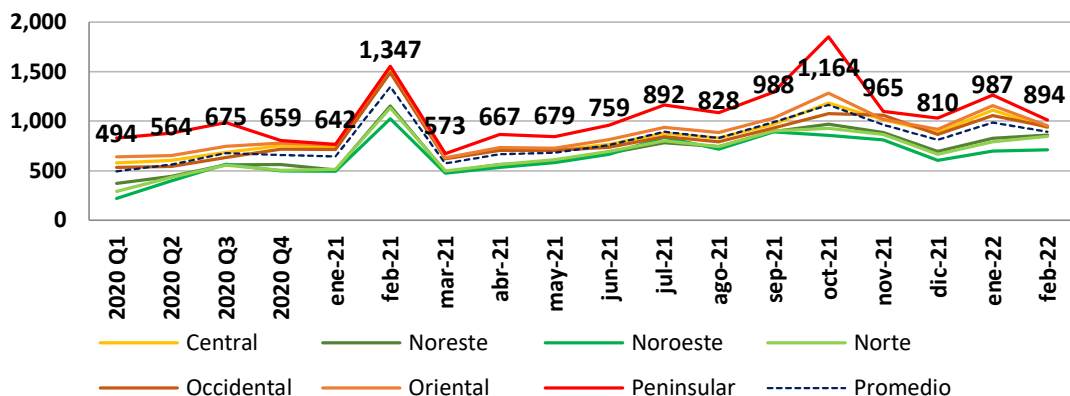


Precio Marginal Local (PML) y Demanda [MXN/MWh, GW]

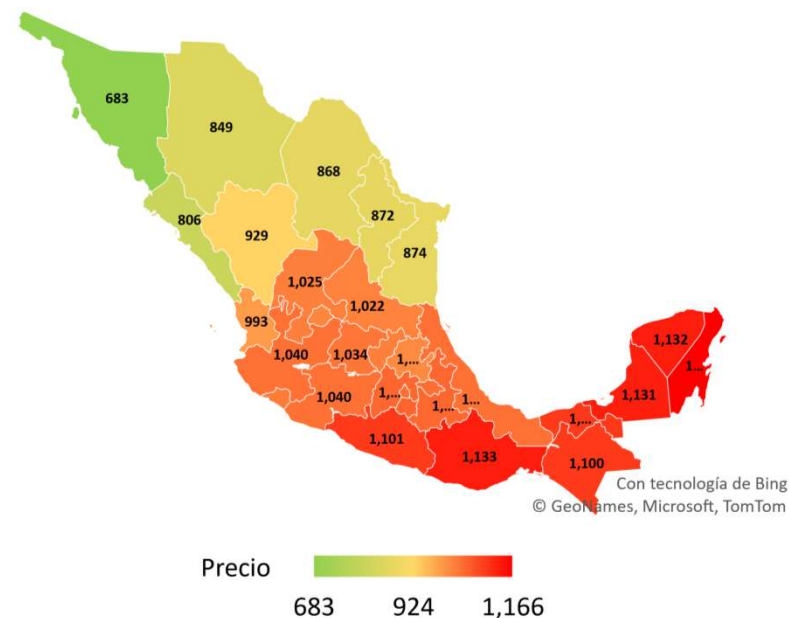
Gerencia Regional	Max	Min
Central	1422 CENTRO SUR	727 LAZARO CARDENAS
Noreste	1377 HUASTECA	647 MATAMOROS
Noroeste	1308 MAZATLAN	-14 GUAYMAS
Norte	1429 CAMARGO	558 JUAREZ
Occidental	1481 APATZINGAN	717 SAN LUIS POTOSI
Oriental	1571 HUATULCO	699 TEHUANTEPEC
Peninsular	2050 RIVIERA MAYA	760 MOTUL TIZIMIN

Promedio	Mes Anterior	AÑO
935	741	1,024
860	504	843
710	495	705
847	514	820
943	715	1,001
952	757	1,055
1,013	766	1,139
894	642	941

