



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

PRONTUARIO ESTADÍSTICO

Julio 2020

DIRECCIÓN GENERAL
DE GAS NATURAL Y PETROQUÍMICOS

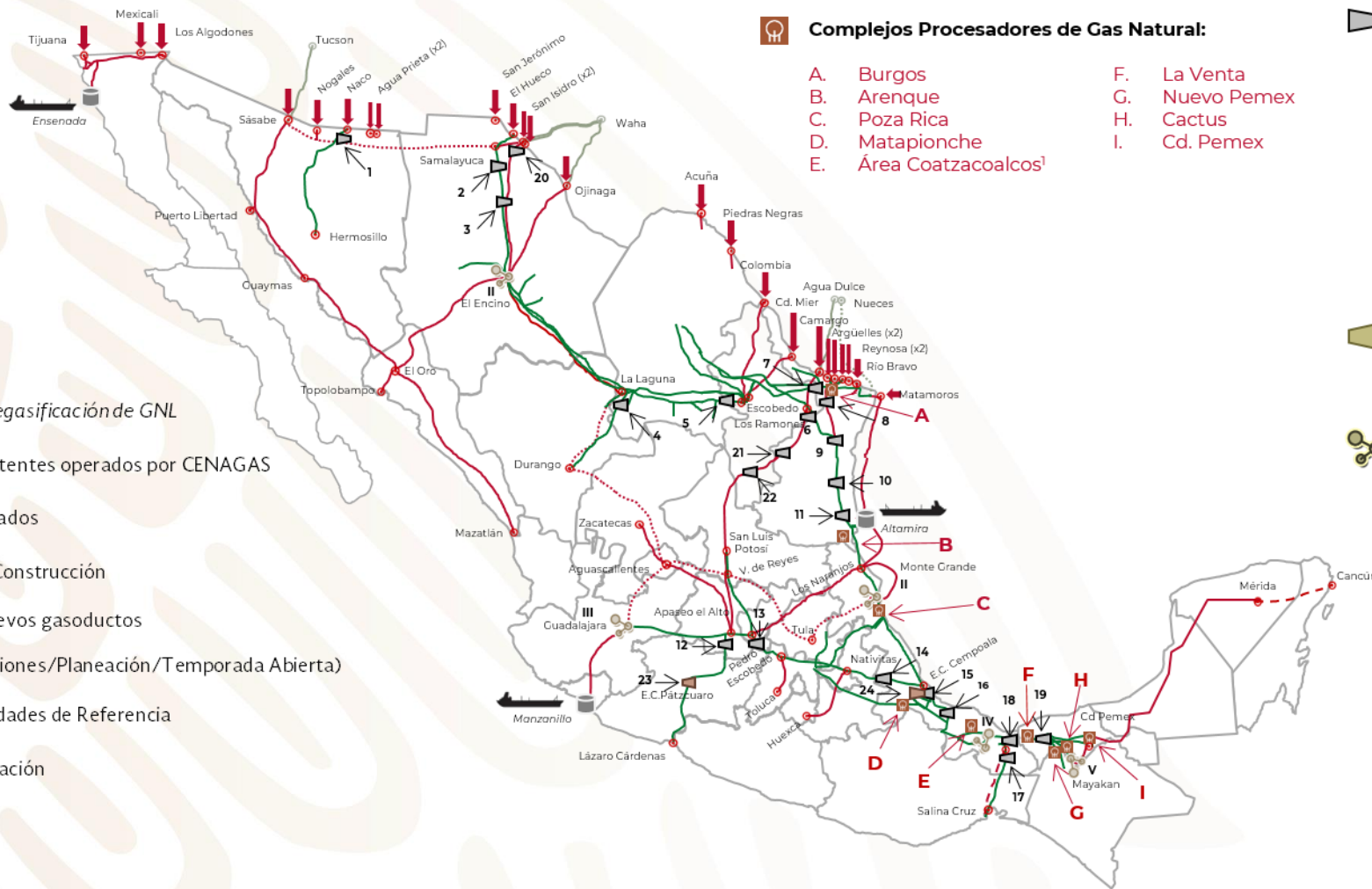
CONTENIDO








1. Infraestructura de gas natural
2. Oferta-gas natural
3. Transporte (reporte SISTRANGAS)
4. Precios-gas natural
5. Oferta, consumo y almacenamiento de gas natural en Estados Unidos
6. Petroquímica
7. Producción Etano – Etileno de Estados Unidos
8. Notas de Interés



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

1. Infraestructura de gas natural



-  Terminales de Regasificación de GNL
-  Gasoductos existentes operados por CENAGAS
-  Gasoductos privados
-  Gasoductos en Construcción
-  Proyectos de nuevos gasoductos (Trámite de Permisos/Licitaciones/Planeación/Temporada Abierta)
-  Ciudades/Localidades de Referencia
-  Puntos de Internación

Complejos Procesadores de Gas Natural:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| A. Burgos | F. La Venta |
| B. Arenque | G. Nuevo Pemex |
| C. Poza Rica | H. Cactus |
| D. Matapionche | I. Cd. Pemex |
| E. Área Coatzacoalcos ¹ | |

Estaciones de Compresión

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. Naco | 12. Valtierra |
| 2. Gloria a Dios | 13. El Sauz |
| 3. El Sueco | 14. E. Zapata |
| 4. Chávez | 15. Cempoala |
| 5. Santa Catarina | 16. Lerdo |
| 6. Los Ramones | 17. Jáltipan |
| 7. Estación 19 | 18. Chinameca |
| 8. El Caracol | 19. Cárdenas |
| 9. Los Indios | 20. San Isidro |
| 10. Soto la Marina | 21. Dr. Arroyo |
| 11. Altamira | 22. Villagrán |

Estaciones de Compresión en proyecto

23. E.C. Pátzcuaro
24. Cempoala (Reconfiguración)

Interconexiones en proyecto

- I. Monte Grande
- II. El Encino
- III. Guadalajara
- IV. Pajaritos
- V. Mayakán

Elaboración propia de SENER con información de:
a. PEMEX. Anuario Estadístico 2014.
b. CRE. Mapa del Sistema Nacional de Gasoductos (SNG) y Sistema de Transporte de Gas Natural de Acceso Abierto.
c. SENER. Prospectiva de Gas Natural 2016-2030.
d. SENER. Plan Quinquenal de Expansión del SISTRANGAS 2015-2019.
e. EIA (U.S. Energy Information Administration). Mexico's oil and natural gas fields.
f. SENER. Programa de Desarrollo del Sector Eléctrico Nacional 2017-2031.
g. CFE. Programa de Obras e Inversiones del Sector Eléctrico 2012-2016.

- Notas:**
1. El Área Coatzacoalcos se compone de plantas y equipos de procesos distribuidos en los complejos: (i) Morelos, (ii) Pajaritos, y (iii) Cangrejera (propiedad de Pemex Transformación Industrial).
 2. Fecha de actualización: 2 de enero de 2019.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

2. Oferta-gas natural

Las importaciones de gas natural (principalmente desde el sur de EEUU) han permitido compensar la disminución de la producción nacional

2015 (MMpcd)		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Producción Nacional	Complejos Procesadores de Gas (CPG)	3,674	3,654	3,469	3,205	3,316	3,304	3,338	3,325	3,405	3,467	3,314	3,312
	Arenque	32	30	29	30	26	28	30	30	30	31	32	31
	Burgos	816	797	776	758	676	689	659	634	648	640	623	621
	Cactus	844	869	665	754	720	623	715	836	860	878	771	873
	Cd. Pemex	756	772	751	614	731	722	727	743	615	594	571	574
	La Venta	157	166	160	139	140	141	149	137	147	136	140	147
	Matapionche	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15
	Nuevo Pemex	882	834	903	728	840	928	890	785	929	1,009	1,006	893
	Poza Rica	169	169	168	166	167	157	152	145	161	164	156	158
	Inyección desde campos	681	670	664	648	635	621	606	574	564	559	566	565
SUBTOTAL (complejos + campos)		4,355	4,324	4,133	3,853	3,951	3,925	3,944	3,899	3,969	4,026	3,880	3,877
Importaciones	Importación continental	2,215	2,308	2,395	2,575	2,801	3,025	3,259	3,262	3,337	3,172	3,048	3,225
	Agua Prieta/Naco	184	170	139	176	188	208	216	212	203	175	165	171
	Nogales	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Sásabe	0	0	0	48	81	133	122	139	128	119	82	72
	Mexicali	22	21	21	22	21	20	21	22	22	22	23	27
	Los Algodones	292	284	299	291	253	318	334	381	405	359	288	296
	Tijuana	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	0
	Reynosa	119	143	211	214	257	230	239	176	192	222	181	374
	San Jerónimo/El Hueco	337	339	328	328	367	368	375	374	399	325	357	357
	Acuña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Piedras Negras	10	10	10	12	12	12	12	11	12	13	13	13
	Argüelles	103	110	125	134	196	216	227	227	221	189	188	80
	Río Bravo	225	235	203	172	205	196	240	214	244	244	261	252
	Camargo	516	631	689	761	743	818	960	982	993	1,003	1,000	1,111
	Ciudad Mier	403	361	367	413	474	502	509	521	514	497	486	470
	San Isidro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Gas natural licuado	773	833	861	937	572	662	1,090	619	432	476	602	795
	Altamira	418	355	408	385	326	106	276	293	-	87	213	210
	Ensenada	-	-	-	99	-	98	-	102	-	-	-	-
	Manzanillo	355	478	453	453	246	458	814	224	432	389	389	585
SUBTOTAL (continental + GNL)		2,988	3,141	3,256	3,512	3,373	3,687	4,349	3,881	3,769	3,648	3,650	4,020
Oferta Nacional Total (producción nacional + importaciones)		7,343	7,465	7,389	7,365	7,324	7,612	8,293	7,780	7,738	7,674	7,530	7,897

FUENTE: Elaboración propia de la Sener con información de:

1. Sistema de Información Energética (SIE).
2. Energy Information Administration (EIA).
3. Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Las importaciones de gas natural del año 2016 (principalmente desde el sur de EEUU) han permitido compensar la disminución de la producción nacional

2016 (MMpcd)		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Producción Nacional	Complejos Procesadores de Gas (CPG)	3,386	3,200	3,177	3,121	3,078	3,114	3,051	2,999	2,929	2,965	2,817	2,734
	Arenque	31	32	35	26	34	33	33	32	31	31	16	29
	Burgos	610	608	590	579	560	546	523	509	494	479	454	464
	Cactus	902	763	783	743	731	834	661	606	618	684	664	608
	Cd. Pemex	590	570	597	565	553	612	683	706	639	661	587	558
	La Venta	148	145	144	148	151	156	137	116	110	95	99	91
	Matapionche	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	14	15
	Nuevo Pemex	933	914	877	911	897	784	866	889	895	873	859	845
	Poza Rica	157	153	136	134	137	134	134	127	128	127	124	124
	Inyección desde campos	556	548	529	524	507	496	494	481	472	453	437	432
SUBTOTAL (complejos + campos)		3,942	3,748	3,706	3,645	3,585	3,610	3,545	3,480	3,401	3,418	3,254	3,166
Importaciones	Importación continental	3,188	3,690	3,337	3,496	3,730	3,862	3,975	4,272	4,124	4,194	4,013	3,608
	Agua Prieta/Naco	236	197	190	198	202	223	241	237	238	242	236	247
	Nogales	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Sásabe	66	70	80	127	146	159	158	164	126	90	73	76
	Mexicali	28	28	26	26	27	26	25	25	23	24	24	27
	Los Algodones	276	269	269	285	276	328	399	447	371	352	305	209
	Tijuana	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
	Reynosa	424	598	352	295	394	342	349	397	281	225	256	217
	San Jerónimo/El Hueco	364	372	328	437	465	460	451	430	432	464	347	351
	Acuña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Piedras Negras	13	17	16	15	15	15	25	16	17	20	19	19
	Argüelles	105	110	101	95	107	113	64	102	126	137	156	126
	Río Bravo	221	217	236	254	238	210	202	220	222	239	228	217
	Camargo	1,002	1,390	1,315	1,377	1,498	1,511	1,616	1,804	1,882	1,932	1,923	1,599
	Ciudad Mier	450	419	421	384	358	471	441	426	402	465	442	517
	San Isidro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Gas natural licuado	387	205	389	764	614	652	702	688	409	508	504	502
	Altamira	0	0	0	99	114	115	214	116	-	-	-	-
	Ensenada	-	102	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-
	Manzanillo	387	103	389	665	500	435	488	572	409	508	504	502
SUBTOTAL (continental + GNL)		3,575	3,895	3,726	4,260	4,344	4,514	4,677	4,960	4,533	4,702	4,517	4,110
Oferta Nacional Total (producción nacional + importaciones)		7,517	7,643	7,432	7,905	7,929	8,124	8,222	8,440	7,934	8,120	7,771	7,276

FUENTE: Elaboración propia de la Sener con información de:

1. Sistema de Información Energética (SIE).
2. Energy Information Administration (EIA).
3. Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Las importaciones de gas natural del año 2017 (principalmente desde el sur de EEUU) han permitido compensar la disminución de la producción nacional

2017 (MMpcd)		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Producción Nacional	Complejos Procesadores de Gas (CPG)	2,739	2,820	2,793	2,806	2,759	2,762	2,746	2,699	2,608	2,537	2,379	2,317
	Arenque	28	29	29	23	25	32	27	31	17	0	0	0
	Burgos	460	463	452	446	445	441	431	425	425	421	417	406
	Cactus	604	626	597	575	479	493	468	462	644	569	474	510
	Cd. Pemex	555	616	664	662	654	653	690	671	593	561	519	512
	La Venta	106	138	133	134	130	129	121	125	125	118	115	47
	Matapionche	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
	Nuevo Pemex	847	809	783	832	893	886	877	856	677	749	816	758
	Poza Rica	124	125	121	120	119	114	119	116	114	106	25	71
	Inyección desde campos	421	413	411	411	409	404	388	377	367	369	368	368
SUBTOTAL (complejos + campos)		3,160	3,233	3,204	3,217	3,168	3,166	3,134	3,076	2,975	2,906	2,747	2,677
Importaciones	Importación continental	3,926	4,109	4,154	3,867	4,166	4,471	4,357	4,358	4,135	4,283	4,459	4,377
	Agua Prieta/Naco	256	256	244	227	262	245	250	252	222	241	184	201
	Nogales	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Sásabe	58	67	72	97	95	127	154	175	125	152	59	58
	Mexicali	28	56	55	55	55	54	71	49	42	54	55	52
	Los Algodones	285	274	244	219	209	312	400	407	358	388	286	277
	Tijuana	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2
	Reynosa	242	299	282	299	376	432	420	334	335	363	433	532
	San Jerónimo/El Hueco	342	326	344	361	334	477	316	184	201	234	304	382
	Acuña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Piedras Negras	18	19	21	19	21	24	26	26	22	25	25	22
	Argüelles	112	115	139	134	126	127	118	116	88	107	238	246
	Río Bravo	176	197	235	248	231	109	164	221	249	211	301	212
	Camargo	1,885	1,971	1,956	1,685	1,877	1,961	1,921	1,991	1,813	1,908	1,912	1,813
	Ciudad Mier	519	525	558	519	545	550	514	532	563	536	536	528
	San Isidro	0	0	0	1	31	50	0	68	114	61	122	50
	Gas natural licuado	504	502	510	610	680	780	830	900	850	700	800	740
	Altamira	-	-	-	110	180	280	330	400	350	200	240	210
	Ensenada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Manzanillo	504	502	510	500	500	500	500	500	500	500	560	530
SUBTOTAL (continental + GNL)		4,430	4,611	4,664	4,477	4,846	5,251	5,187	5,258	4,985	4,983	5,259	5,117
Oferta Nacional Total (producción nacional + importaciones)		7,590	7,844	7,868	7,694	8,014	8,417	8,321	8,334	7,960	7,889	8,006	7,794

FUENTE: Elaboración propia de la Sener con información de:

1. Sistema de Información Energética (SIE).
2. Energy Information Administration (EIA).
3. Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Las importaciones de gas natural de 2018 (desde Estados Unidos) han permitido compensar la disminución de la producción nacional

2018 (MMpcd)		Ene-18	Feb-18	Mar-18	Abr-18	May-18	Jun-18	Jul-18	Ago-18	Sep-18	Oct-18	Nov-18	Dic-18
Producción Nacional	Complejos Procesadores de Gas (CPG)	2,458	2,420	2,507	2,449	2,444	2,459	2,447	2,389	2,396	2,367	2,351	2,330
	Arenque	0	2	27	29	29	30	30	30	12	24	12	0
	Burgos	401	397	392	383	377	367	364	365	368	374	375	371
	Cactus	543	547	396	453	501	602	575	527	559	537	537	490
	Cd. Pemex	579	562	581	551	584	635	611	636	618	574	614	657
	La Venta	105	136	153	140	145	149	158	145	152	128	128	126
	Matapionche	13	13	13	12	13	12	12	13	12	12	12	12
	Nuevo Pemex	709	655	840	778	692	555	595	567	568	611	567	578
	Poza Rica	108	108	105	103	103	109	102	106	107	107	106	96
	Inyección desde campos	350	333	330	331	330	314	301	299	308	307	319	313
SUBTOTAL (complejos + campos)	2,808	2,753	2,837	2,780	2,774	2,773	2,748	2,688	2,704	2,674	2,670	2,643	
Importaciones	Importación continental	4,409	4,490	4,269	4,354	4,456	4,584	4,786	4,978	5,001	4,892	4,685	4,739
	Agua Prieta/Naco	194	166	162	168	184	225	219	246	207	180	137	142
	Nogales	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	Sásabe	57	84	82	109	147	140	159	148	166	145	161	157
	Mexicali	55	57	56	55	60	56	55	54	53	56	59	56
	Los Algodones	254	280	277	297	272	350	437	446	464	353	331	335
	Tijuana	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
	Reynosa	324	376	202	191	208	192	309	432	410	428	442	427
	San Jerónimo/El Hueco	286	355	326	336	325	383	437	419	473	419	340	411
	Acuña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Piedras Negras	28	27	29	28	29	29	10	27	28	29	27	28
	Argüelles	360	455	403	378	373	402	330	357	368	361	302	344
	Río Bravo	281	146	222	207	252	231	279	269	221	229	268	239
	Camargo	1,891	1,941	1,809	1,915	1,974	1,941	1,888	1,910	1,905	1,921	1,832	1,856
	Ciudad Mier	516	491	559	549	548	550	574	566	570	590	511	547
	San Isidro	159	105	127	102	74	81	84	92	117	99	73	96
	Ojinaga	0	3	11	15	6	0	0	0	0	67	93	53
	Nuevo Laredo	-	-	-	-	-	-	1	8	15	12	104	44
	Matamoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gas natural licuado	609	603	735	738	738	809	855	849	790	624	628	640
Altamira	151	138	293	251	308	330	367	379	304	96	107	121	
Ensenada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Manzanillo	458	465	442	487	430	479	488	470	486	528	521	519	
SUBTOTAL (continental + GNL)	5,018	5,093	5,004	5,092	5,194	5,393	5,641	5,827	5,791	5,516	5,313	5,379	
Oferta Nacional Total (producción nacional + importaciones)		7,826	7,846	7,841	7,872	7,968	8,166	8,389	8,515	8,495	8,190	7,983	8,022

