de Referencia

¡Hola! Somos Air-e,
llegamos para que juntos construyamos
la energía que soñamos y **aportar**
entre todos al desarrollo de la región.

Air-e energía que transforma
consulta nuestra página
www.air-e.com

• Clientes de Air-e en departamentos de:

- Atlántico
- Magdalena
- La Guajira



Caracterización clientes



la fuerza que transforma



Search

Región

Caribe

Departamento

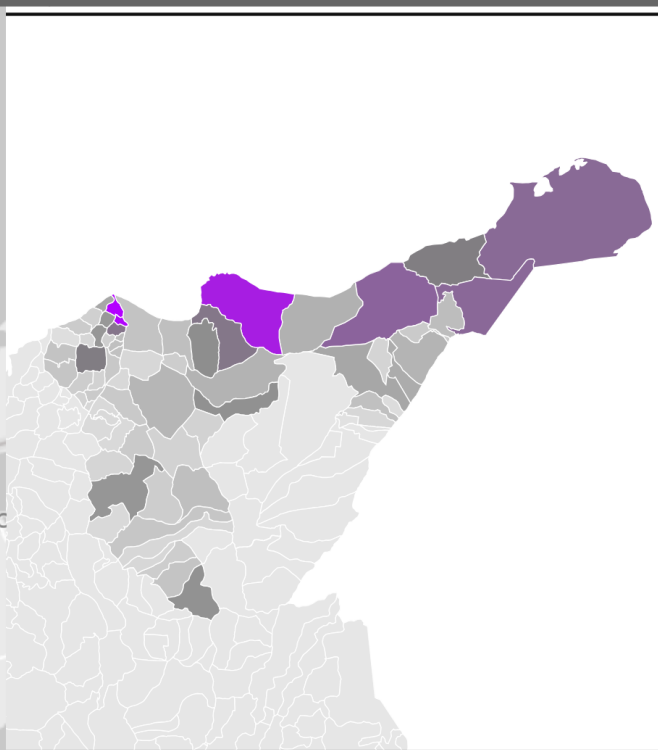
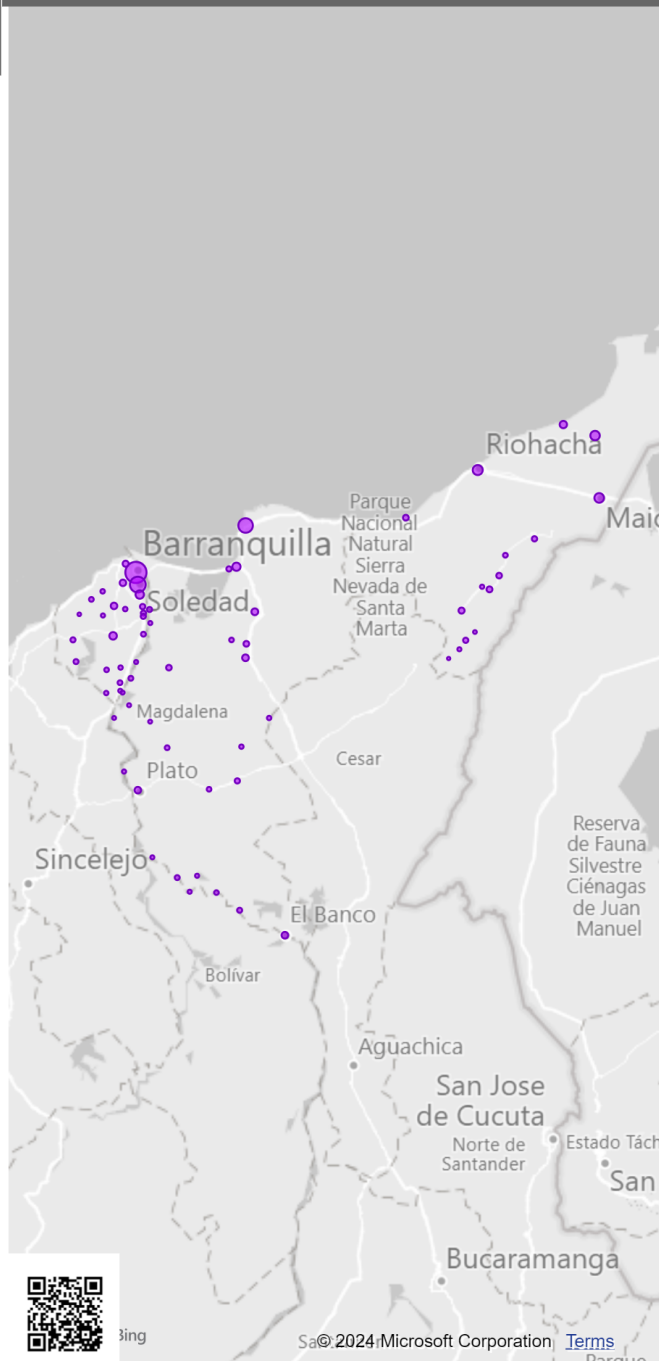
- Amazonas
- Antioquia
- Arauca
- Atlántico
- Bogotá
- Bolívar
- Boyacá
- Caldas
- Caquetá
- Casanare
- Cauca
- Cesar
- Chocó
- Córdoba
- Cundinam...
- Guainía
- Guaviare
- Huila
- La Guajira
- Magdalena
- Meta
- Nariño
- Nte Santan...
- Putumayo
- Quindío
- Risaralda
- San Andrés
- Santander
- Sucre
- Tolima
- Valle
- Vaupés
- Vichada