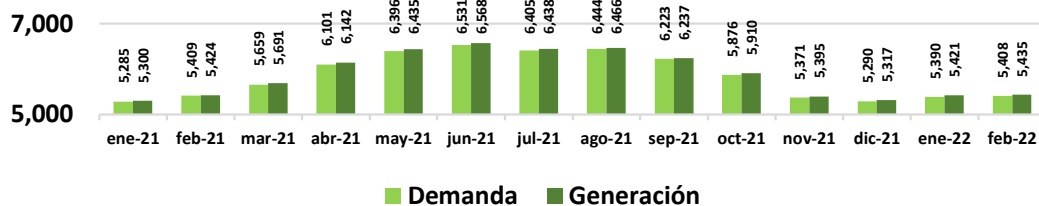
Gráfico PML por Gerencia Regional (Valor promedio mostrado)



Mapa con promedio de PML zonal mes de febrero 2022



Demanda y Generación SIN



Indices y Ercot HUB Price

TC USD/MXN

Prom	Mes Anterior	Año
20.59	19.96	20.50

GAS USD/MMBTU

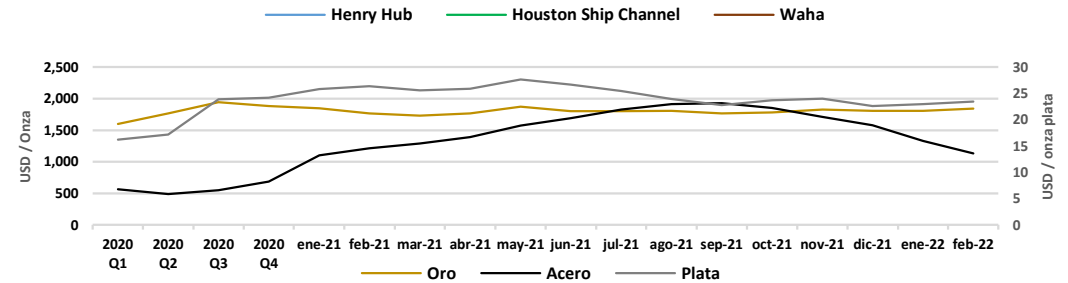
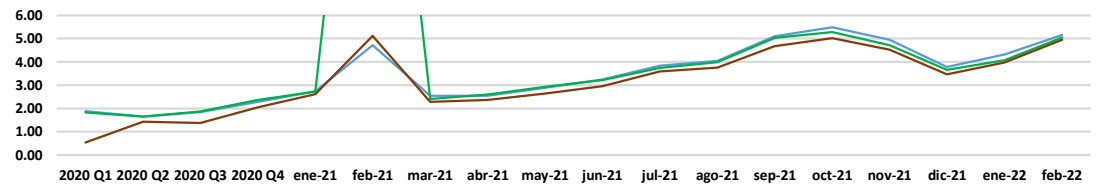
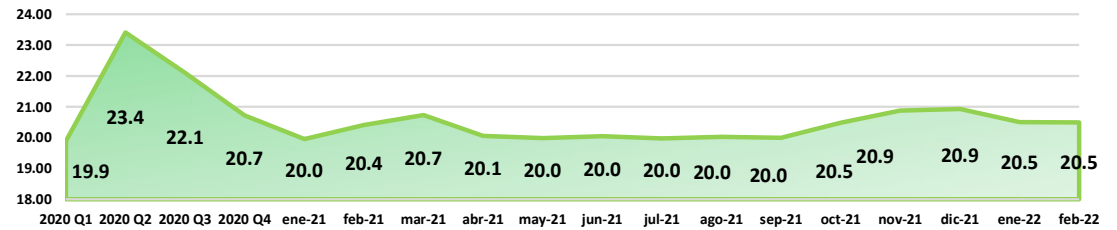
HH
HSC
Waha