FUENTE: Elaboración propia de la Sener con información de:
 1. Sistema de Información Energética (SIE).
 2. Energy Information Administration (EIA).
 3. Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Las importaciones de gas natural de 2019 y 2020 (desde Estados Unidos) han permitido compensar la disminución de la producción nacional

2019 y 2020 (MMpcd)		Ene-19	Feb-19	Mar-19	Abr-19	May-19	Jun-19	Jul-19	Ago-19	Sep-19	Oct-19	Nov-19	Dic-19	Ene-20	Feb-20	Mar-20	Abr-20	May-20
Producción Nacional	Complejos Procesadores de Gas (CPG)	2,390	2,309	2,245	2,223	2,192	2,237	2,368	2,375	2,363	2,296	2,366	2,281	2,263	2,190	2,268	2,264	2,232
	Arenque	5	0	0	0	0	4	29	31	29	30	30	31	30	21	12	25	25
	Burgos	366	363	362	348	358	371	379	393	388	394	395	388	391	398	401	394	394
	Cactus	558	539	527	414	498	348	489	404	343	513	412	347	288	266	305	334	230
	Cd. Pemex	602	590	580	596	608	616	649	616	603	649	645	562	603	518	618	621	643
	La Venta	110	112	95	88	59	67	60	100	109	91	80	73	70	60	64	68	66
	Matapionche	12	12	12	12	12	10	8	12	11	11	11	10	11	11	11	10	9
	Nuevo Pemex	650	606	590	687	580	730	657	737	796	568	703	779	781	829	773	730	791
	Poza Rica	87	87	79	78	77	91	97	82	84	40	90	91	89	87	84	82	74
	Inyección desde campos	312	325	333	320	318	319	321	313	300	298	300	289	284	274	254	254	244
SUBTOTAL (complejos + campos)	2,702	2,634	2,578	2,543	2,510	2,556	2,689	2,688	2,663	2,594	2,666	2,570	2,547	2,464	2,522	2,518	2,476	
Importaciones	Importación continental	4,839	4,819	4,800	4,609	4,905	5,192	5,343	5,392	5,406	5,503	5,288	4,881	5,106	5,165	5,372	4,605	4,986
	Agua Prieta/Naco	188	181	167	172	127	183	190	195	153	151	163	153	144	174	161	156	158
	Nogales	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1
	Sásabe	64	111	84	136	155	147	154	165	176	159	117	103	101	100	88	110	99
	Mexicali	61	61	61	59	61	60	58	61	64	62	65	61	60	57	57	51	54
	Los Algodones	291	292	313	300	276	346	428	430	421	326	320	272	268	248	247	193	220
	Tijuana	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1
	Reynosa	505	515	497	425	467	440	669	637	607	566	560	474	517	475	531	495	513
	San Jerónimo/El Hueco	403	364	343	357	380	369	375	383	365	310	301	371	339	283	294	271	282
	Acuña	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Piedras Negras	11	28	31	11	11	11	11	29	10	10	25	11	11	28	32	11	21
	Argüelles	334	329	332	326	327	322	184	173	197	218	181	188	200	202	214	187	200
	Río Bravo	200	164	173	195	246	263	233	270	260	265	228	188	191	214	199	165	182
	Camargo	1,855	1,888	1,917	1,758	1,917	1,916	2,047	1,967	1,839	1,669	1,678	1,512	1,711	1,643	1,805	1,205	1505
	Ciudad Mier	576	543	542	524	519	579	531	549	545	494	396	389	448	422	367	408	388
	San Isidro	86	124	108	114	119	122	120	121	87	114	104	80	102	115	164	140	152
	Ojinaga	99	101	88	60	101	137	83	163	192	201	184	160	157	154	179	182	181
	Nuevo Laredo	161	113	141	168	195	238	247	246	230	318	298	268	275	259	268	250	259
	Matamoros	-	-	-	-	-	56	10	0	257	635	663	647	577	786	761	778	769
	Gas natural licuado	512	494	539	580	571	718	653	655	582	124	13	5	22	7	7	26	7
	Altamira	77	88	75	130	134	249	242	247	156	68	13	5	6	6	6	7	7
	Ensenada	0	0	59	0	0	61	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0
Manzanillo	435	406	405	450	437	408	411	408	426	56	0	0	16	1	1	19	0	
SUBTOTAL (continental + GNL)	5,351	5,313	5,339	5,189	5,476	5,910	5,996	6,047	5,988	5,686	5,301	4,886	5,128	5,172	5,379	4,631	4,993	
Oferta Nacional Total (producción nacional + importaciones)	8,053	7,947	7,917	7,732	7,986	8,466	8,685	8,735	8,651	8,280	7,967	7,456	7,675	7,636	7,901	7,149	7,469	

FUENTE: Elaboración propia de la Sener con información de:

1. Sistema de Información Energética (SIE).
2. Energy Information Administration (EIA).
3. Servicio de Administración Tributaria (SAT).

Complejo Procesador de Gas		Endulzamiento de gas (MMpcd)	Endulzamiento de líquidos (Mbd)	Proceso Criogénico (MMpcd)	Fraccionamiento de líquidos (Mbd)
A	Arenque	34	N/A	33	N/A
B	Burgos	N/A	N/A	1,200	18
C	Cactus	1,960	48	1,275	104
D	Cd. Pemex	1,290	N/A	915	N/A
E	CPGP Coatzacoalcos*	N/A	N/A	192	217
F	La Venta	N/A	N/A	182	N/A
G	Matapionche	109	N/A	125	N/A
H	Nuevo Pemex	880	96	1,500	208
I	Poza Rica	250	N/A	490	22
Total		4,523	144	5,912	569

NOTA: (*) Las Instalaciones de Proceso de Gas (IPG) Cangrejera cambió su razón social a Centro de Proceso de Gas y Petroquímicos (CPGP) Coatzacoalcos.

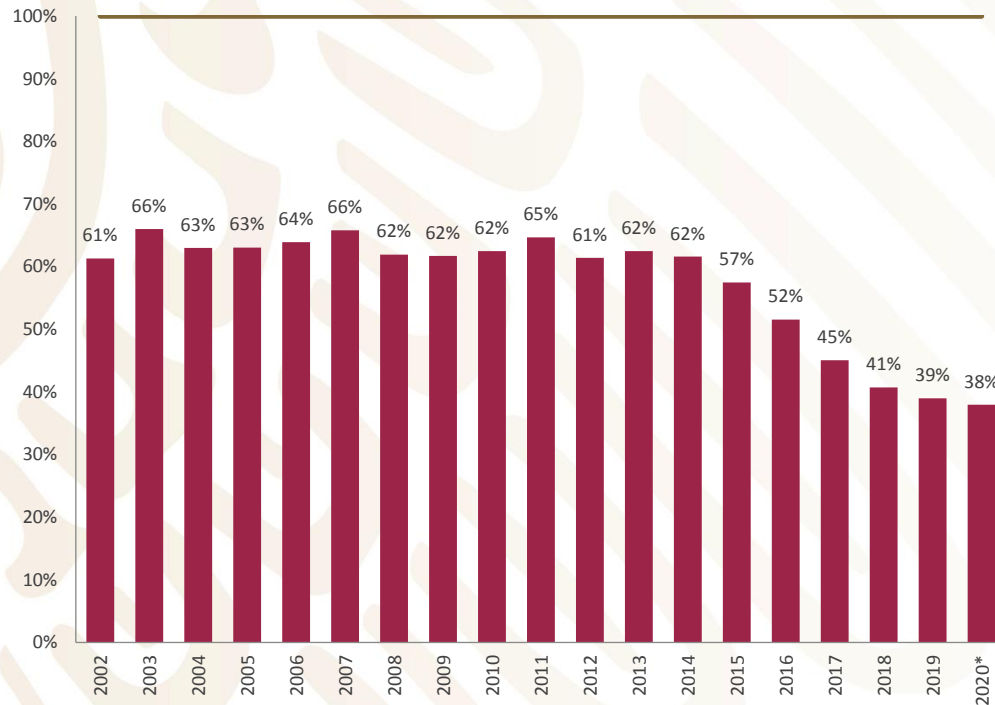
FUENTE: Sistema de Información Energética (SIE).

1. Capacidad Instalada al mes de julio de 2020.

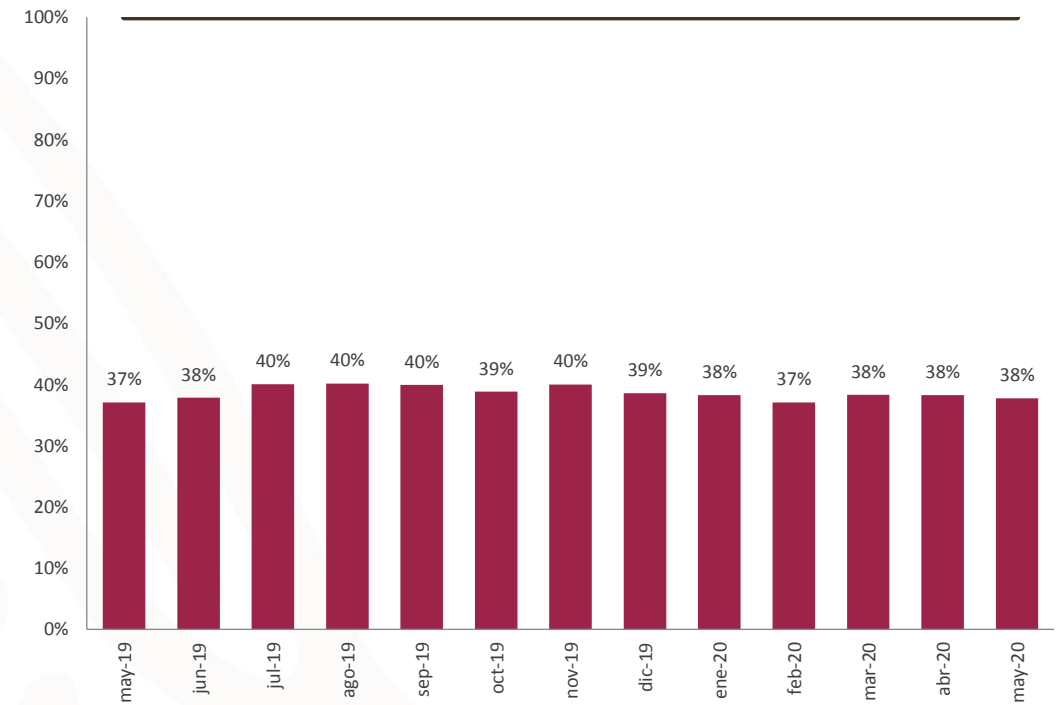
2. N/A: No aplica.

Capacidad criogénica total utilizada (%, porcentaje)

2002-2020



2019-2020



Capacidad Criogénica utilizada de los CPG

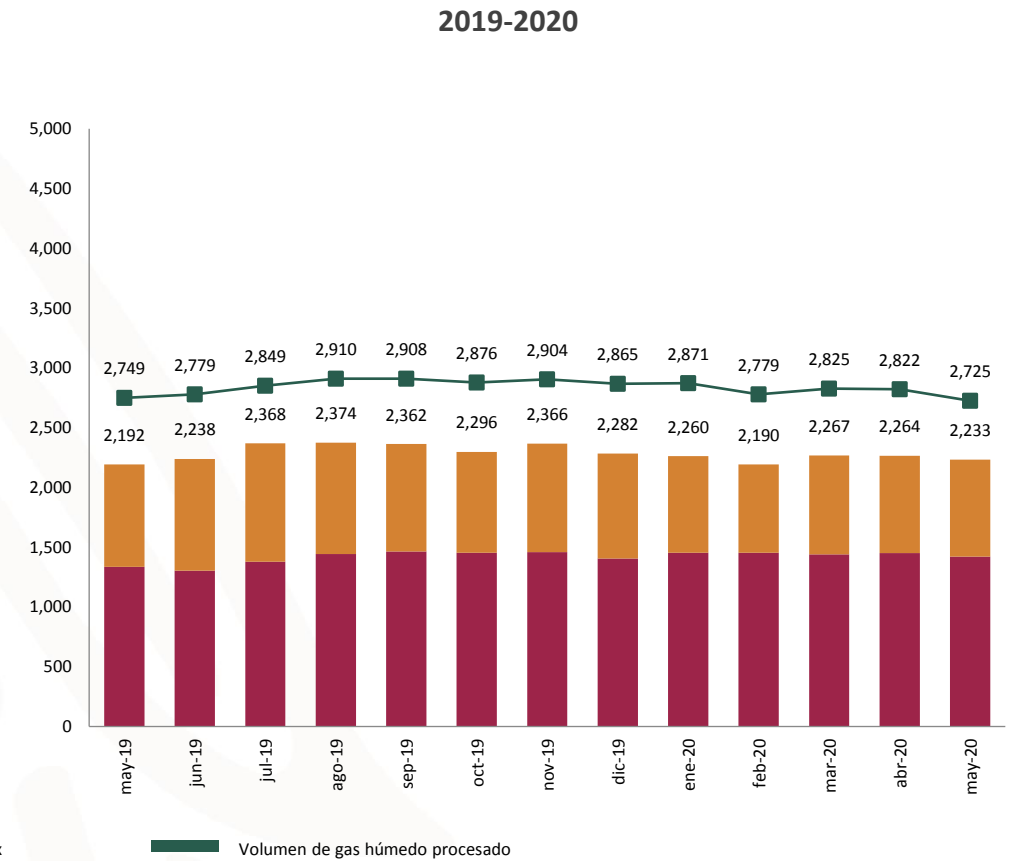
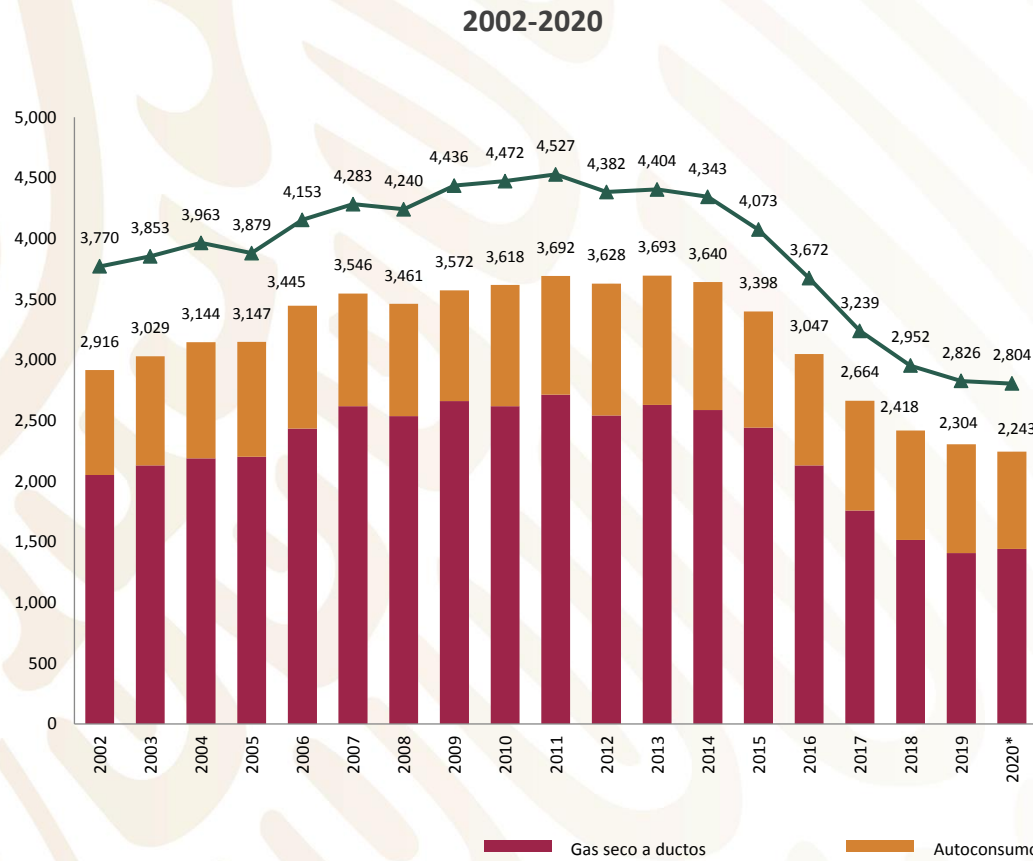
Capacidad Total

NOTA: (*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Se observa una disminución sostenida en la producción de gas húmedo que implica una caída de gas natural seco enviado al Sistrangas