Tipo Municipio

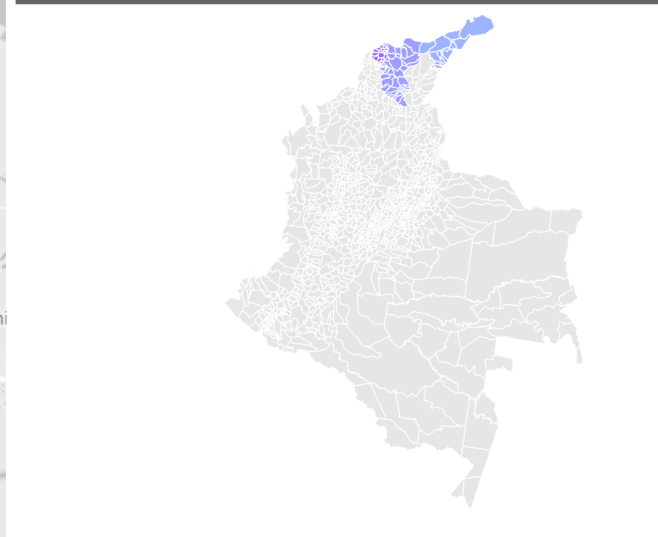
- Capital
- Municipio

Tipo Minucipio x hab

- 100 Mil
- + 200 Mil
- + 1 Millón
- + 500 Mil
- + 100 Mil



Departamento

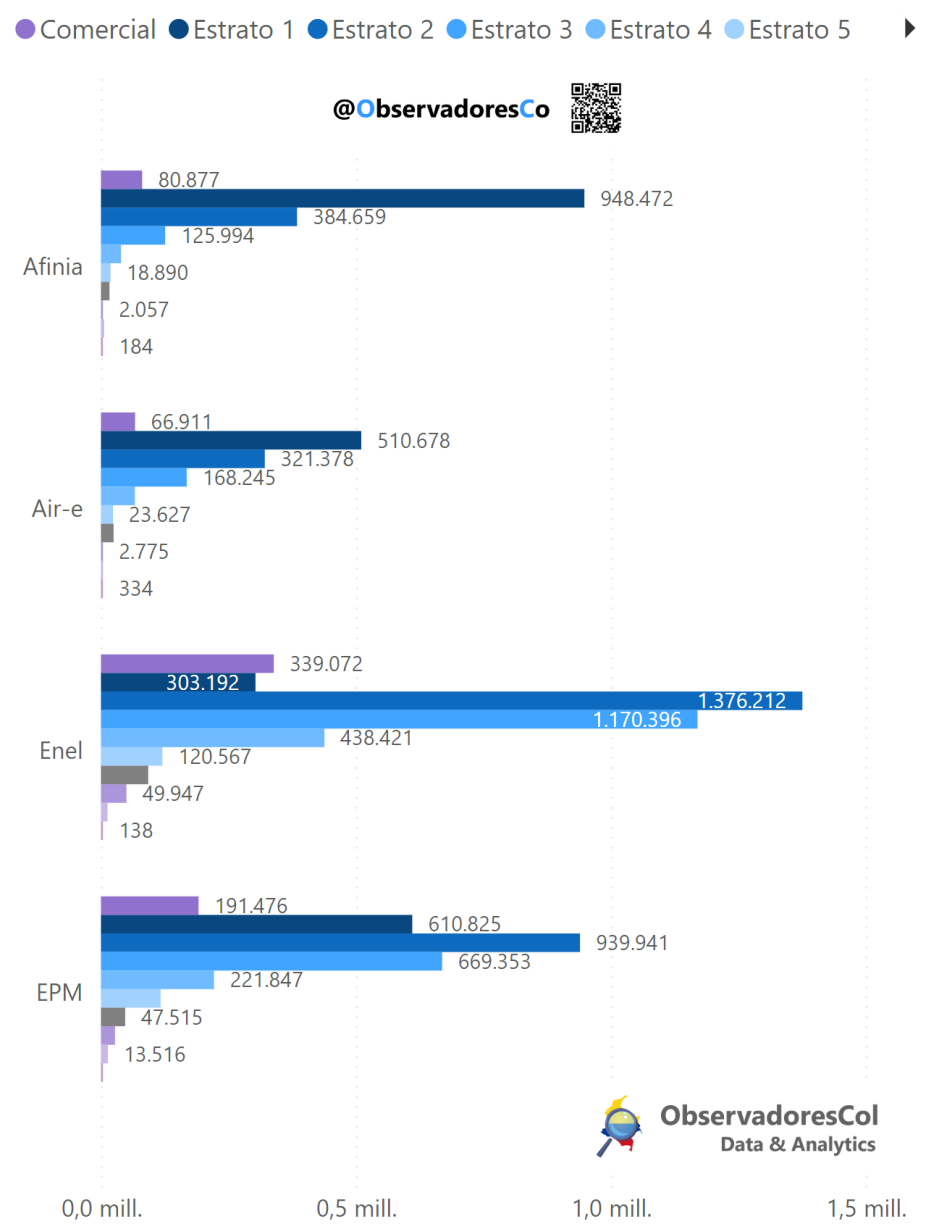


Municipio	Depto	Población	Área KM2	M2/PC
Barranquilla	Atlántico	1.334.509	166	0,12
Soledad	Atlántico	681.835	67	0,10
Santa Marta	Magdalena	561.281	2.448	4,36
Riohacha	La Guajira	226.715	3.120	13,76
Maicao	La Guajira	203.769	1.782	8,75
Uribia	La Guajira	195.532	8.200	41,94
Malambo	Atlántico	143.950	108	0,75
Cienaga	Magdalena	133.601	1.812	13,56
Sabanalarga	Atlántico	104.302	399	3,83
Manaure	La Guajira	98.601	1.971	19,99
Zona Bananera	Magdalena	77.793	446	5,73
Fundacion	Magdalena	75.067	931	12,40
El Banco	Magdalena	74.147	820	11,06
Plato	Magdalena	70.559	1.504	21,32
Baranoa	Atlántico	69.745	127	1,82
Galapa	Atlántico	68.594	98	1,43
San Juan Del Cesar	La Guajira	55.912	1.215	21,73
Puerto Colombia	Atlántico	55.463	93	1,68
Fonseca	La Guajira	51.188	662	12,93
Dibulla	La Guajira	46.710	1.633	34,96