Prom	Mes Anterior	Año
5.15	2.75	4.74
5.04	2.73	4.56
4.95	2.61	4.47

Minerales USD/Onza

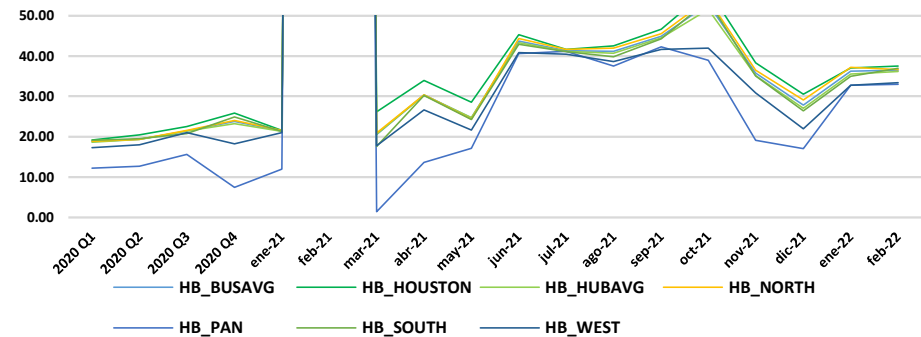
Oro
Plata
Acero

Cierre	Var. Diaria (%)	Var. Mensual (%)
1,842	1.9%	5.9%
23.42	4.0%	6.4%
1,131	-5.0%	-4.2%



Ercot Hub Price USD/MWh

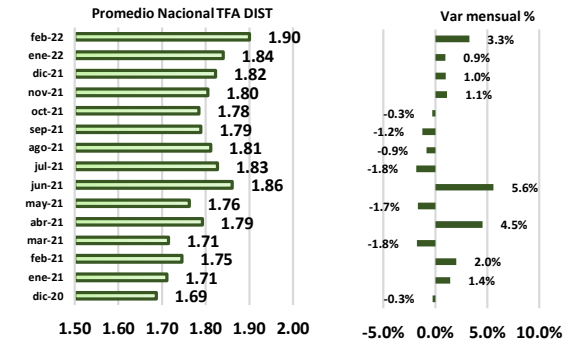
Hub	Min	Max	Prom	Mes Anterior	Año
HB_BUSAVG	2.71 4/2 3hrs.	127.85 5/2 7hrs.	36.48	21.46	36.33
HB_HOUSTON	3.31 4/2 3hrs.	126.83 5/2 7hrs.	37.51	21.58	37.28
HB_HUBAVG	2.37 4/2 3hrs.	127.8 5/2 7hrs.	36.14	21.37	35.82
HB_NORTH	3.36 4/2 3hrs.	128.4 5/2 7hrs.	36.70	21.58	36.99
HB_PAN	-30.04 4/2 3hrs.	126.74 5/2 7hrs.	33.04	11.94	32.88
HB_SOUTH	1.47 4/2 3hrs.	126.11 5/2 7hrs.	36.99	21.36	35.97
HB_WEST	-2.77 11/2 24hrs.	129.84 5/2 7hrs.	33.37	20.95	33.05
			35.7	20.0	35.5