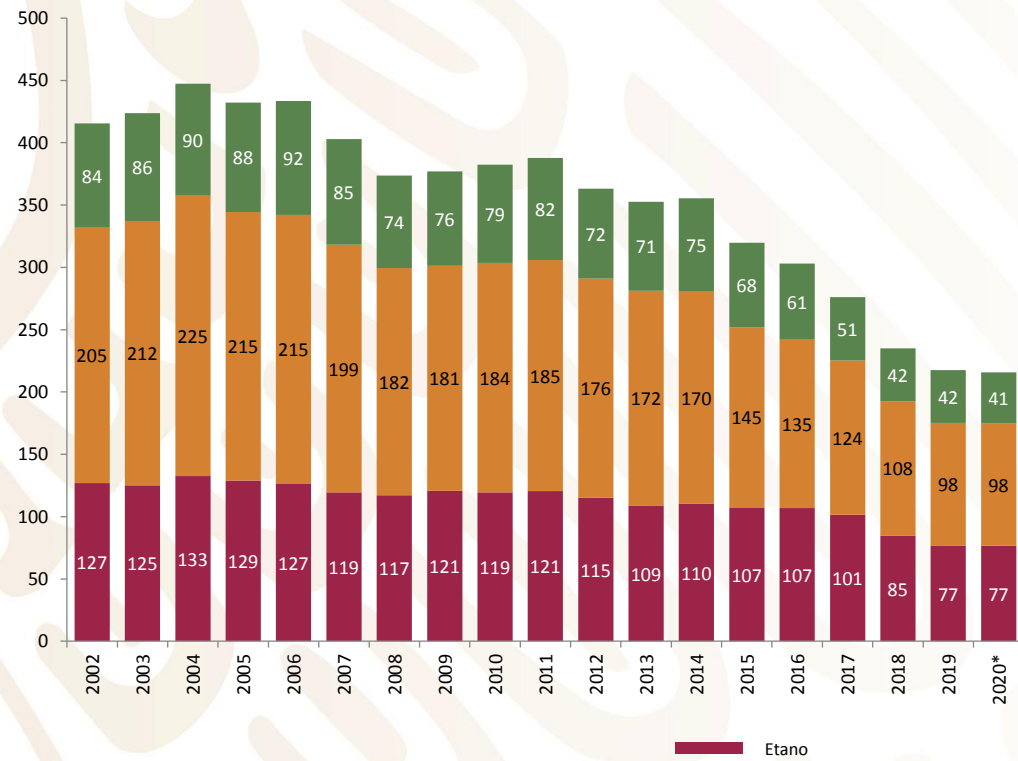
Volumen de gas húmedo procesado y oferta de gas seco de CPG al SISTRANGAS (MMpcd)



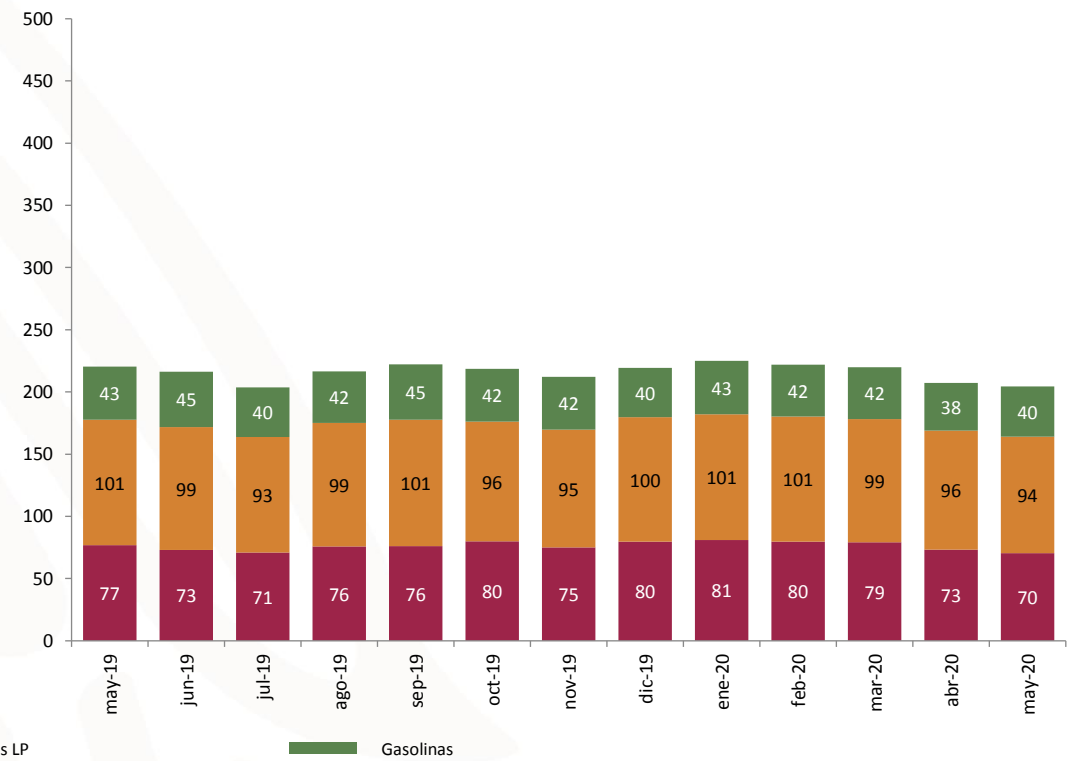
NOTA: (*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.
FUENTE: Sistema de Información Energética.

Elaboración de productos en los CPG de Pemex (Mbd)

2002-2020



2019-2020

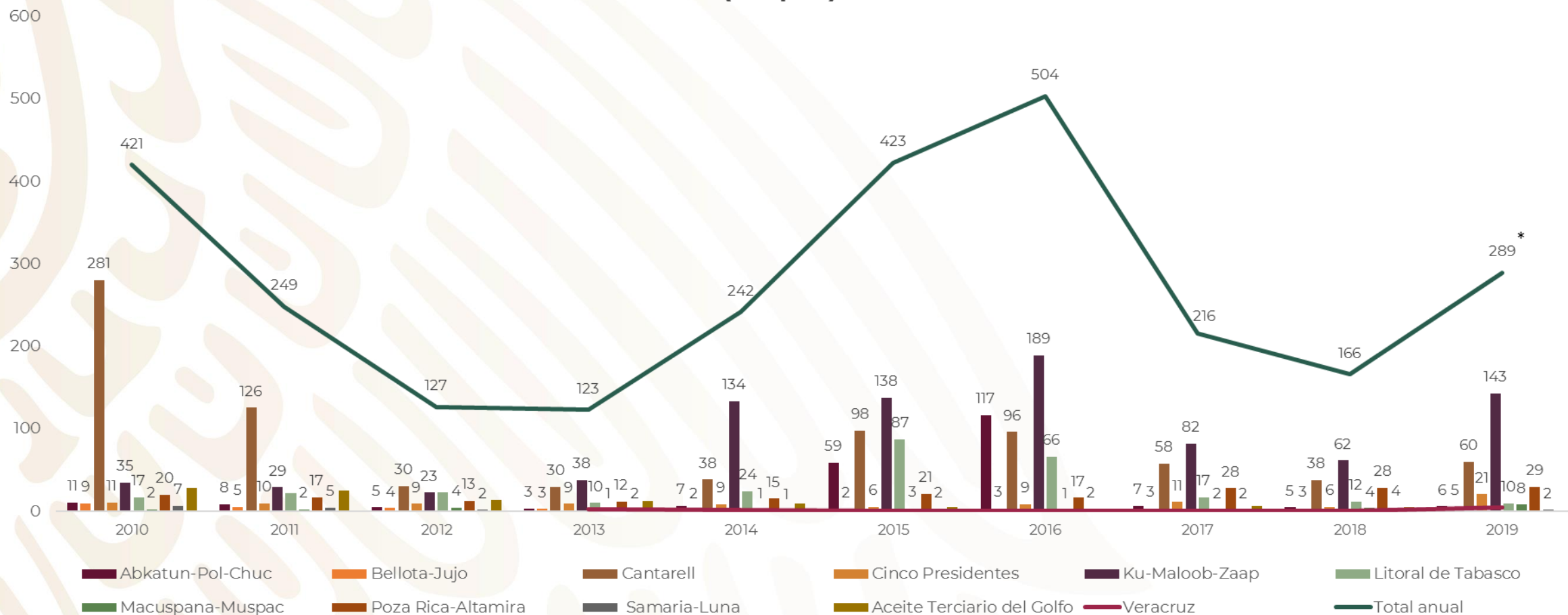


NOTA: (*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Tendencia en la quema de gas natural de 2010-2019*

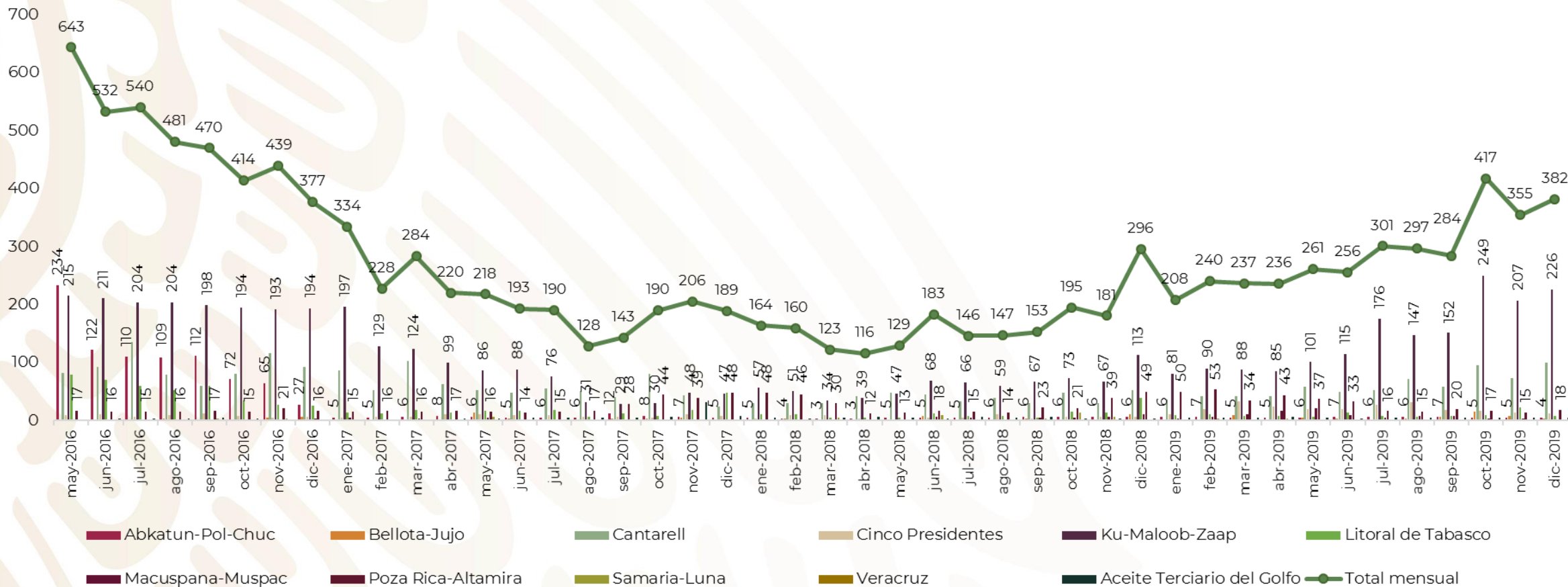
Quema de gas natural por activo (MMpcd)



*Promedio enero-diciembre 2019
Fuente: Sistema de Información Energética de la SENER.

Quema de gas natural durante 2016-2019

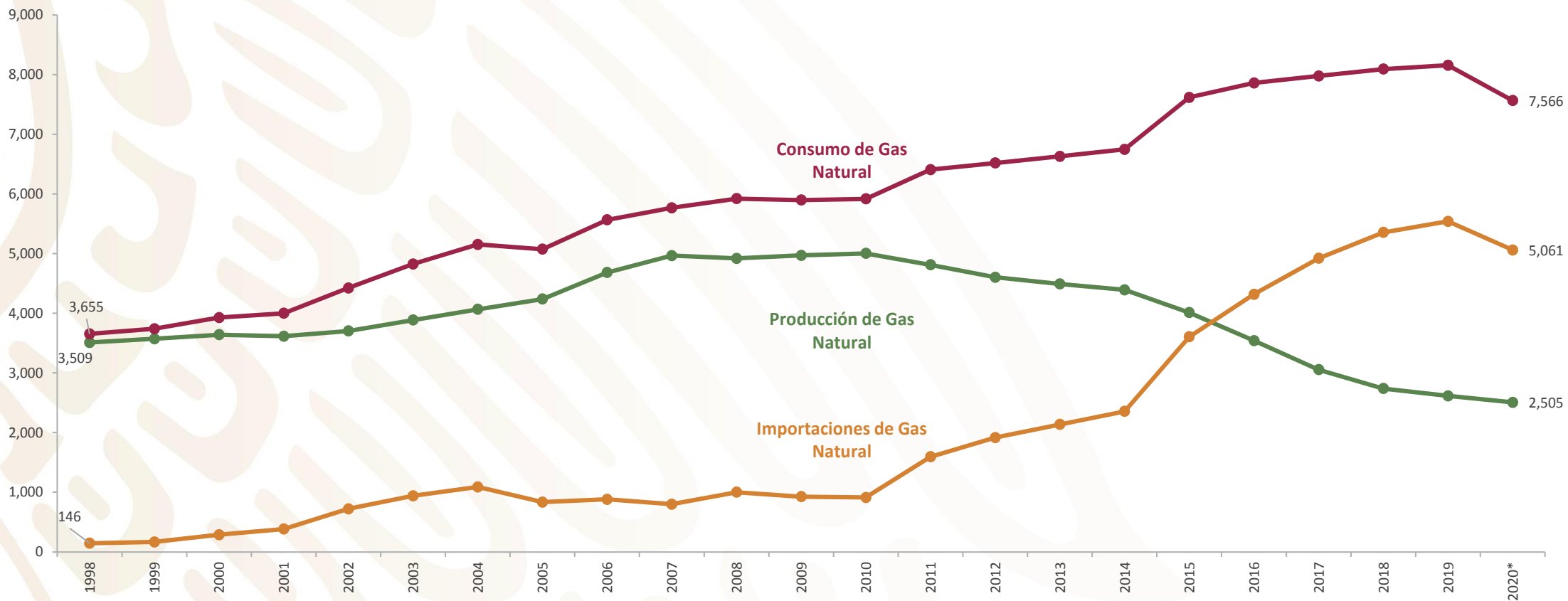
Quema de gas natural por activo (MMpcd)



Fuente: Sistema de Información Energética de la SENER.
 Nota: Los totales pueden no coincidir debido al redondeo de los valores y los activos que no se observan en la gráfica.

Las importaciones de gas natural han incrementado para cubrir la demanda nacional ante una disminución de la producción doméstica

Consumo, producción e importación de gas natural (MMpcd)



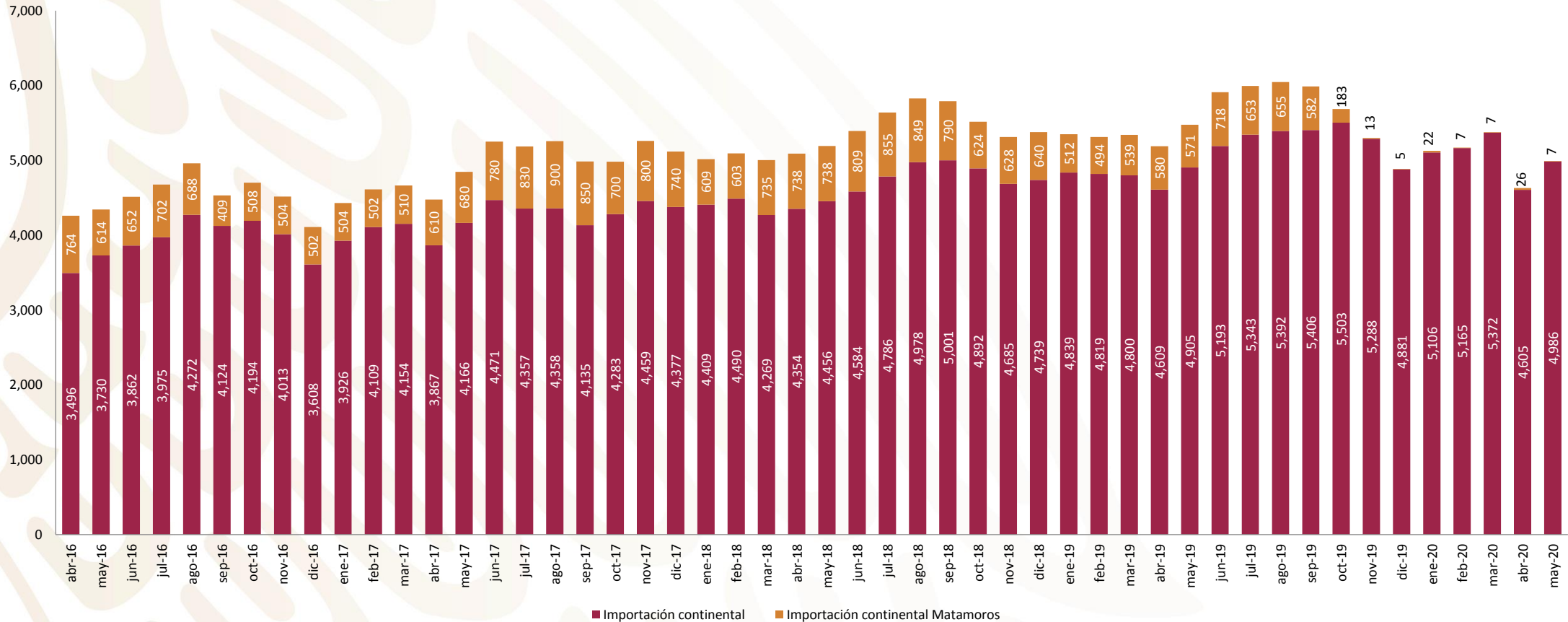
(*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

Consumo de Gas Natural: Producción total de gas natural de Pemex más las importaciones.