Aracataca	Magdalena	45.393	1.775	39,10
Barrancas	La Guajira	43.744	742	16,96
Pivijay	Magdalena	42.136	1.636	38,83
Total		5.398.158	49.327	19,99

3 Departamentos 68 # Municipios 5.398.158 Habitantes



Suscriptores x Estrato



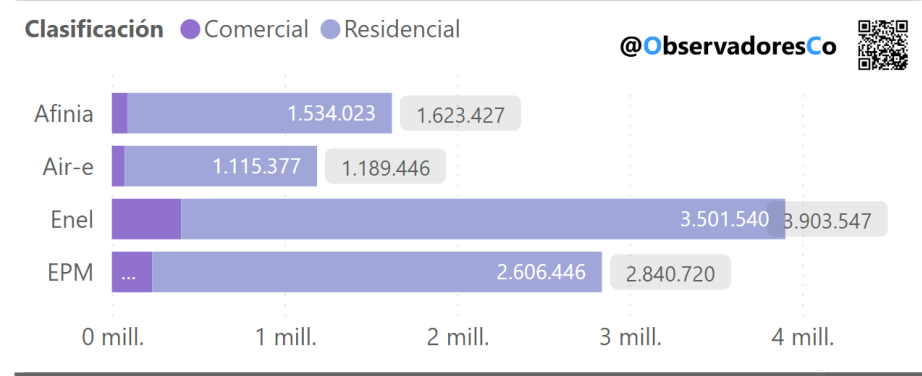
Suscriptores x Estrato x Empresa

Estrato	Afinia	Air-e	Enel	EPM	Total
Comercial	80.877	66.911	339.072	191.476	678.336
Estrato 1	948.472	510.678	303.192	610.825	2.373.167
Estrato 2	384.659	321.378	1.376.212	939.941	3.022.190
Estrato 3	125.994	168.245	1.170.396	669.353	2.133.988
Estrato 4	39.294	66.675	438.421	221.847	766.237
Estrato 5	18.890	23.627	120.567	116.965	280.049
Total	1.623.427	1.189.446	3.903.547	2.840.720	9.557.140

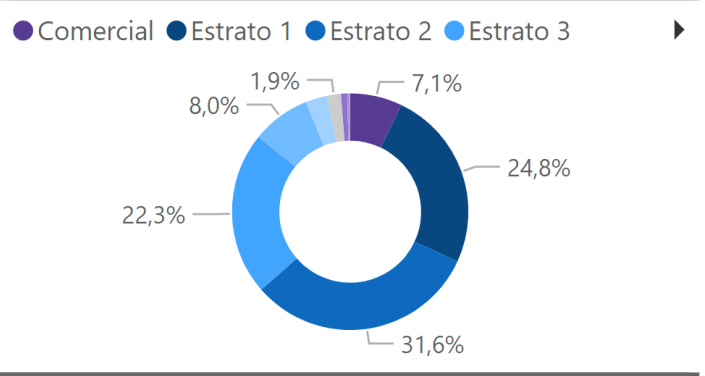
% Suscriptores x Estrato

Estrato	Afinia	Air-e	Enel	EPM	Total
Comercial	5%	6%	9%	7%	7%
Estrato 1	58%	43%	8%	22%	25%
Estrato 2	24%	27%	35%	33%	32%
Estrato 3	8%	14%	30%	24%	22%
Estrato 4	2%	6%	11%	8%	8%
Estrato 5	1%	2%	3%	4%	3%
Total	100%	100%	100%	100%	100%