Tarifa CFE

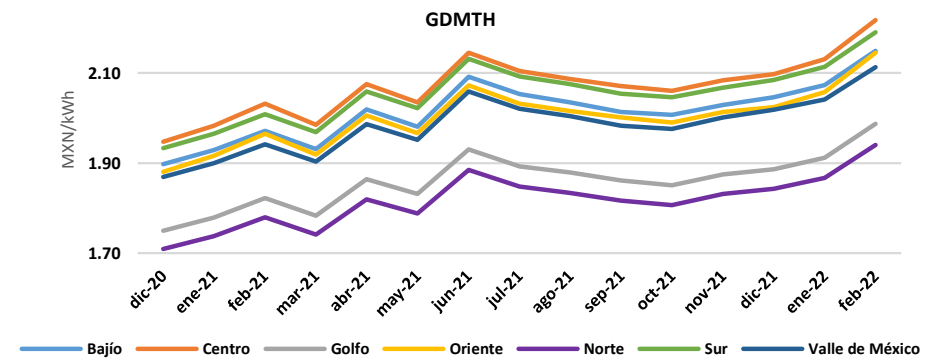
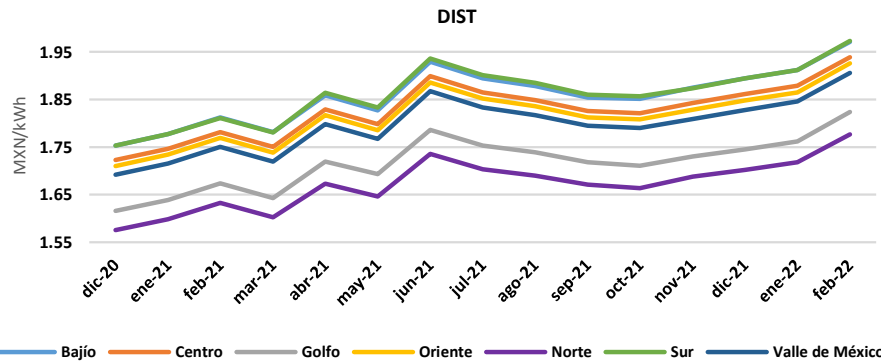
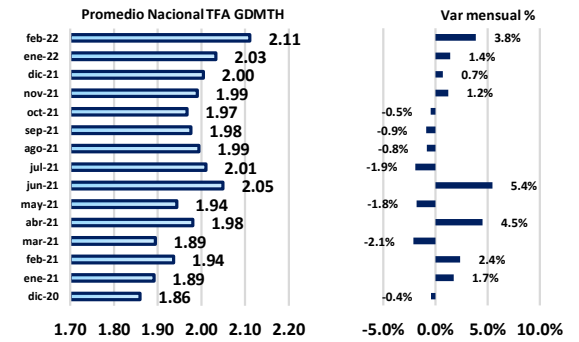
SIN		nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22
Tarifa Monómica	MXN/KWh	1.76	1.75	1.78	1.81	1.78	1.86	1.83	1.93	1.89	1.88	1.85	1.85	1.87	1.89	1.91	1.97
TM Bajío		1.71	1.71	1.73	1.77	1.73	1.81	1.78	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.83	1.84	1.86	1.92
TM Centro Occidente		1.72	1.72	1.74	1.77	1.74	1.82	1.79	1.89	1.86	1.84	1.82	1.82	1.83	1.85	1.87	1.93
TM Centro Oriente		1.75	1.75	1.77	1.80	1.77	1.85	1.82	1.92	1.89	1.87	1.85	1.84	1.87	1.89	1.90	1.96
TM Centro Sur		1.65	1.65	1.67	1.71	1.67	1.75	1.72	1.82	1.78	1.77	1.75	1.74	1.76	1.78	1.80	1.86
TM Golfo Centro		1.59	1.58	1.61	1.64	1.61	1.69	1.66	1.75	1.72	1.71	1.69	1.68	1.70	1.71	1.73	1.79
TM Golfo Norte		1.74	1.74	1.76	1.79	1.76	1.84	1.81	1.91	1.88	1.86	1.84	1.83	1.86	1.88	1.89	1.95
TM Jalisco		1.57	1.56	1.58	1.62	1.59	1.66	1.63	1.72	1.69	1.68	1.66	1.65	1.67	1.69	1.70	1.76
TM Noroeste		1.60	1.59	1.61	1.65	1.62	1.69	1.66	1.75	1.72	1.70	1.68	1.68	1.70	1.72	1.73	1.79
TM Norte		1.69	1.68	1.71	1.74	1.71	1.79	1.76	1.86	1.83	1.81	1.79	1.78	1.80	1.82	1.84	1.90
TM Oriente		1.80	1.80	1.82	1.86	1.82	1.91	1.88	1.99	1.95	1.94	1.91	1.91	1.92	1.94	1.96	2.02
TM Peninsular		1.71	1.71	1.73	1.77	1.74	1.82	1.78	1.88	1.85	1.83	1.81	1.81	1.83	1.85	1.86	1.92
TM Sureste		1.83	1.83	1.86	1.89	1.86	1.95	1.91	2.02	1.99	1.97	1.94	1.94	1.96	1.98	2.00	2.06
TM Valle de México Centro		1.47	1.47	1.49	1.52	1.49	1.56	1.53	1.62	1.59	1.57	1.56	1.55	1.57	1.58	1.60	1.66
TM Valle de México Norte		1.78	1.78	1.80	1.84	1.81	1.89	1.86	1.96	1.93	1.91	1.88	1.88	1.90	1.92	1.94	2.00
TM Valle de México Sur		1.69	1.69	1.71	1.75	1.71	1.79	1.76	1.86	1.83	1.81	1.79	1.78	1.80	1.82	1.84	1.90
		0.3%	-0.3%	1.4%	2.0%	-1.8%	4.5%	-1.7%	5.6%	-1.8%	-0.9%	-1.2%	-0.3%	1.1%	1.0%	0.9%	3.3%