Producción de Gas Natural: Volumen de gas natural producido por Pemex, incluyendo el gas que auto consume.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Importación continental y Gas Natural Licuado (MMpcd)

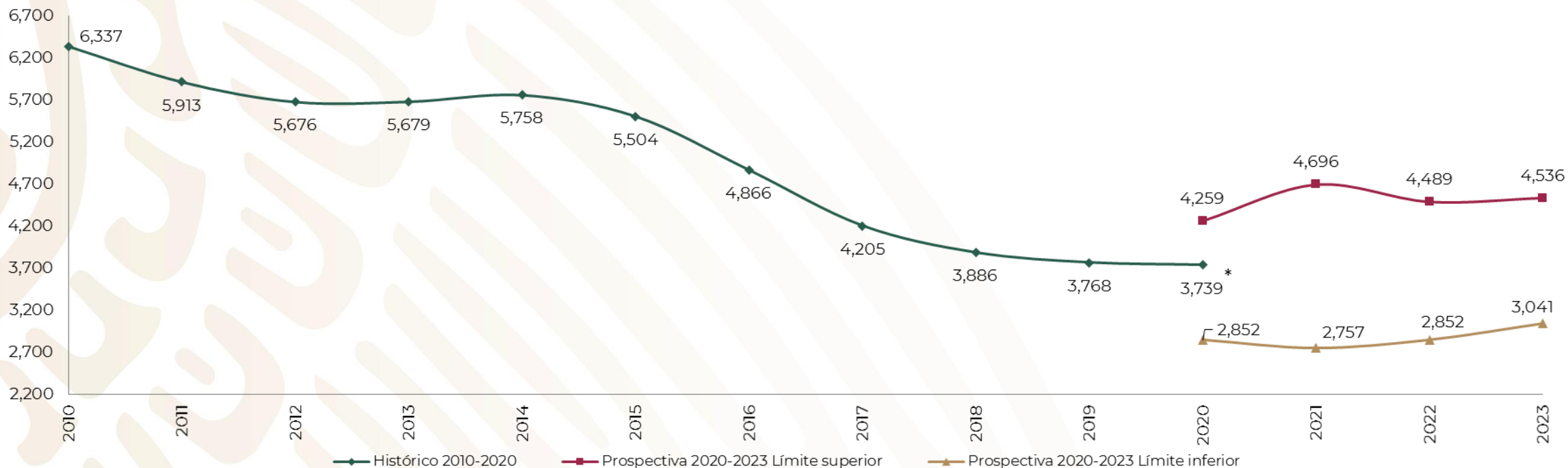


NOTA: A partir de octubre de 2019, la inyección de Gas Natural Licuado disminuyó por la entrada en operación del gasoducto Sur de Texas - Tuxpan.

FUENTE: Sistema de Información Energética y U.S. Energy Information Administration.

Disminución en la oferta de gas húmedo amargo 2010-2023

Oferta de gas húmedo amargo (MMpcd)



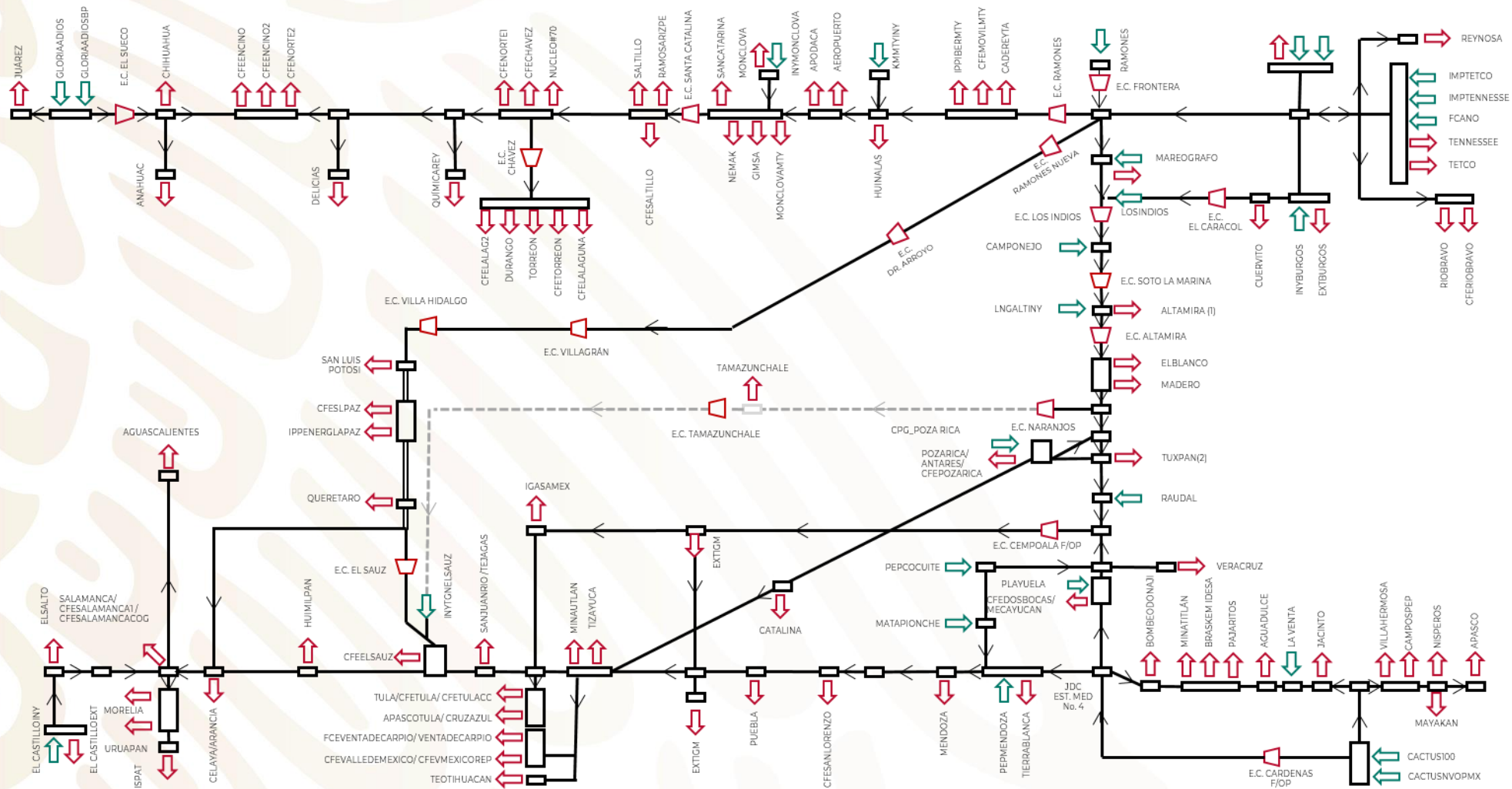
Límite superior	2020	2021	2022	2023
PEP	3,865	4,252	3,971	3,820
Rondas de licitación CNH	394	444	518	716
Total (PEP + Rondas de licitación CNH)	4,259	4,696	4,489	4,536

Límite inferior	2020	2021	2022	2023
PEP	2,558	2,446	2,499	2,533
Rondas de licitación CNH	294	311	353	508
Total (PEP + Rondas de licitación CNH)	2,852	2,757	2,852	3,041

Fuente: Sistema de Información Energética de la SENER
 Plataforma de Producción de Gas 2020-2023
 *Datos promedio enero-abril 2020.

3. Transporte (reporte SISTRANGAS)

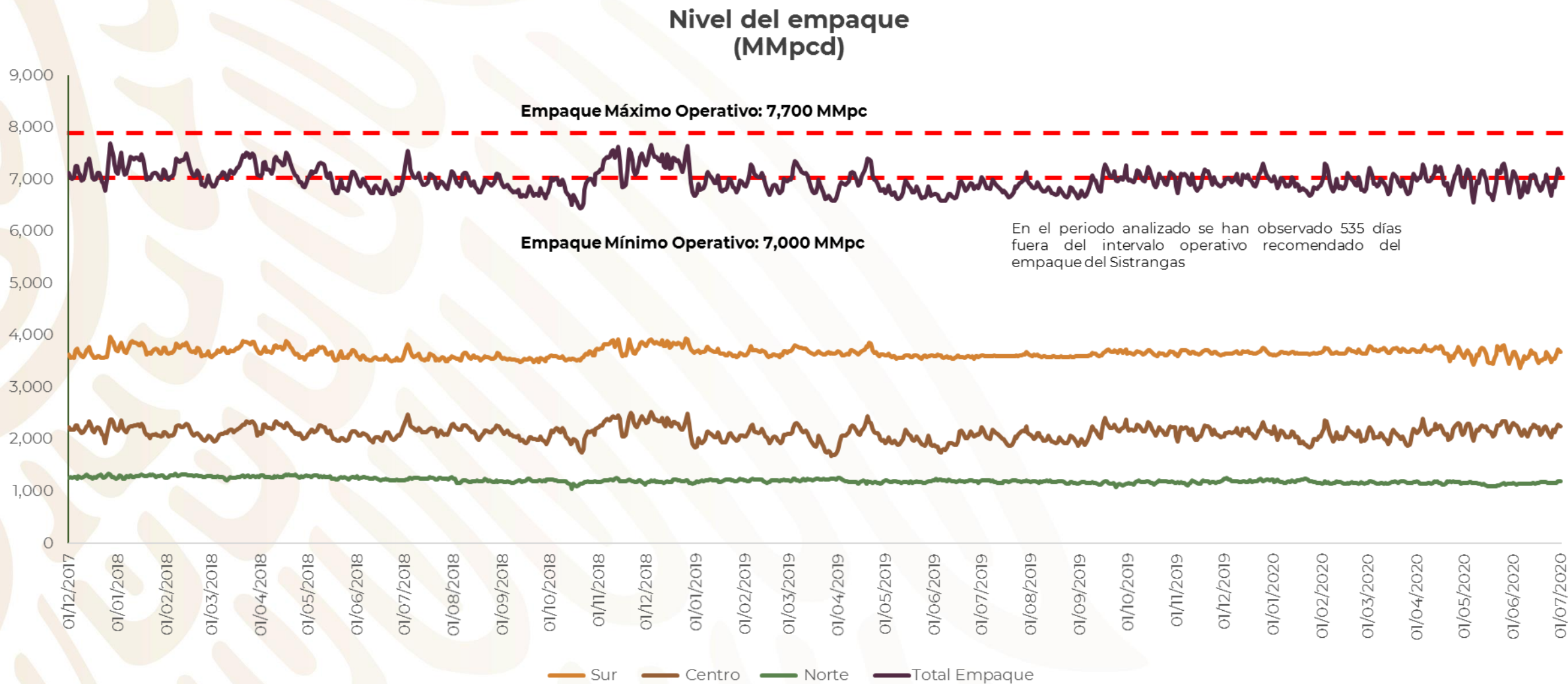
Diagrama simplificado del SISTRANGAS 2020



FUENTE: Elaboración propia de SENER con información de:

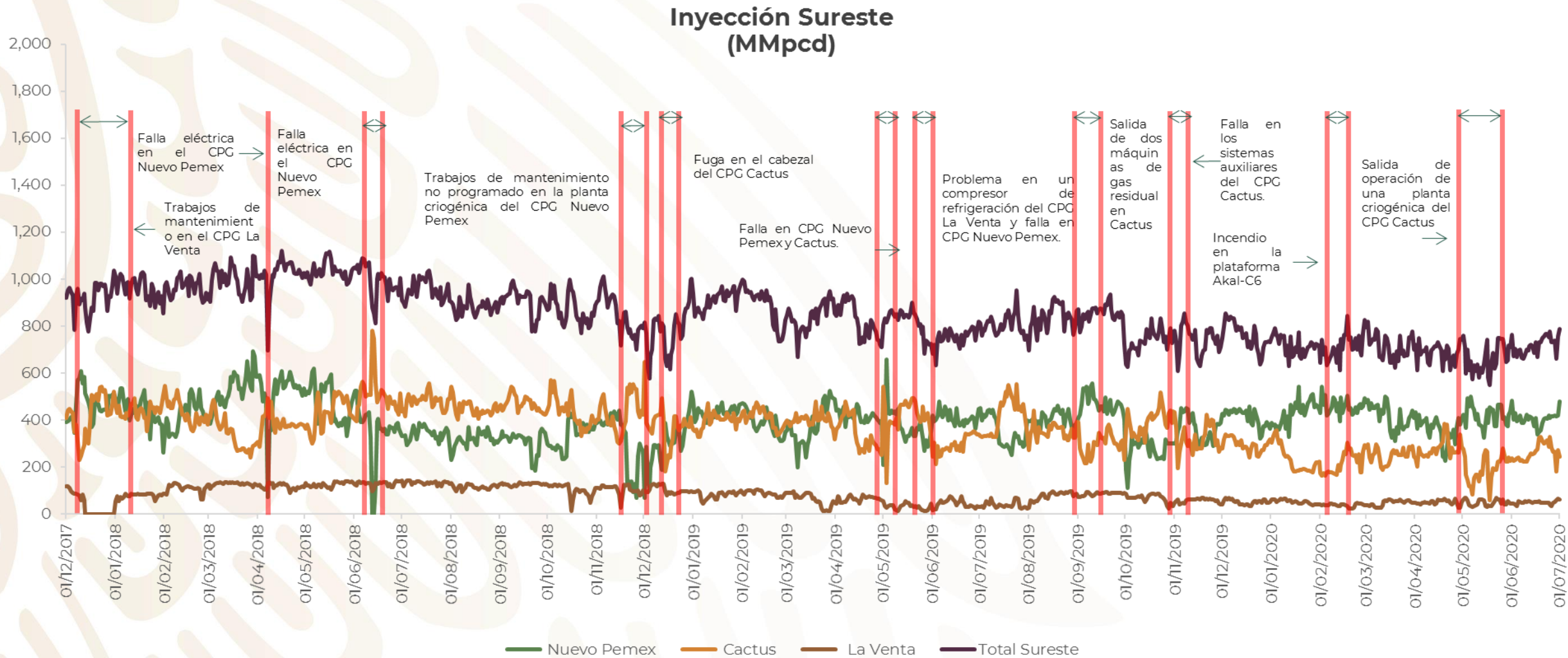
- CRE. RES/442/2011. Condiciones generales para la prestación del servicio de transporte de gas natural.
- Plan Quinquenal de Expansión del Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural 2015-2019.

Desde el año 2017 no se han presentado alertas críticas en el SISTRANGAS



Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

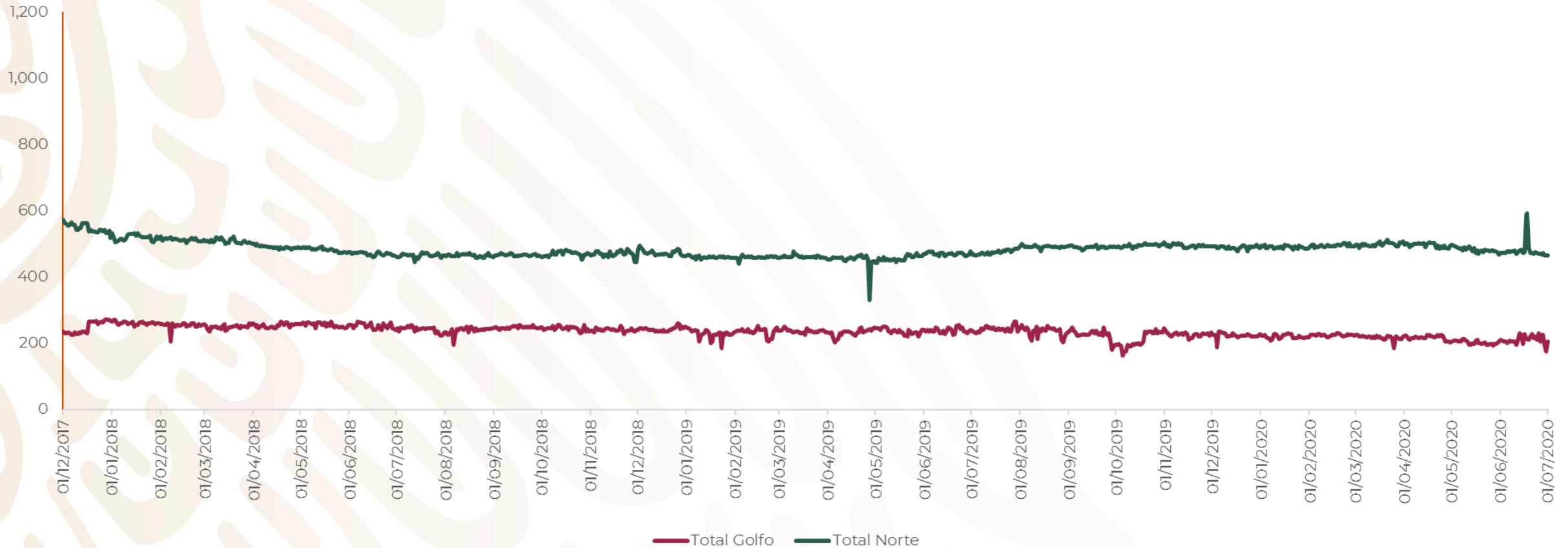
El decremento en la producción de gas seco se debe a la maduración de campos. Las caídas pronunciadas se deben a fallas o mantenimientos



Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

El decremento en la producción de gas seco se debe a la maduración de campos. Las caídas pronunciadas se deben a fallas o mantenimientos

Inyecciones Norte y Golfo (MMpcd)

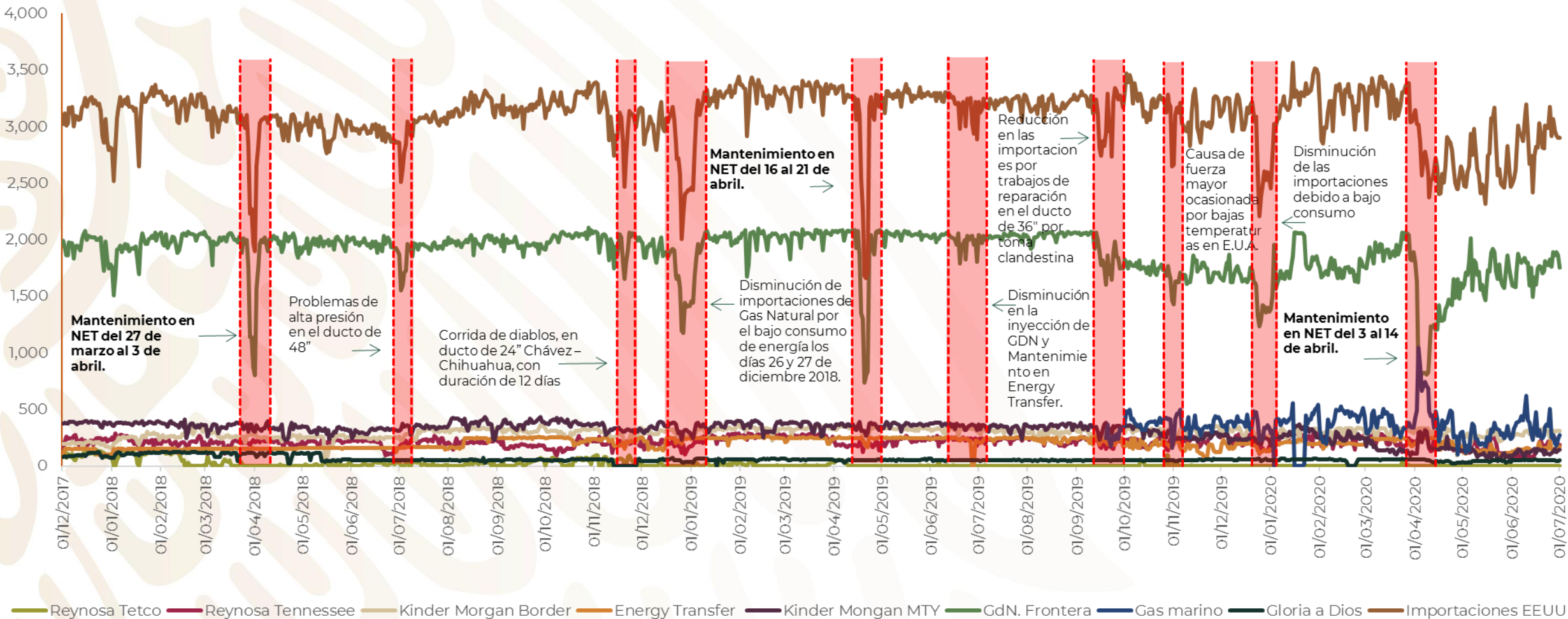


Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

- Las Zona del Golfo considera las inyecciones realizadas por los puntos: i) Cauchy, ii) El Veinte, iii) Cuenca del Papaloapan, iv) Matapionche, v) Playuela, vi) Poza Rica, vii) Lankahuasa, viii) Papan.
- La Zona Norte considera las inyecciones realizadas por: i) Burgos, ii) Culebra, iii) Miguel Alemán, iv) Nuevo Laredo, v) Monclova, vi) Nejo, vii) Mareógrafo y viii) Huizache.