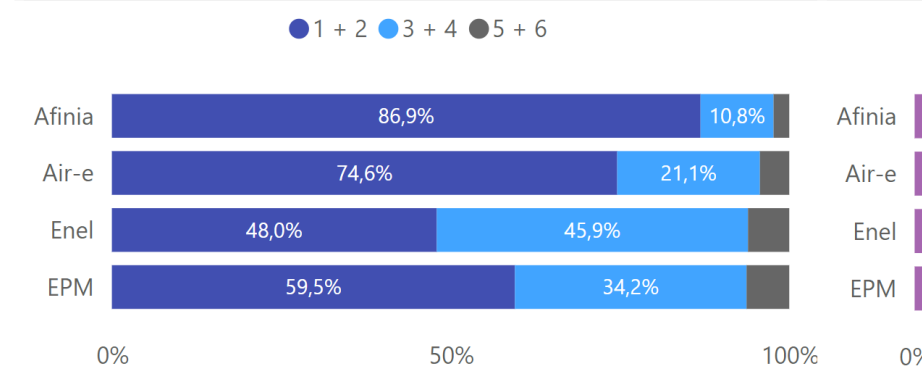
Total Suscriptores x Empresa



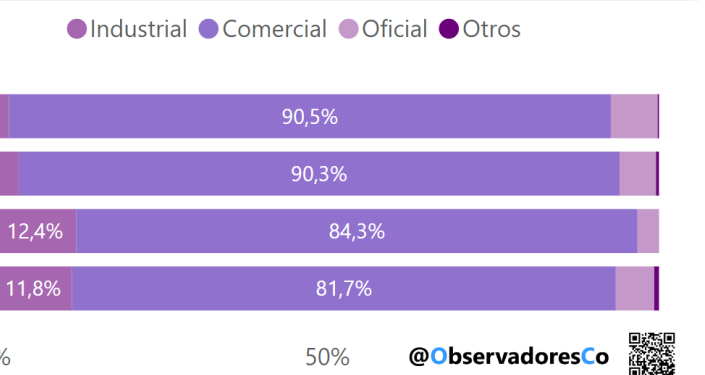
% Suscriptores x Estrato



% Clientes Residencial x Estrato



% Clientes Industrial - Comercial



Noticias

Una Buena

Una regular

Otra no tan buena

Novedades en Barranquilla

Perla del día

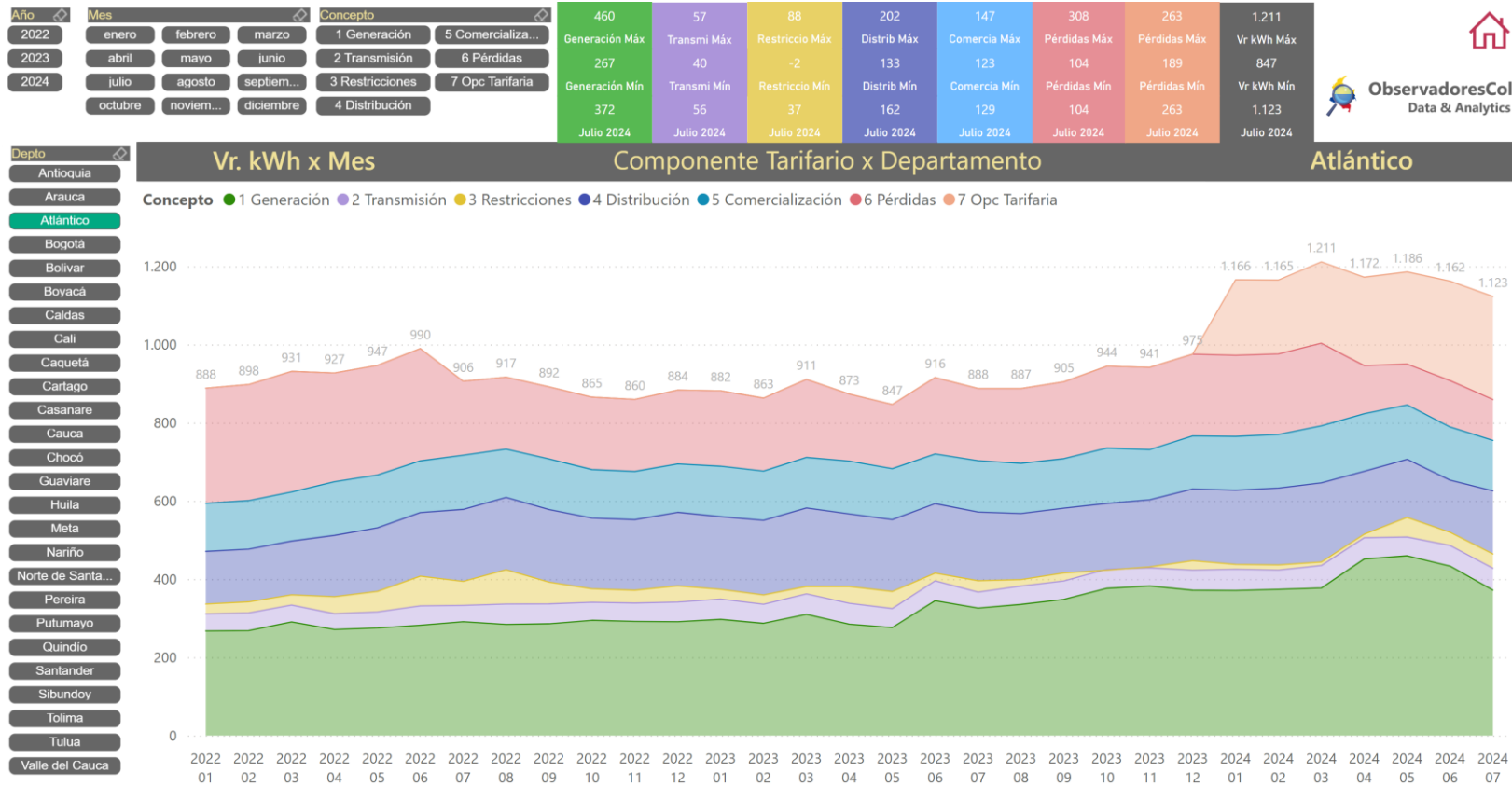


Componentes de la tarifa de Energía

Vr Kilovatio Hora kWh		
Concepto	Estrato 4	%
Generación	372	33%
Opción Tarifaria	263	23%
Distribución	162	14%
Comercialización	129	11%
Pérdidas	104	9%
Transmisión	56	5%
Restricciones	37	3%