\$1.90
MXN/kWh
TFA Promedio
feb-22
3.3%
Incremento con
respecto
ene-22
8.9%
Incremento con
respecto
feb-21



SIN		nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22
Tarifa Monómica	MXN/KWh	1.90	1.90	1.93	1.97	1.93	2.02	1.98	2.09	2.05	2.03	2.01	2.01	2.03	2.05	2.07	2.15
TM Bajío		1.98	1.97	2.01	2.05	2.01	2.10	2.06	2.17	2.13	2.11	2.10	2.09	2.11	2.12	2.16	2.24
TM Centro Occidente		1.97	1.96	1.99	2.04	2.00	2.09	2.05	2.16	2.12	2.10	2.08	2.07	2.10	2.11	2.14	2.23
TM Centro Oriente		1.92	1.91	1.95	2.00	1.95	2.04	2.00	2.10	2.06	2.05	2.03	2.02	2.05	2.06	2.09	2.18
TM Centro Sur		1.83	1.82	1.85	1.90	1.86	1.94	1.90	2.00	1.97	1.95	1.93	1.92	1.95	1.96	1.99	2.07
TM Golfo Centro		1.69	1.68	1.71	1.75	1.71	1.79	1.76	1.86	1.82	1.81	1.79	1.78	1.80	1.81	1.83	1.91
TM Golfo Norte		1.94	1.93	1.96	2.01	1.97	2.06	2.02	2.13	2.09	2.07	2.05	2.04	2.07	2.08	2.11	2.20
TM Jalisco		1.69	1.68	1.71	1.76	1.72	1.80	1.76	1.86	1.82	1.81	1.79	1.78	1.81	1.82	1.84	1.92
TM Noroeste		1.74	1.73	1.76	1.80	1.77	1.84	1.81	1.91	1.87	1.86	1.84	1.83	1.86	1.87	1.89	1.96
TM Norte		1.84	1.83	1.87	1.92	1.87	1.95	1.92	2.02	1.98	1.96	1.95	1.94	1.96	1.97	2.00	2.09
TM Oriente		2.05	2.04	2.08	2.12	2.08	2.18	2.14	2.26	2.21	2.20	2.17	2.16	2.19	2.21	2.23	2.31
TM Peninsular		1.83	1.82	1.86	1.90	1.86	1.94	1.91	2.01	1.97	1.95	1.94	1.93	1.95	1.96	1.99	2.07
TM Sureste		1.86	1.85	1.88	1.92	1.89	1.97	1.94	2.04	2.01	1.99	1.97	1.96	1.99	2.00	2.03	2.10
TM Valle de México Centro		1.89	1.88	1.91	1.96	1.92	2.00	1.96	2.07	2.03	2.02	2.00	1.99	2.01	2.03	2.05	2.13
TM Valle de México Norte		1.88	1.87	1.90	1.94	1.91	1.99	1.95	2.06	2.02	2.01	1.99	1.98	2.00	2.02	2.04	2.12
TM Valle de México Sur		1.87	1.86	1.89	1.94	1.89	1.98	1.94	2.05	2.01	1.99	1.98	1.97	1.99	2.00	2.03	2.11
		0.5%	-0.4%	1.7%	2.4%	-2.1%	4.5%	-1.8%	5.4%	-1.9%	-0.8%	-0.9%	-0.5%	1.2%	0.7%	1.4%	3.8%

\$2.11
MXN/kWh
TFA Promedio
feb-22
3.8%
Incremento con
respecto
ene-21
9.0%
Incremento con
respecto
feb-21



Cuadro Resumen y Noticias

PML MXN/MWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
Central	935	1,209	↓	-23%
Noreste	860	974	↓	-12%
Noroeste	710	798	↓	-11%
Norte	847	950	↓	-11%
Occidental	943	1,187	↓	-21%
Oriental	952	1,257	↓	-24%
Peninsular	1,013	1,337	↓	-24%
Promedio	894	1,102	↓	-19%