El crecimiento de la demanda se ha atendido a través de la importación

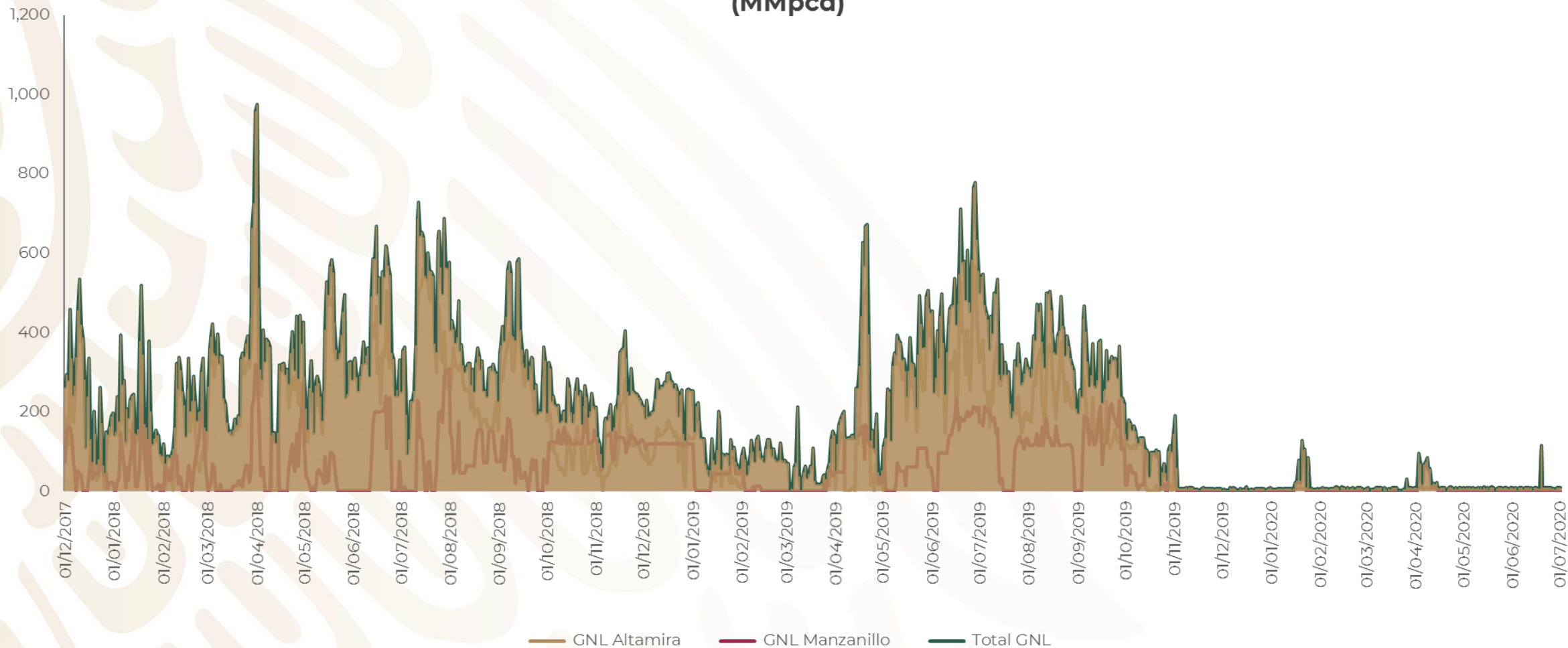
Importaciones EE.UU. (MMpcd)



Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

La entrada en operación de nueva infraestructura disminuirá la dependencia del consumo de GNL

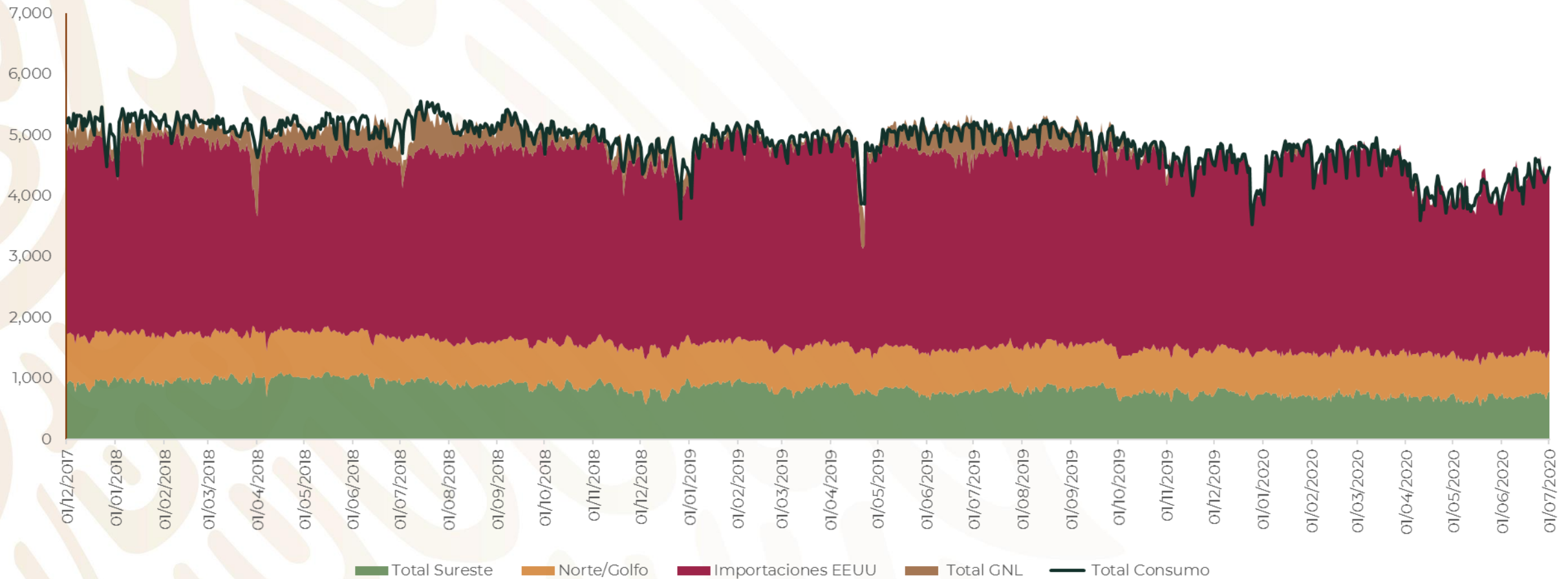
Inyecciones provenientes de GNL al SISTRANGAS (MMpcd)



Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

La diferencia diaria entre el consumo y las inyecciones totales explican la variación en el empaque

Balance consumo vs. inyecciones al SISTRANGAS (MMpcd)

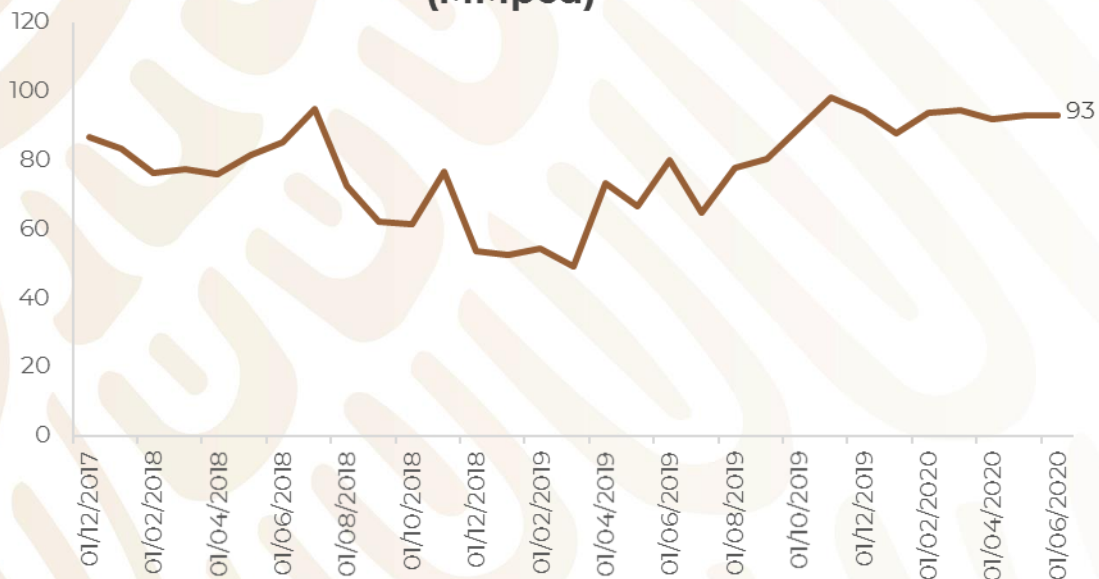


Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

Descripción








- Gasoducto en operación desde 1999, con una longitud de 780km que inicia en Tabasco y termina en Yucatán y una capacidad de inyección actual de 250 MMpcd (240 MMpcd para CFE y el resto para la industria y comercios en Yucatán).
- El ducto de Mayakán transporta gas natural que procesa Pemex en el Centro Procesador de Gas (CPG) Nuevo Pemex.

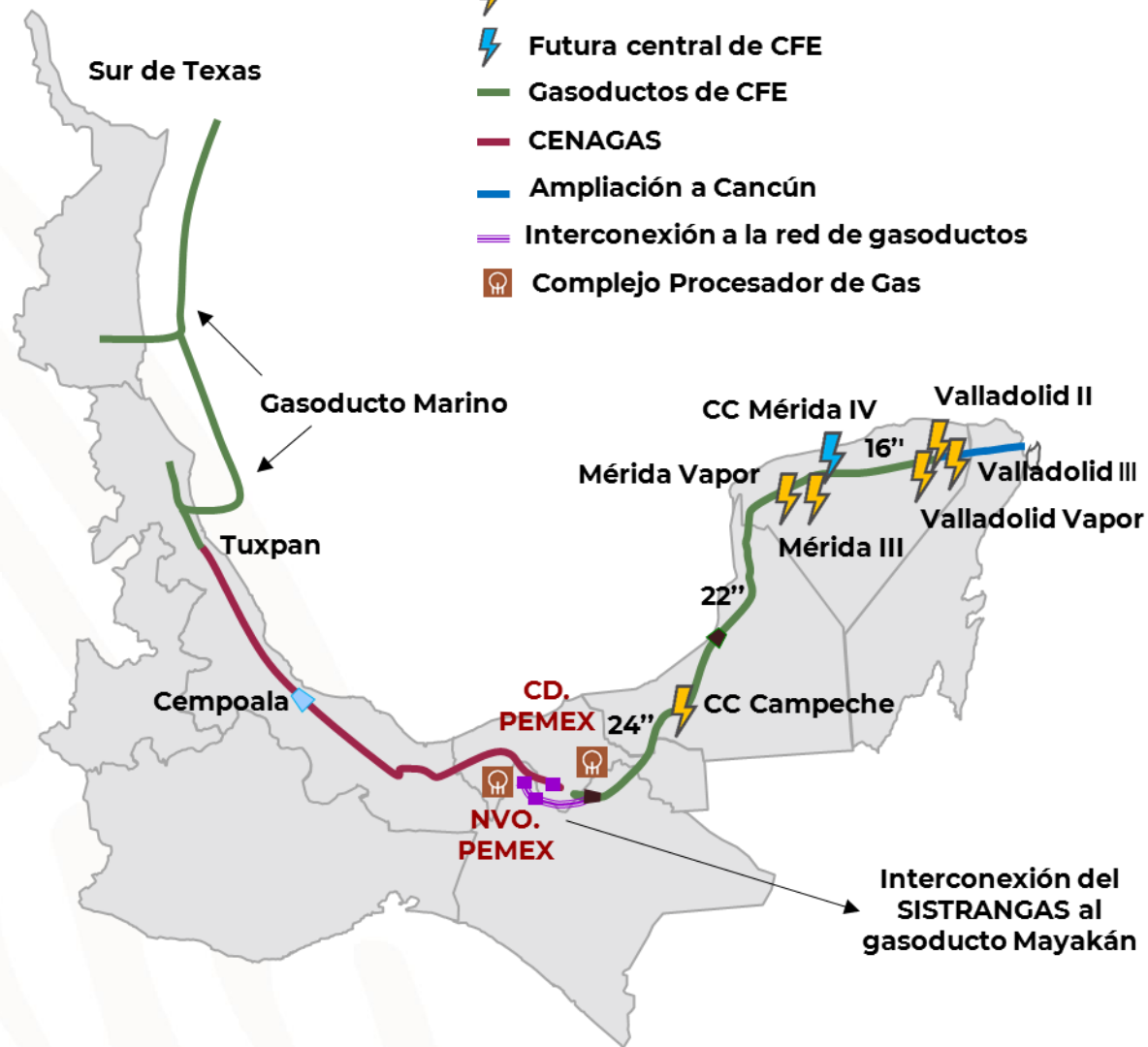
Inyección Mayakán (MMpcd)



Fuente: PEMEX, CENAGAS, CFE.
 Nota: Datos de gráfica promedio mensual.

Ubicación del ducto

-  Central de CFE
-  Futura central de CFE
-  Gasoductos de CFE
-  CENAGAS
-  Ampliación a Cancún
-  Interconexión a la red de gasoductos
-  Complejo Procesador de Gas



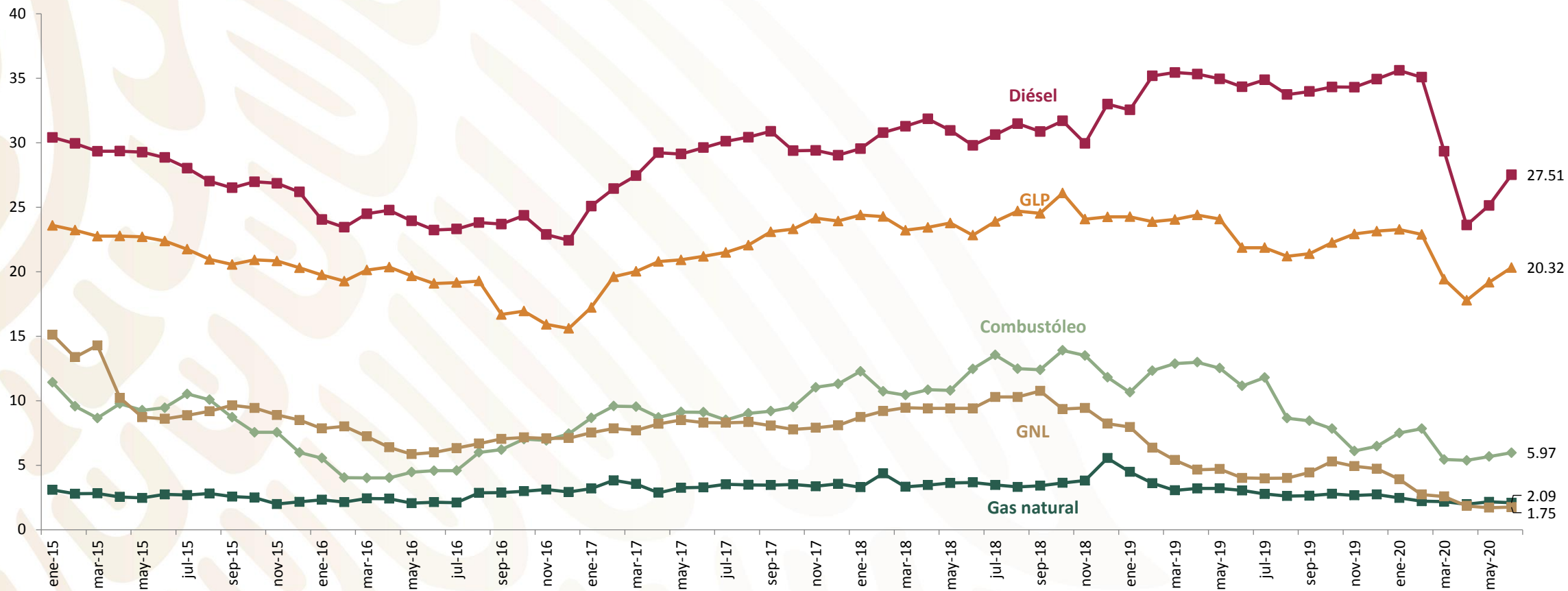


SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

4. Precios-gas natural

El gas natural es el combustible más económico comparado contra otros combustibles de uso industrial y para generación eléctrica

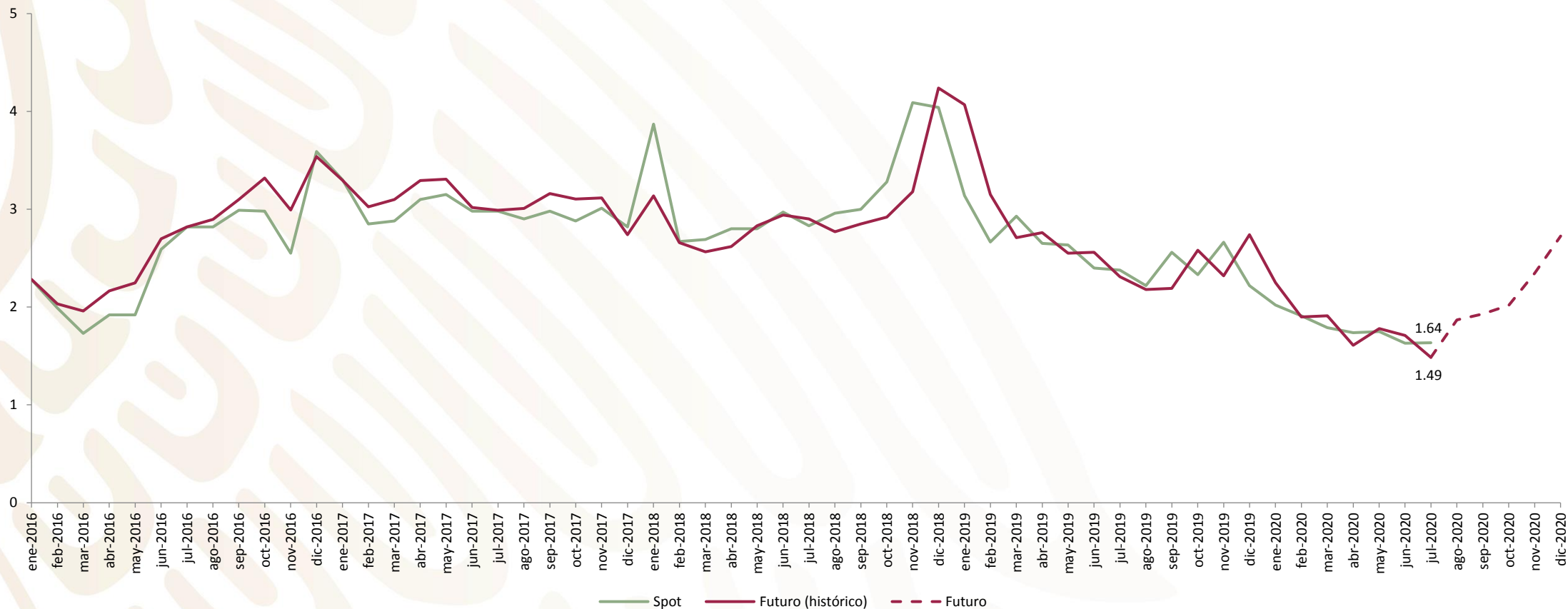
Precios de combustibles
(USD/MMBTU)



FUENTE: Elaboración propia con datos de la SHCP, CRE, SE.