Vr kWh Total	<hr/> <hr/> 1,123	



Tarifa de Air-e - Julio 2024



La buena noticia

Baja el costo por
concepto de
pérdidas en **107**
Pesos

Escuchemos al
Viceministro de
Energía Javier
Campillo



Inversiones de Air-e

Inversiones por departamento

\$1.267.026 mill.

Total de inversiones

\$59.729 mill.

Inversiones año 2020

\$473.420 mill.

Inversiones año 2021

\$533.919 mill.

Inversiones año 2022

\$199.957 mill.

Inversiones año 2023

Inversión total realizada desde inicio de operación, valores expresados en precios corrientes.

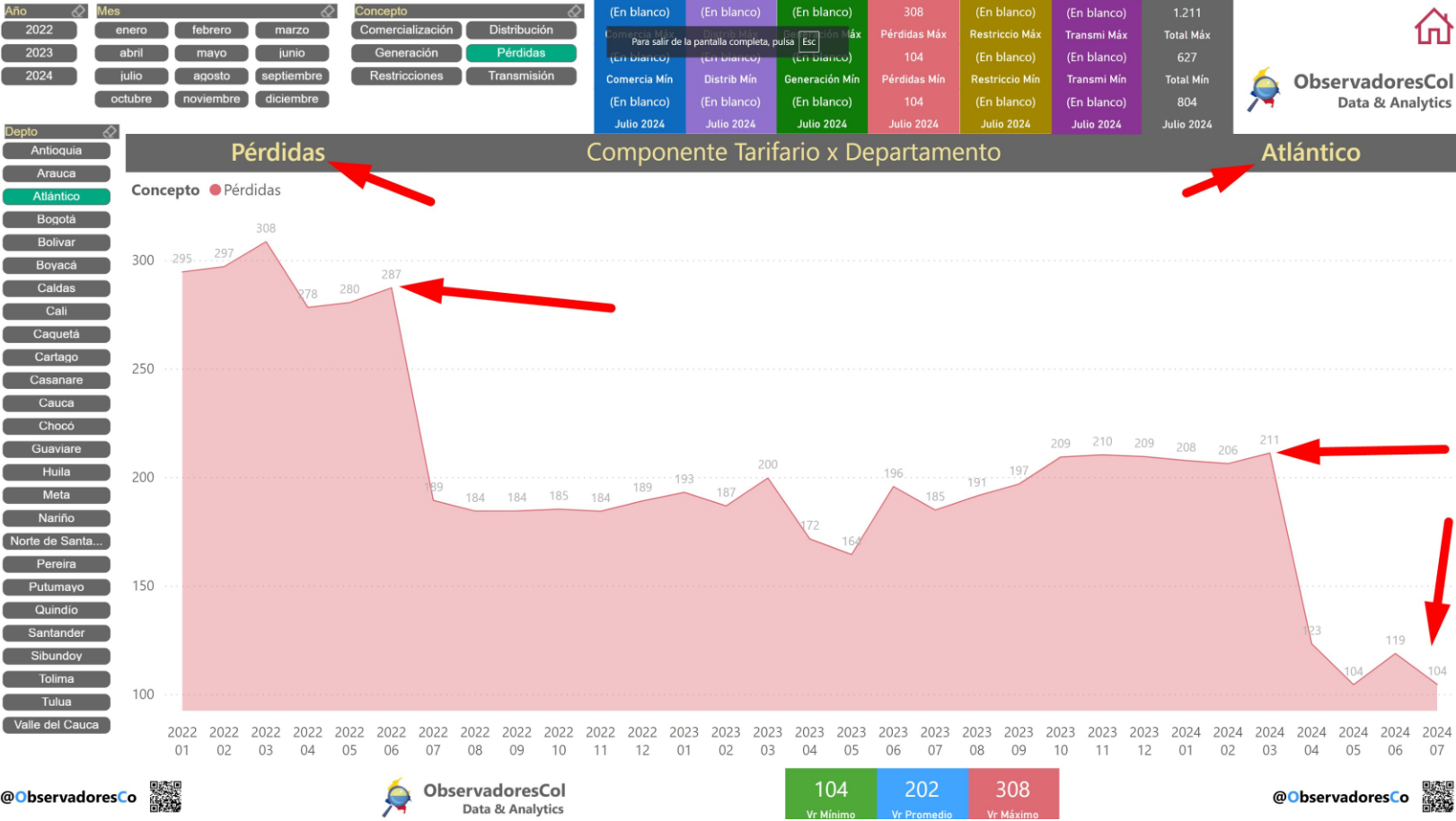
ATLÁNTICO
\$788.340 mill.