CFE MXN/kW	Mes en curso	Mes anterior		% Variación
DIST	1.90	1.71	↑	11.1%
GDMTH	2.11	1.89	↑	11.6%

Ercot HUB USD/MWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
HUB Promedio	36.1	51.9	↓	-30%

Demanda GWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
Demanda	5,408	5,517	↓	-2.0%

Generación GWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
Generación	5,435	5,548	↓	-2.0%

Margen de Reserva				
GWh	28	32	↓	-13.1%

Noticias relevantes del sector

Inaugura Sempra parque eólico en Tecate, BC. Sempra Infraestructura anunció el inicio de operaciones de la Fase II del parque eólico Energía Sierra Juárez (ESJ), que se ubica en Tecate, Baja California. En un comunicado, la filial de Sempra Energy detalló que la expansión agregó 26 aerogeneradores con una capacidad total de generación de 108 Megawatts (MW), lo que equivale al consumo anual de 180 mil hogares, al tiempo que permitirá reducir un estimado de 170 mil toneladas de emisiones de CO2 cada año. Para el desarrollo de la segunda fase del proyecto se destinó una inversión de 150 millones de dólares, lo que permitió generar más de mil 700 empleos directos e indirectos en México y ayudará a la integración de los mercados energéticos de México y Estados Unidos.

Da Fitch Ratings BBB- a dos notas sustentables de CFE. Las notas tienen vencimiento a 2029 y 2052 con un monto que no superará los 2.125 millones de dólares. La agencia calificadoradora de riesgo Fitch Ratings otorgó una calificación de 'BBB-' a las notas de sostenibilidad no garantizadas propuestas por la CFE con vencimiento en los años 2029 y 2052. El monto de estas notas en conjunto no superará los 2.125 millones de dólares y los ingresos derivadas de ellas, explicó Fitch Ratings, servirán a la empresa para financiar o refinanciar proyectos verdes elegibles, nuevos o existentes, o proyectos sociales bajo un marco ambiental, social y de gobernanza (ESG, en inglés). La calificación otorgada, aclaró la agencia, se equipara con la calificación del soberano de México con base en los Criterios de Calificación de Entidades Relacionadas con el Gobierno de Fitch. Al respecto, apuntó que se evalúa el vínculo entre las dos entidades como "muy fuerte" de manera que Fitch cree que el gobierno tiene un incentivo de fuerte a muy fuerte para apoyar a CFE.

Hasta 2024 entrará en operación ciclo combinado de Salamanca: CFE. "Estamos construyendo una planta de ciclo combinado en Salamanca que esperamos que entre en marzo de 2024", refirió durante su participación en el foro 15 de Parlamento Abierto para analizar la iniciativa de reforma constitucional en materia eléctrica que se lleva a cabo en la Cámara de Diputados. De igual forma, refirió que se está construyendo un gasoducto que va a interconectar a Tula, Hidalgo, a donde, dijo, no llega 100% del gas. La planta de ciclo combinado de Salamanca, con capacidad de 836.79 megawatts (MW), consistirá en dos turbogeneradores de gas, dos generadores de vapor por recuperación de calor y una turbina de vapor, más otros equipos incluyendo el sistema de transmisión eléctrica.

EU busca fortalecer un mercado eléctrico abierto. John Kerry, el enviado especial Climático de Estados Unidos, realizó una visita a México con dos paradas esenciales. La primera de ellas, en la cancillería, donde emitió un mensaje en conjunto con el titular de la Secretaría de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard. En su mensaje, Kerry aseguró que Estados Unidos respeta la soberanía de México y, al mismo tiempo, busca fortalecer un mercado competitivo y abierto en ambas naciones.



Empowering the world

Contacto:

erick.hernandez@eonenergy.com.mx



[@EonEnergyMX](https://twitter.com/EonEnergyMX)



[@eonenergyMX](https://www.facebook.com/eonenergyMX)



[@eonenergy](https://www.linkedin.com/company/eonenergy)



[@eonenergy_mx](https://www.instagram.com/eonenergy_mx)

www.eonenergy.com.mx