El precio futuro del índice de referencia Henry Hub se ubica por debajo de los 2 dólares/MMbtu en julio de 2020. Asimismo, el precio spot se encuentra en 0.15 centavos de dólar por arriba del precio futuro

**Precio Spot vs. Precio Futuro 2016-2019
(USD/MMBTU)**

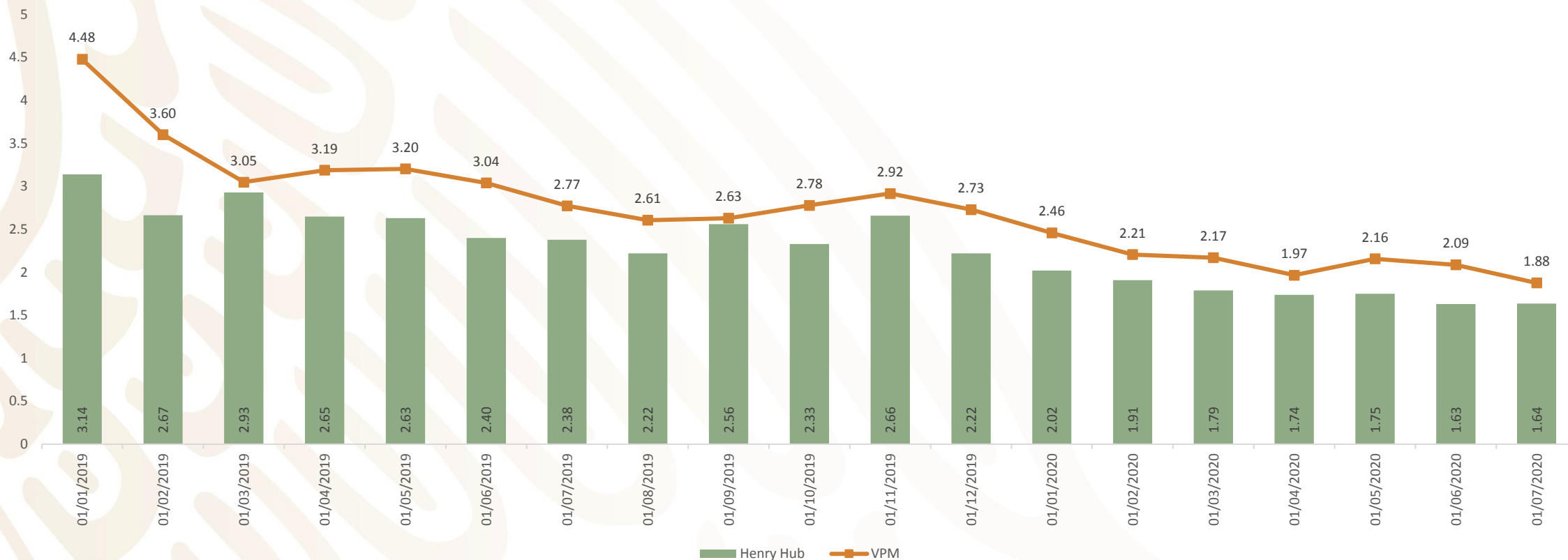


NOTA: Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

FUENTE: U.S. Energy Information Administration y CME Group.

El precio del VPM Golfo (Zona 3) se ha disminuido en un 10.0% en el periodo de junio a julio de 2020

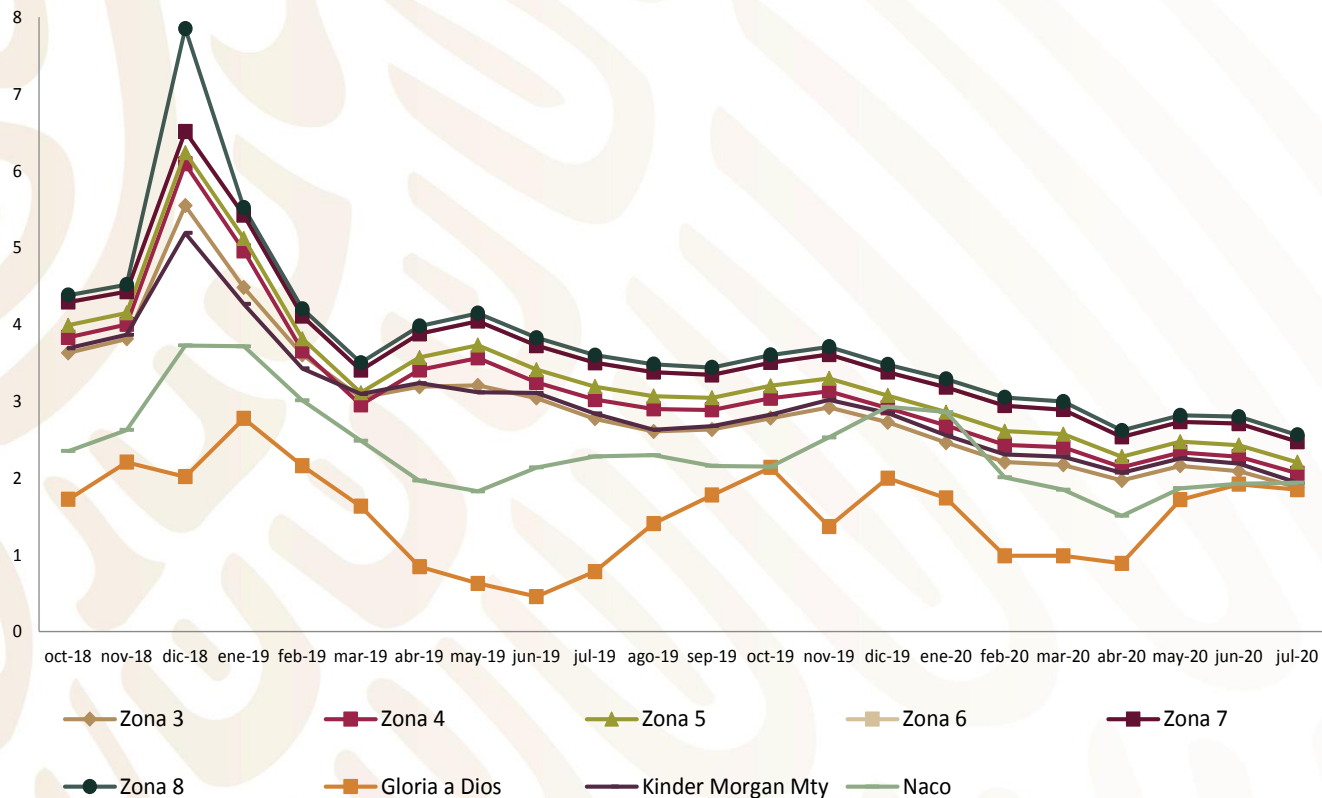
Precio Henry Hub vs. VPM¹ 2018-2020
 (USD/MMBTU)



NOTA: A partir de octubre de 2018, se consideran los precios de la Zona de Transporte 3 y se comparan con los precios publicados para la Zona Golfo hasta septiembre de 2018.

FUENTE: U.S. Energy Information Administration y Pemex

VPM por zona de octubre 2018 a julio de 2020 (USD/MMBTU)



VPM por Zona (USD/MMBTU)						
Zona	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20
Zona 3	2.21	2.17	1.97	2.16	2.09	1.88
Zona 4	2.43	2.40	2.14	2.33	2.28	2.06
Zona 5	2.61	2.57	2.28	2.47	2.43	2.20
Zona 6	2.94	2.89	2.53	2.73	2.71	2.47
Zona 7	2.94	2.89	2.53	2.73	2.71	2.47
Zona 8	3.05	3.00	2.62	2.82	2.80	2.56
Gloria a Dios	0.99	0.99	0.89	1.72	1.92	1.85
Kinder Morgan Monterrey	2.31	2.28	2.07	2.26	2.19	1.94
Naco	2.01	1.85	1.51	1.87	1.93	1.94

NOTA:

Los precios para octubre 2018 contiene las tarifas del Sistrangas publicadas el 8 de agosto de 2018 en el Diario Oficial de la Federación por el Centro Nacional de Control del Gas Natural, estas consideran la rezonificación del Sistrangas autorizada bajo la RES-1645-2018 emitida por la CRE, vigente a partir del primero de octubre del presente año.

NOTA: Los precios de la Zona 6 son similares a los de la Zona 7.
 FUENTE: Precios Gas Natural mensual, Base de Datos Pemex.

Venta de primera mano (VPM)

Pemex TRI comercializa el gas natural en puntos de inyección bajo el esquema de VPM:

Zona de Transporte	Puntos de Inyección
Zona 3	Kinder Morgan Border Tennessee Gas Pipeline Monclova Texas Eastern Transmission Gas Pipeline Energie Transfer Inyburgos Ramones
Zona 4	LNG Altamira Camponejo Mareografo
Zona 5	CPG Poza Rica Raudal
Zona 6	El Castillo
Zona 7	Playuela PEP Mendoza Matapionche
Zona 8	Cactus 100 Cactus Nuevo Pemex La Venta
	Gloria a Dios
	Kinder Morgan Monterrey
	Naco

Índice de Referencia Nacional de Precios de Gas Natural al Mayoreo (IPGN)

Índice que refleja el promedio de los precios de las transacciones realizadas de manera libre y voluntaria por los comercializadores en el mercado mexicano. Este índice incluye, entre otros, el costo por logística.

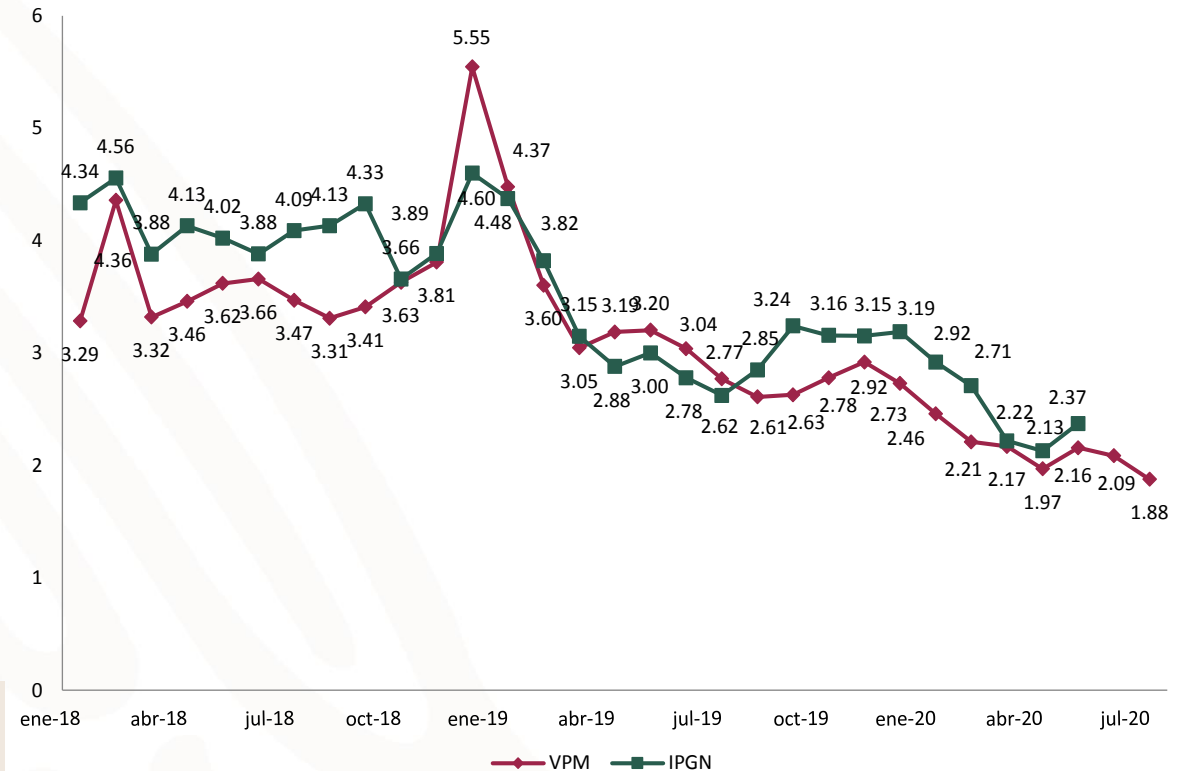
NOTA:

(*) A partir de octubre de 2018, se consideran los precios de la Zona de Transporte 3 y se comparan con los precios publicados para la Zona Golfo hasta septiembre de 2018.

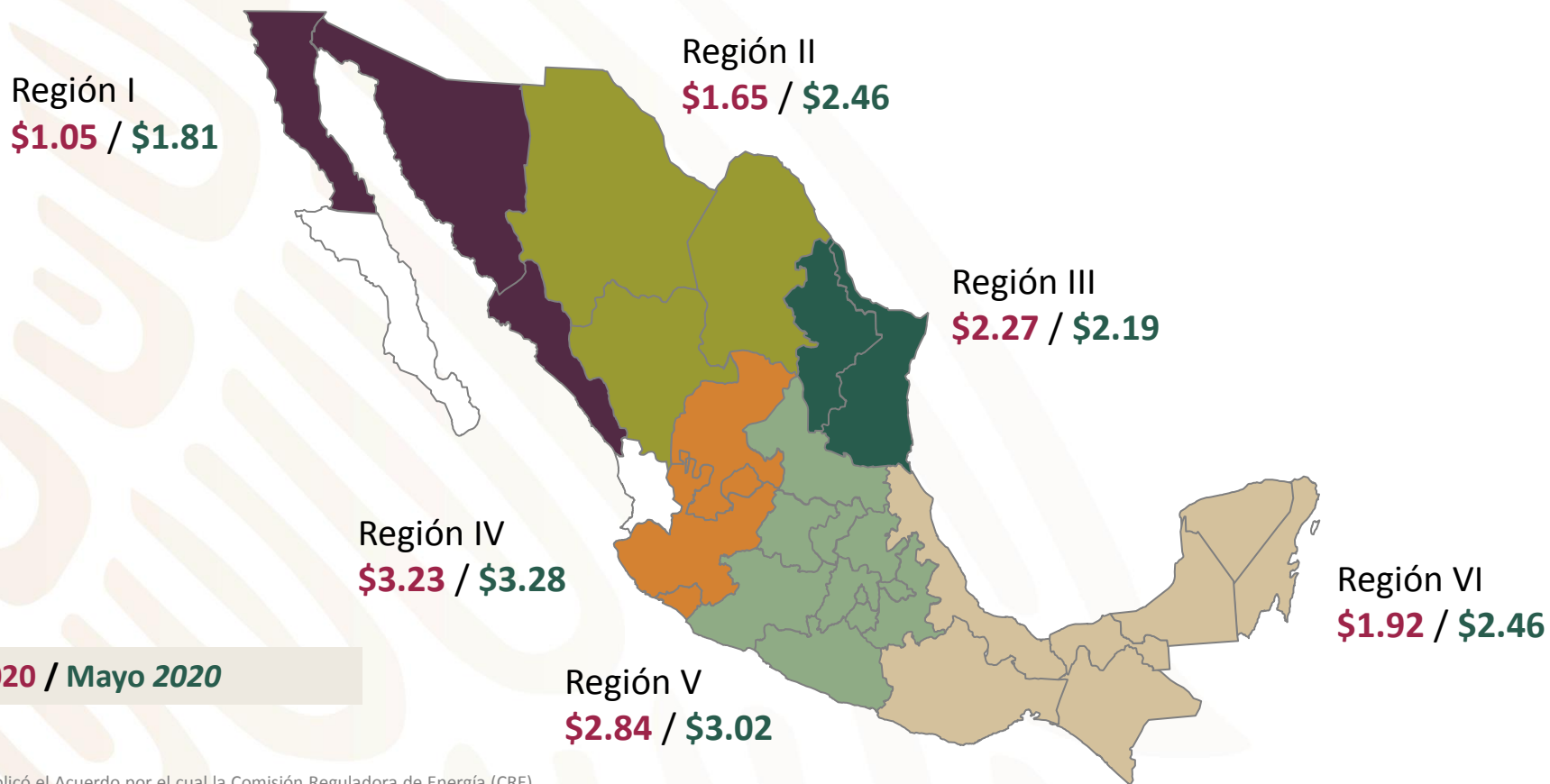
(**) Datos disponibles al mes de mayo de 2020.