LA GUAJIRA
\$160.851 mill.

MAGDALENA
\$317.835 mill.



Bajó el concepto de pérdidas



Inversiones de Air-e

Tabla de inversiones realizadas por Air-e

	2020	2021	2022	2023	Total	%
Atlántico	39,842	290,080	341,642	116,777	788,341	62.2%
Magdalena	12,229	130,083	125,329	50,194	317,835	25.1%
La Guajira	7,658	53,257	66,949	32,987	160,851	12.7%
	59,729	473,420	533,920	199,958	1,267,027	
	4.7%	37.4%	42.1%	15.8%		

cifras en Millones de pesos COP



La noticia regular - Subsidios



El consumo promedio del caribe Colombiano en estratos 1 y 2 es de 400 kWh

La cantidad de kWh que tienen subsidio es de 173 kWh

La diferencia es decir 227 kWh se cobran a tarifa plena

Escuchemos al Vice Ministro de Energía
Javier Campillo



Conclusión Subsidios



Se requiere más inversión de Air-e en infraestructura en toda la región, para que no se tenga lectura estimada



Desde el ministerio y demás autoridades puedan ampliar el rango de subsidios de 173 kWh a 400 kWh para el segmento de la sociedad más pobre del Caribe Colombiano



La no tan buena - Opción Tarifaria



La opción tarifaria es una deuda que tienen los clientes de las empresas comercializadoras como Air-e desde el año 2020 cuando estábamos en plena pandemia



Es esa época no se realizaron algunos cobros, para no afectar más el bolsillo de los Colombianos y esa deuda es a diciembre 2023 de 5 billones de pesos \$5.000.000.000.000



Detalle Opción Tarifaria

Tabla 32. Saldos acumulados 4T 2023. Todos los NT. Empresas acogidas al COT

COMERCIALIZADOR	Saldo Acumulado (\$)	Fecha de Reporte
AIR-E	830.453.817.400	dic-23
AFINIA	1.681.267.964.298	nov-23
CELSIA COLOMBIA - VALLE	104.581.747.575	nov-23
CELSIA COLOMBIA - TOLIMA	352.209.154.294	nov-23
CHEC	139.384.187.073	nov-23
CEDENAR	97.084.491.287	dic-23
CENS	179.621.220.370	nov-23
CETSA	16.820.911.789	nov-23
ESSA	137.275.779.005	nov-23
ELECTROCAQUETÁ	36.714.166.594	dic-23
ELECTROHUILA	59.744.612.971	nov-23
EMSA	94.347.593.909	nov-23
EBSA	62.851.582.742	dic-23
ENERCA	44.840.159.480	dic-23
EEP - Cartago	5.262.778.217	dic-23
EEP - Pereira	142.776.056	dic-23
EDEQ	69.354.606.124	dic-23
EMEVASI	3.798.407.857	dic-23
ENERGUAVIARE	15.244.464.440	dic-23
EPM	700.114.733.534	dic-23
ENEL COLOMBIA	383.188.184.562	dic-23
QI ENERGY	3.866.391.690	dic-23
VATIA	40.246.521.832	nov-23
TOTAL	5.058.416.253.099	

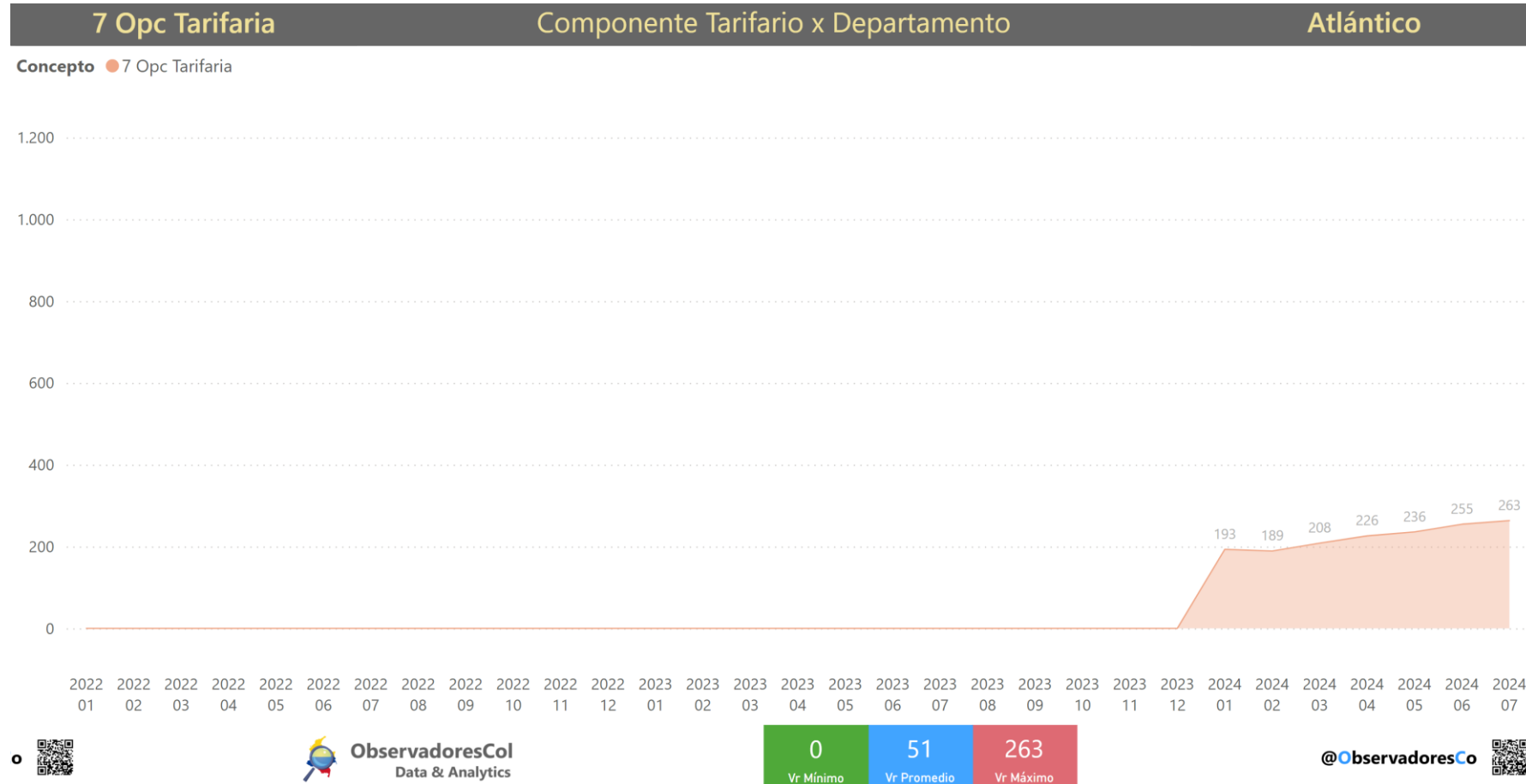
Fuente: Formato T6 del SUI.

Saldos Acumulados Empresas Comercializadoras con Opción Tarifaria

N°	Comercializador	Saldo	%	Corte	Cuota a 12 meses	Suscriptores	Vr x mes
1	AFINIA	1,681,267,964,298	33.24%	nov-23	140,105,663,692	1,623,427	86,302
2	AIR-E	830,453,817,400	16.42%	dic-23	69,204,484,783	1,189,446	58,182
3	EPM	700,114,733,534	13.84%	dic-23	58,342,894,461	2,840,720	20,538
4	ENEL COLOMBIA	383,188,184,562	7.58%	dic-23	31,932,348,714	3,903,547	8,180
5	CELSIA COLOMBIA - TOLIMA	352,209,154,294	6.96%	nov-23	29,350,762,858		
6	CENS	179,621,220,370	3.55%	nov-23	14,968,435,031		
7	CHEC	139,384,187,073	2.76%	nov-23	11,615,348,923		
8	ESSA	137,275,779,005	2.71%	nov-23	11,439,648,250		
9	CELSIA COLOMBIA - VALLE	104,581,747,575	2.07%	nov-23	8,715,145,631		
10	CEDENAR	97,084,491,287	1.92%	dic-23	8,090,374,274		
11	EMSA	94,347,593,909	1.87%	nov-23	7,862,299,492		
12	EDEQ	69,354,606,124	1.37%	dic-23	5,779,550,510		
13	EBSA	62,851,582,742	1.24%	dic-23	5,237,631,895		
14	ELECTROHUILA	59,744,612,971	1.18%	nov-23	4,978,717,748		
15	ENERCA	44,840,159,480	0.89%	dic-23	3,736,679,957		
16	VATIA	40,246,521,832	0.80%	nov-23	3,353,876,819		
17	ELECTROCAQUETÁ	36,714,166,594	0.73%	dic-23	3,059,513,883		
18	CETSA	16,820,911,789	0.33%	nov-23	1,401,742,649		
19	ENERGUAVIARE	15,244,464,440	0.30%	dic-23	1,270,372,037		
20	EEP - Cartago	5,262,778,217	0.10%	dic-23	438,564,851		
21	QI ENERGY	3,866,391,690	0.08%	dic-23	322,199,308		
22	EMEVASI	3,798,407,857	0.08%	dic-23	316,533,988		
23	EEP - Pereira	142,776,056	0.00%	dic-23	11,898,005		
		5,058,416,253,099			421,534,687,758		



Así se paga la OT en Air-e



La Opción Tarifaria Se termina de pagar en:

- Diciembre 2024



Descuento de 370 pesos kWh Enero 2025

- Reducción de Pérdidas 107 pesos
- Reducción de Opción Tarifaria 263
- Un descuento del 30%