FUENTE: Petróleos Mexicanos y CRE.

VPM* Golfo vs. IPGN** (USD/MMBTU)



Regiones para la publicación de índices de referencia de precios de gas natural



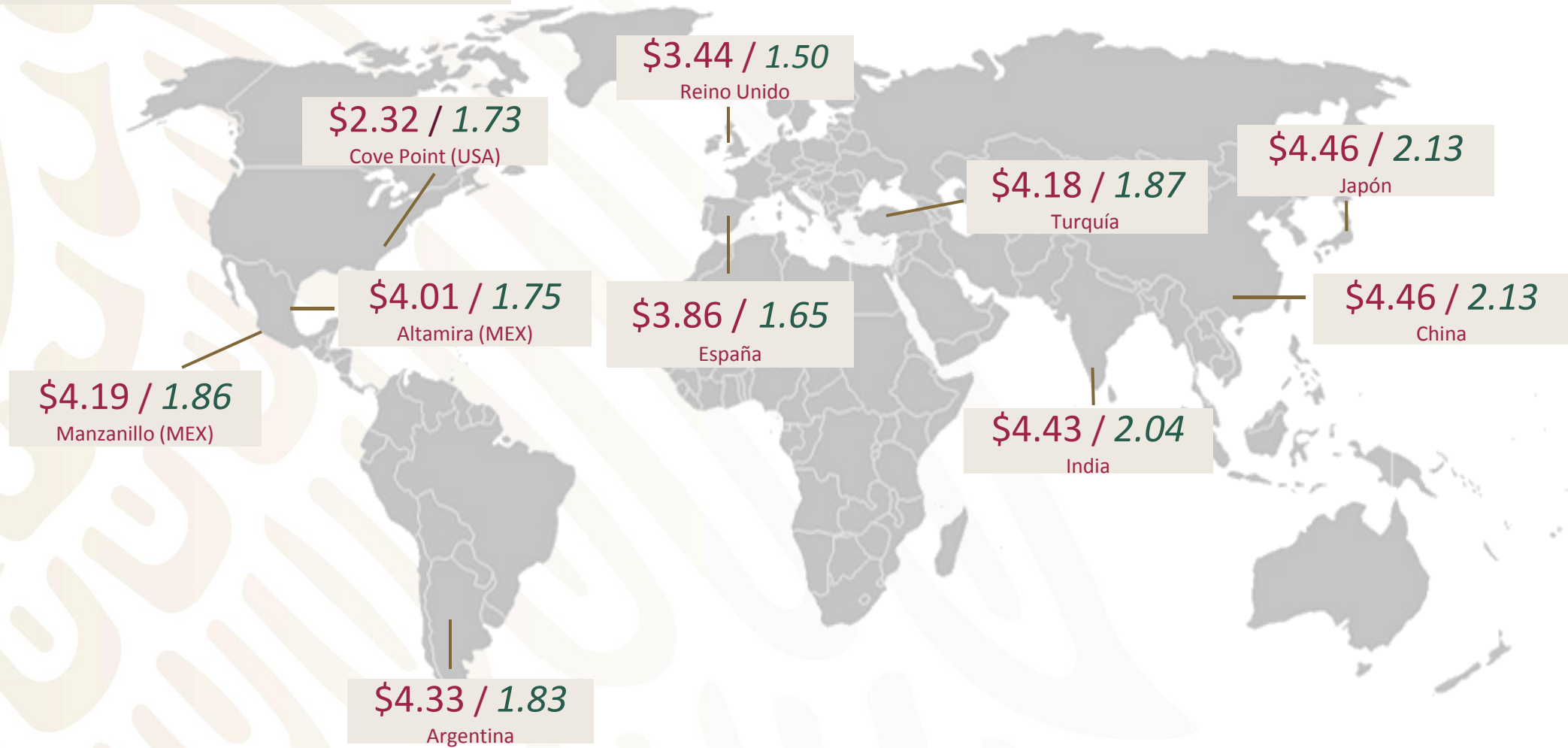
Abril 2020 / Mayo 2020

NOTA:

El 15 de febrero de 2018 se publicó el Acuerdo por el cual la Comisión Reguladora de Energía (CRE) da a conocer regiones para la publicación de índices de referencia de precios de gas natural.

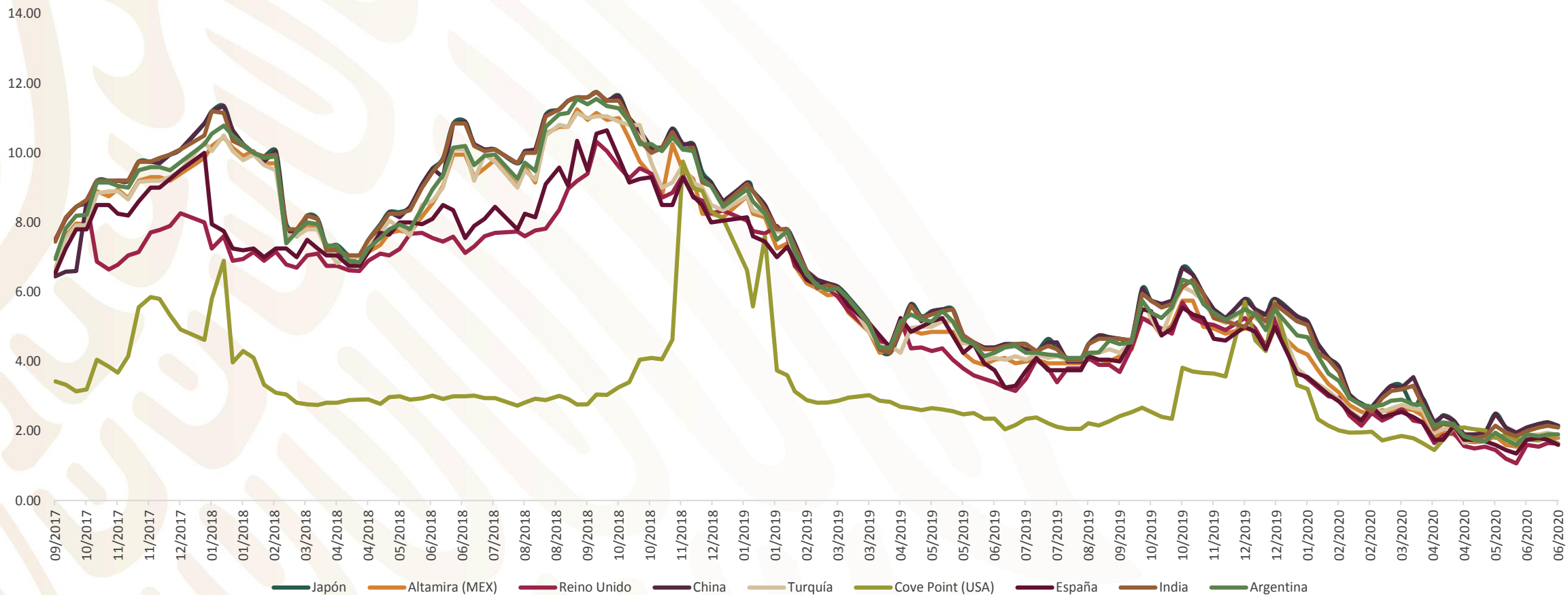
FUENTE: CRE.

*Junio 2019** / *Junio 2020***



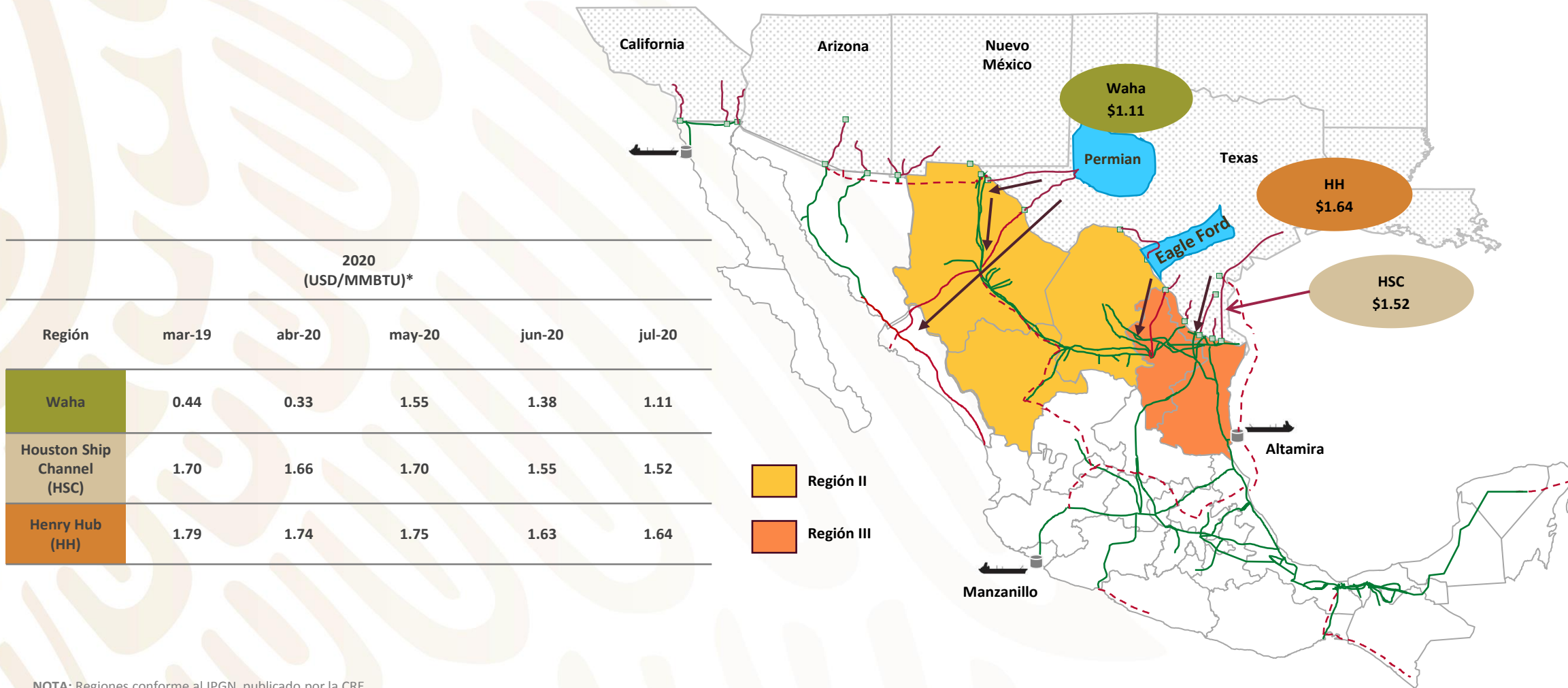
NOTA:
* Precio promedio del mes de junio de 2019.
** Precio promedio al 30 de junio de 2020.
FUENTE: Reuters.

Precios referencia de GNL
(USD/MMBTU)



NOTA: Precios disponibles hasta el 30 de junio de 2020.
FUENTE: Reuters.

5. Oferta, consumo y almacenamiento de gas natural en Estados Unidos



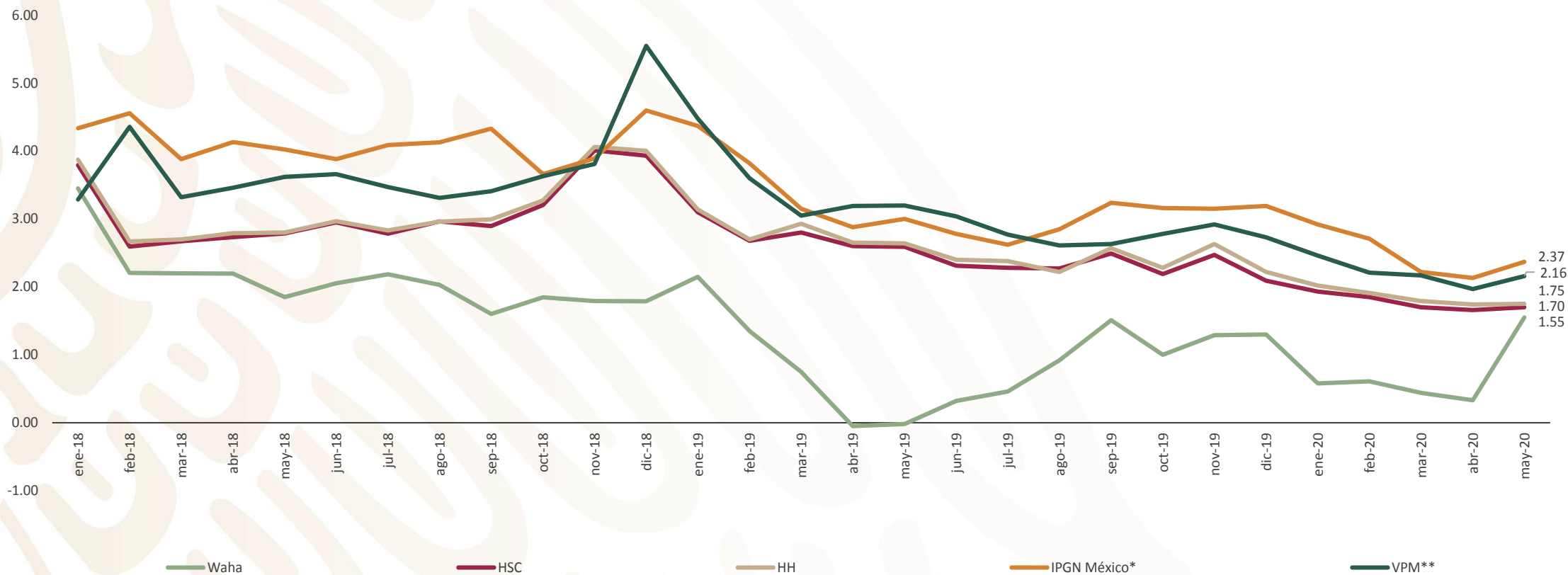
NOTA: Regiones conforme al IPGN, publicado por la CRE.

(*) Precios mensuales promedio de marzo a junio de 2020. Para julio de 2020, datos promedio al día 3 del mes.

FUENTE: CNH.

Al depender fuertemente de las importaciones de los Estados Unidos, los precios en territorio mexicano reflejan los cambios en los precios en ese mercado

**Precios de Referencia en México vs
Precios de Referencia en EUA
(USD/Mmbtu)**

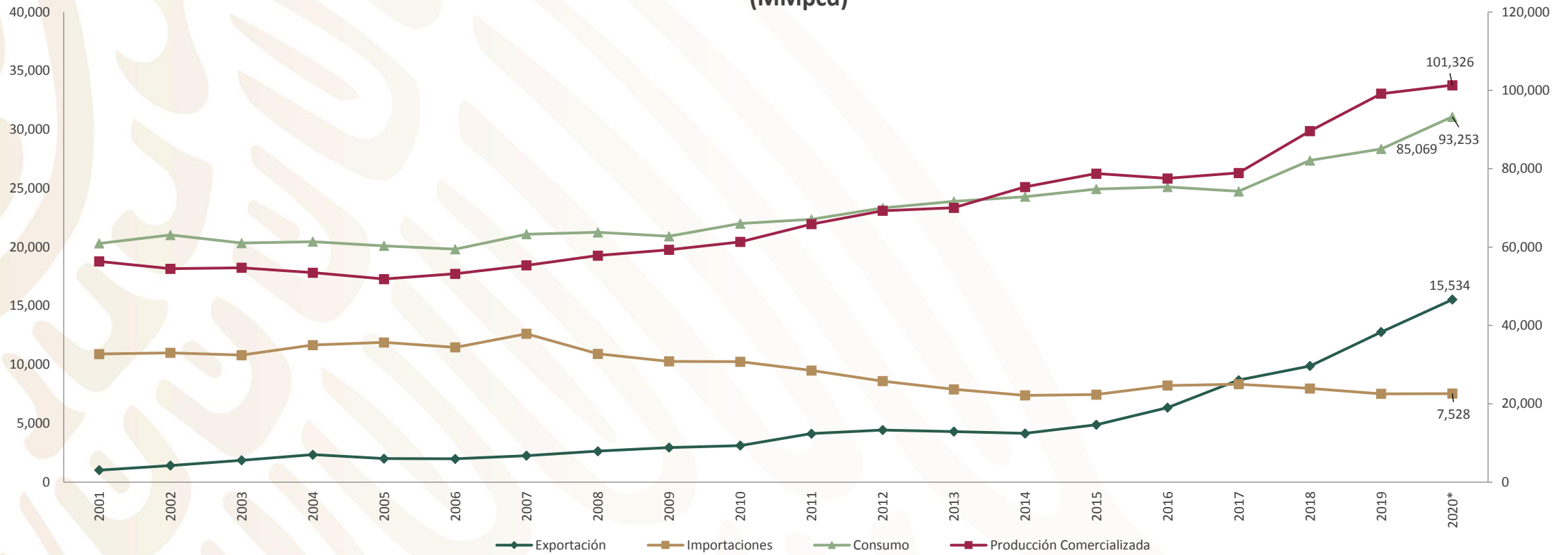


NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

(**) A partir de octubre de 2018, se consideran los precios de la Zona de Transporte 3 y se comparan con los precios publicados para la Zona Golfo hasta septiembre de 2018.

Producción, consumo, importación y exportación de gas natural en Estados Unidos (MMpcd)



NOTA: (*) Datos validados al mes de abril de 2020.