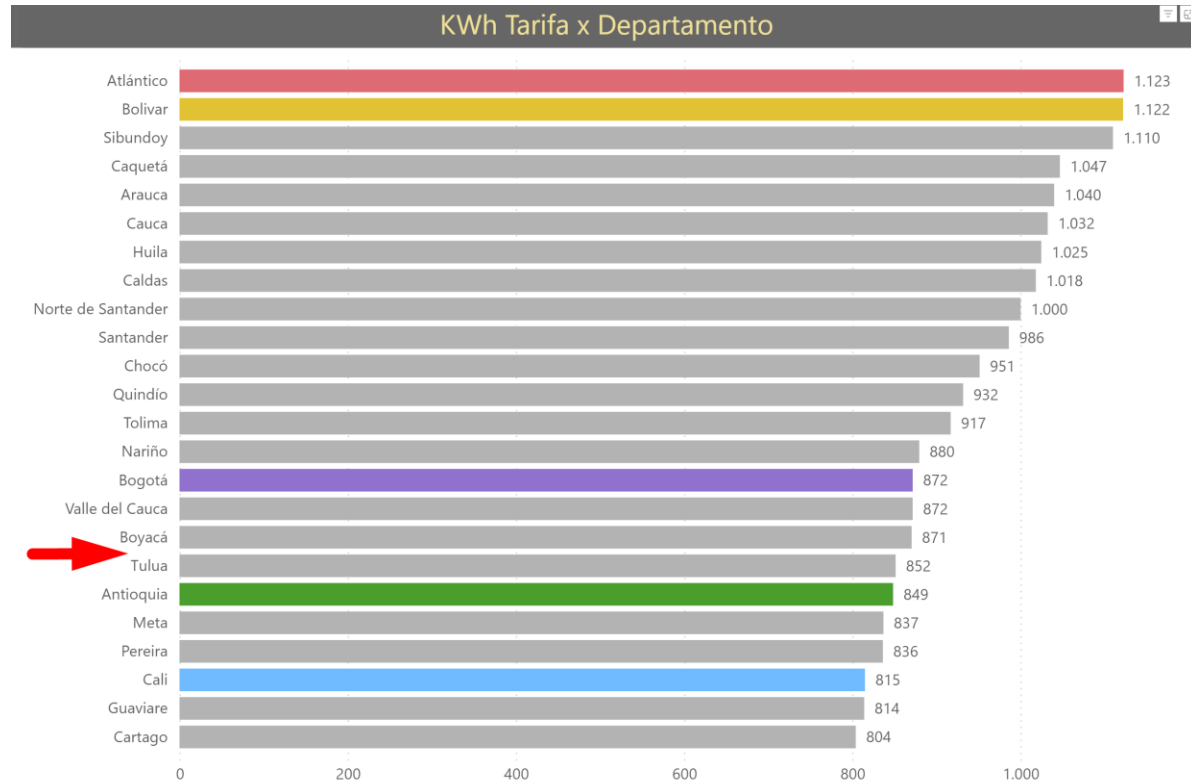
- Tarifa hoy **1.123 kWh**
- Tarifa Enero 2025 **860 kWh**



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY](#)



Quedaríamos por debajo de Bogotá



Ayudó en algo el Gobierno de Petro?



NO

La inversión la hizo Air-e de 1.2 Billones en
infraestructura

Por eso bajó el concepto de Pérdidas

La opción Tarifaria la pagan los usuarios de su bolsillo,
sin ayuda alguna del gobierno de Gustavo Petro



Conclusiones:

En 25 meses del gobierno de Petro, realizó varios viajes, reuniones, largos discursos y no se hizo nada

Los usuarios de Air-e en departamentos de Atlántico, Magdalena y La Guajira pagaron de su propio bolsillo:

La inversión de 1.2 Billones que ha ejecutado Air-e desde el 2020

La totalidad de la opción tarifaria

No se entregó ni financiación, ni ayuda, ni ampliación de subsidios, nada...



Qué sigue?



Cada 5 años la comisión CREG debe revisar la fórmula de cálculo de la tarifa el kWh



Con la sentencia reciente, la comisión CREG debe revisar opciones para bajar las tarifas



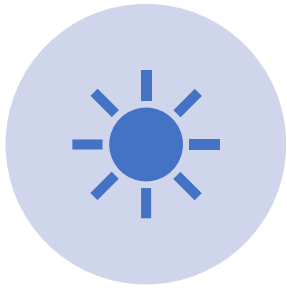
Las empresas generadoras EPM y Celsia ofrecieron un 10% de descuento para los hogares de estrato 1 y 2



Subir los Subsidios para estrato 1 y 2 de 173 kWh a 400 kWh



Anuncios de Alejandro Char Alcalde de Barranquilla



Alumbrado público 100% con energía solar con la instalación de 30.000 con 18 Megas paneles solares. Sería la primera ciudad en Latino américa que lograría esto



Con el apoyo de **FEGONE** se construyen 5 Granjas de paneles solares con 16 Megas para los barrios subnormales de Barraquilla y beneficiar a 15.000 familias Alcaldía pone el 50% del dinero



Anuncios de Alejandro Char Alcalde de Barranquilla



Nuevo proyecto de Energía eólica con Daneses para generar Offshore



Nuevos proyectos con Generación de hidrógeno verde y Biogas con 4 megas



La perla del día



La contraloría general de la república denuncia que no se ha girado el dinero a las empresas comercializadoras como Air-e que corresponde al pago de los subsidios para estratos 1, 2 y 3



La responsabilidad es del ministerio de Minas y Energía



Esos recursos ya contaban con asignación presupuestal por el ministerio de Hacienda



Existe Riesgo de corte de energía para una población de 10 millones de personas en la Costa Caribe, Nariño y Chocó