FUENTE: U.S. Energy Information Administration

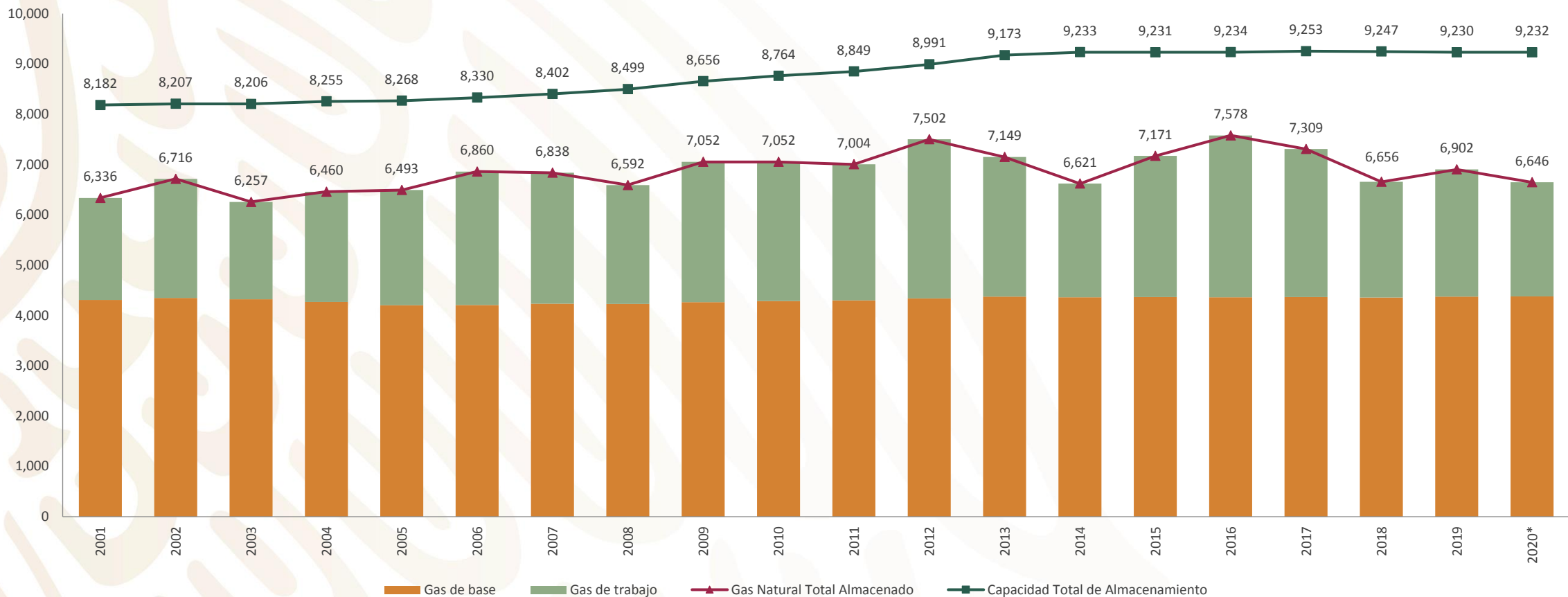
Producción, Consumo, Importación y Exportación Semanal de Gas Natural en Estados Unidos (Bcfd)



NOTAS: Datos preliminares al mes de junio de 2020.

FUENTE: U.S. Energy Information Administration

Inventario de Gas Natural en Estados Unidos (Bcf)



NOTA: (*) Datos disponibles al mes de abril de 2020.

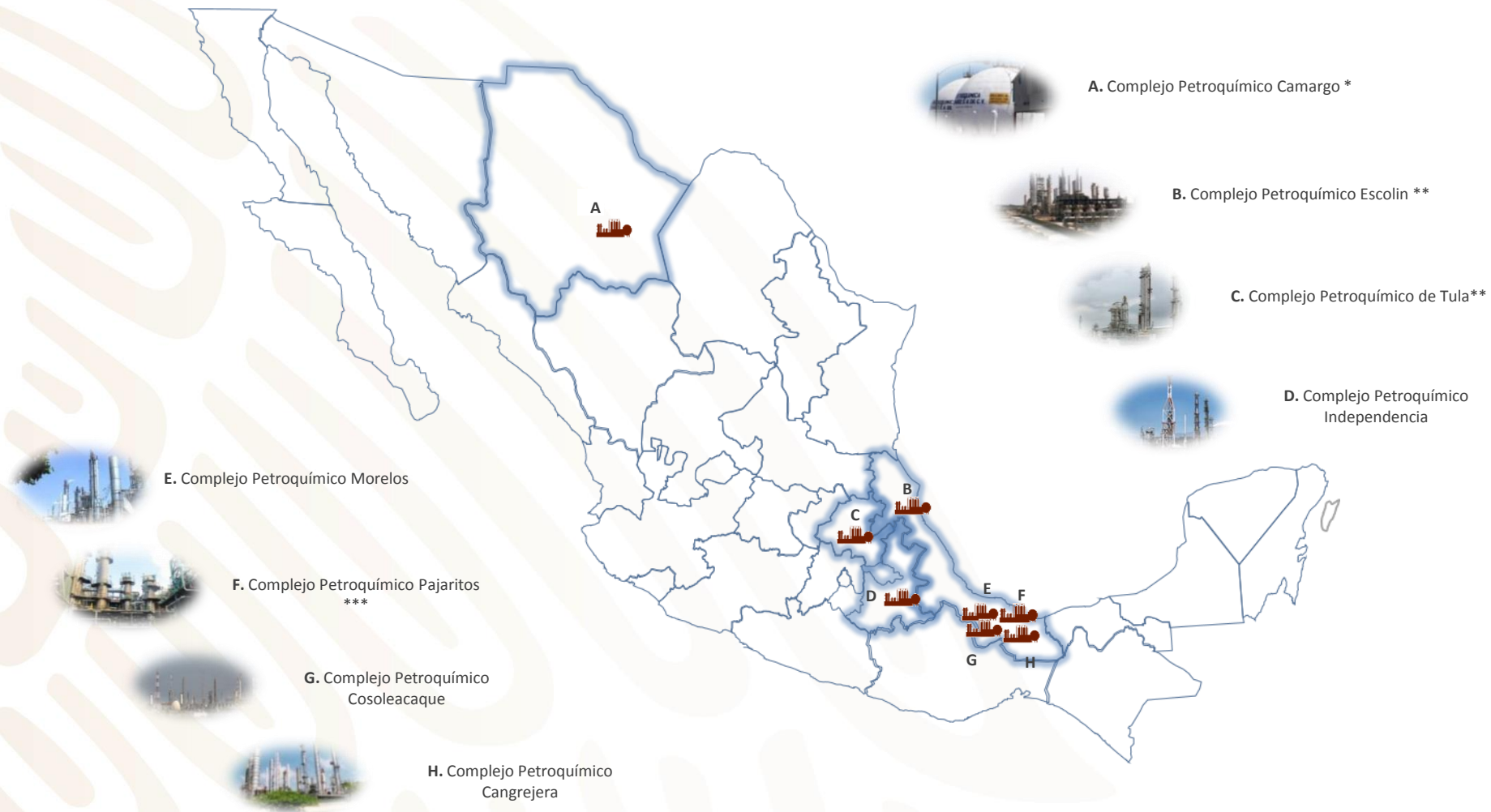
FUENTE: U.S. Energy Information Administration



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

6. Petroquímica

Ubicación de los complejos petroquímicos de Petróleos Mexicanos



FUENTE: Elaboración propia con datos de Petróleos Mexicanos

Complejo	Capacidad Instalada (Mta)	Ubicación	Empresa productiva subsidiaria
Camargo*	333	Camargo, Chihuahua.	Pemex Fertilizantes
Escolín**	237	Poza Rica, Veracruz	Pemex TRI
Tula**	66	Tula, Hidalgo	Pemex TRI
Independencia	217	San Martín Texmelucan, Puebla.	Pemex TRI
Morelos	2,727	Coatzacoalcos, Veracruz.	Pemex TRI
Pajaritos***	207	Coatzacoalcos, Veracruz.	N/A
Cosoleacaque	4,318	Coatzacoalcos, Veracruz.	Pemex Fertilizantes
Cangrejera	2,977	Coatzacoalcos, Veracruz.	Pemex TRI

NOTAS:

N/A: No aplica.

Notas: Capacidad instalada al mes de julio de 2020.

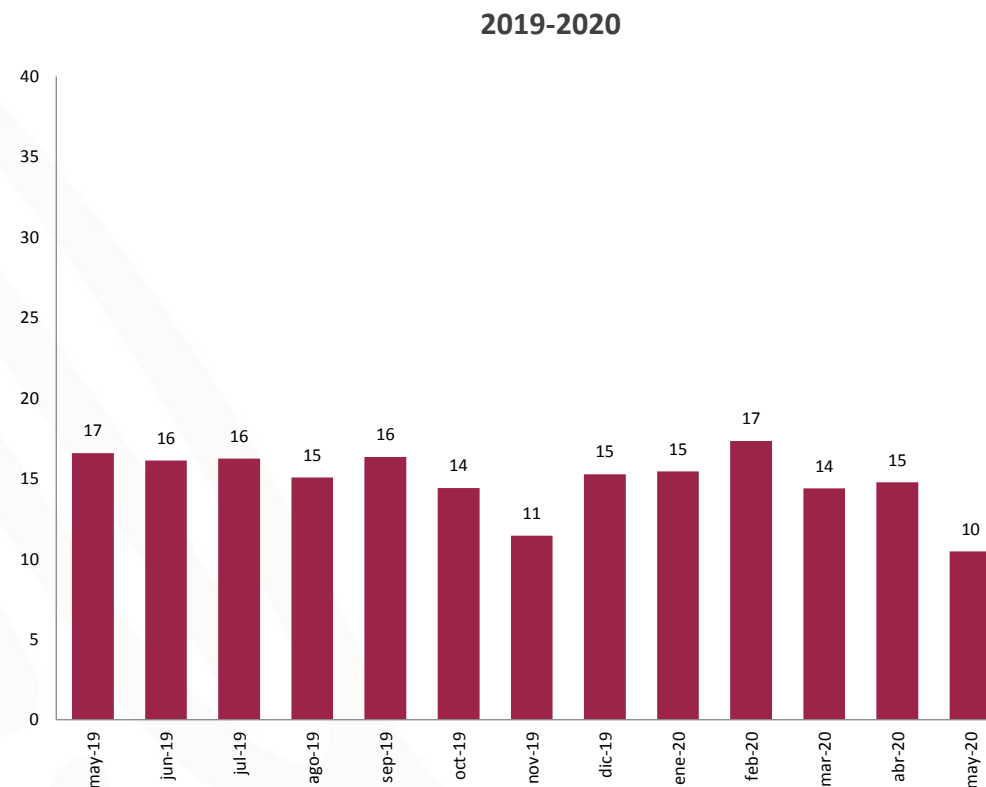
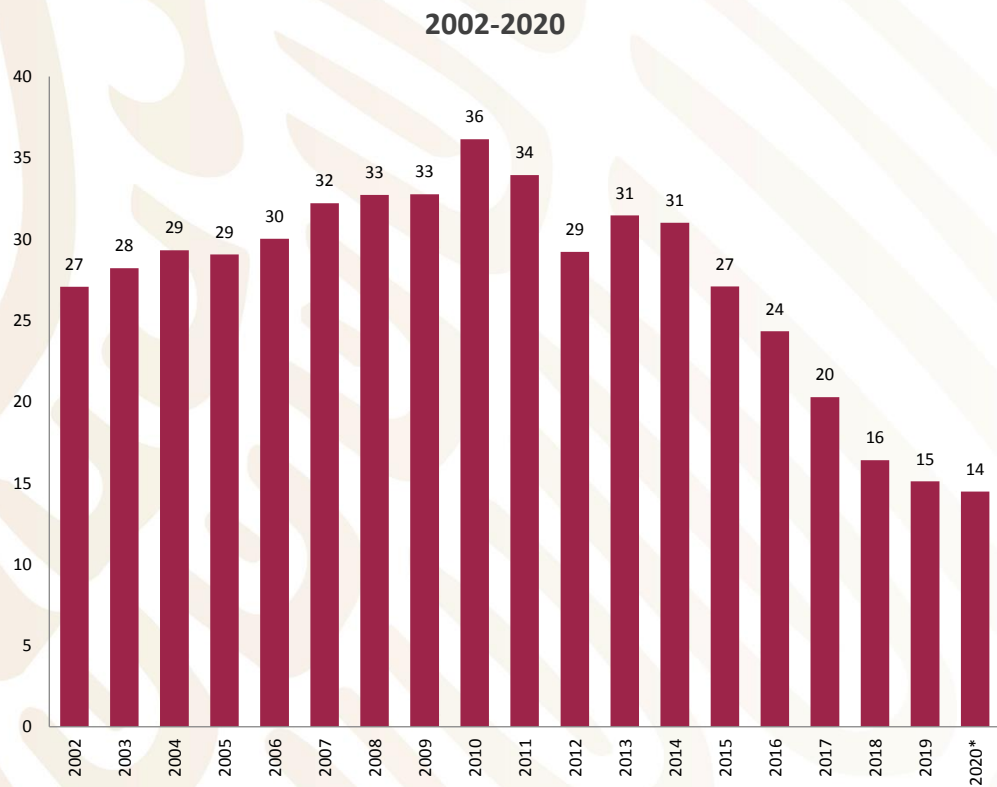
(*) En proceso de rehabilitación.

(**) Fuera de operación desde 2007.

(***) Se reincorporó a Pemex en el 2018.

FUENTE: Base de Datos Institucional de Petróleos Mexicanos (BDI).

Producción total de petroquímicos de Pemex (Mtd)



NOTAS: (*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Producción de los principales petroquímicos en Pemex TRI

Empresa Productiva subsidiaria	Complejo petroquímico	Producto	2015 (Mtd)	2016 (Mtd)	2017 (Mtd)	2018 (Mtd)	2019 (Mtd)	2020* (Mtd)
Pemex TRI	Cangrejera	Benceno	0.2	0.13	0.05	0.07	0.15	0.10
		Tolueno	0.3	0.24	0.14	0.23	0.43	0.35
		Xilenos	0.2	0.27	0.16	0.15	0.21	0.23
		Estireno	0.3	0.09	0	0	0	0
		Hidrocarburos de alto octano	1.3	1.58	1.28	1.04	1.64	1.35
	Independencia	Metanol	0.4	0.40	0.29	0.40	0.39	0.38
		Especialidades Petroquímicas	0.03	0.02	0.005	0.008	0.076	0.076

NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

Mtd: miles de toneladas diarias.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Producción de los principales petroquímicos en Pemex TRI

Empresa Productiva subsidiaria	Complejo petroquímico	Producto	2015 (Mtd)	2016 (Mtd)	2017 (Mtd)	2018 (Mtd)	2019 (Mtd)	2020* (Mtd)
Pemex TRI	Morelos	Etileno	1.2	1.14	0.78	0.94	0.75	0.62
		Óxido de etileno	0.6	0.63	0.45	0.40	0.34	0.07
		Polietileno Alta Densidad	0.4	0.26	0.12	0.13	0.08	0.10
		Acrilonitrilo	0.1	0.07	0	0	0	0
		Glicoles	0.4	0.43	0.30	0.32	0.25	0.01
	Cangrejera	Etileno	1.3	0.93	0.81	0.66	0.62	0.46
		Óxido de etileno	0.3	0.17	0.16	0.20	0.17	0.19
		Polietileno Baja Densidad	0.5	0.41	0.26	0.40	0.30	0.18
Glicoles		0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	

NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

Mtd: miles de toneladas diarias.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Empresa Productiva subsidiaria	Complejo petroquímico	Producto	2015 (Mtd)	2016 (Mtd)	2017 (Mtd)	2018 (Mtd)	2019 (Mtd)	2020* (Mtd)
Pemex Fertilizantes	Cosoleacaque	Anhídrido carbónico	2.3	2.15	2.32	1.02	0	1.03
		Amoniaco	1.6	1.45	1.37	0.41	0	0.34
	Camargo**	Anhídrido carbónico	0	0	0	0	0	0
		Amoniaco	0	0	0	0	0	0

NOTAS:

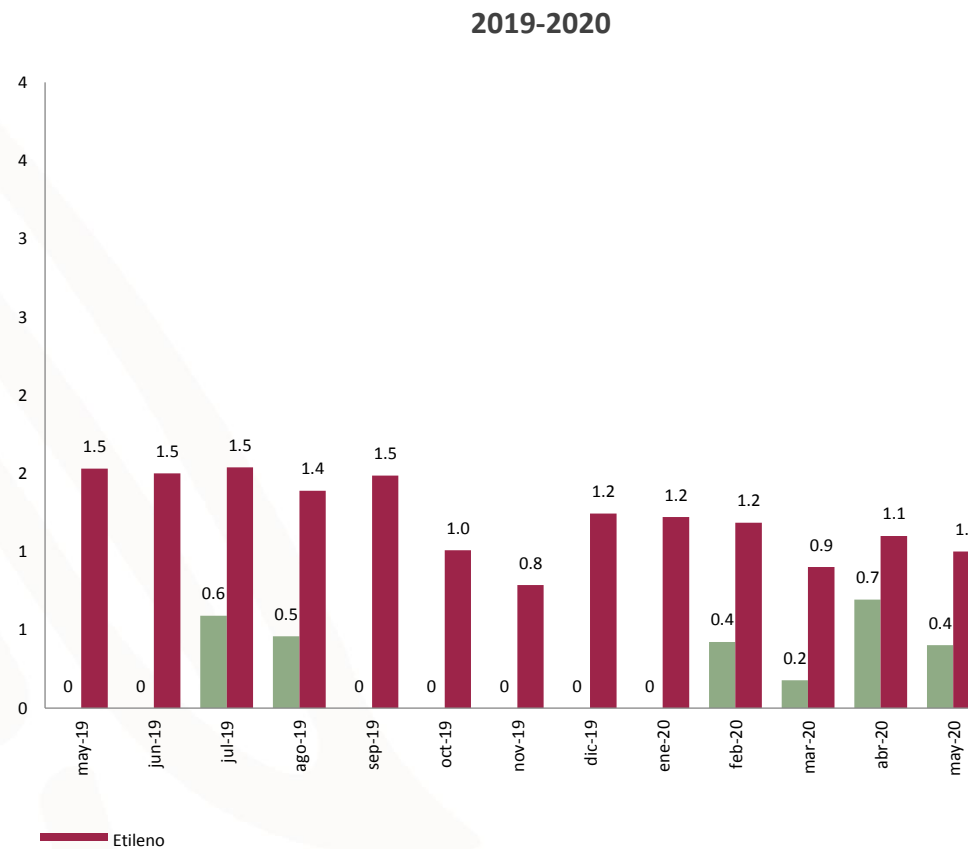
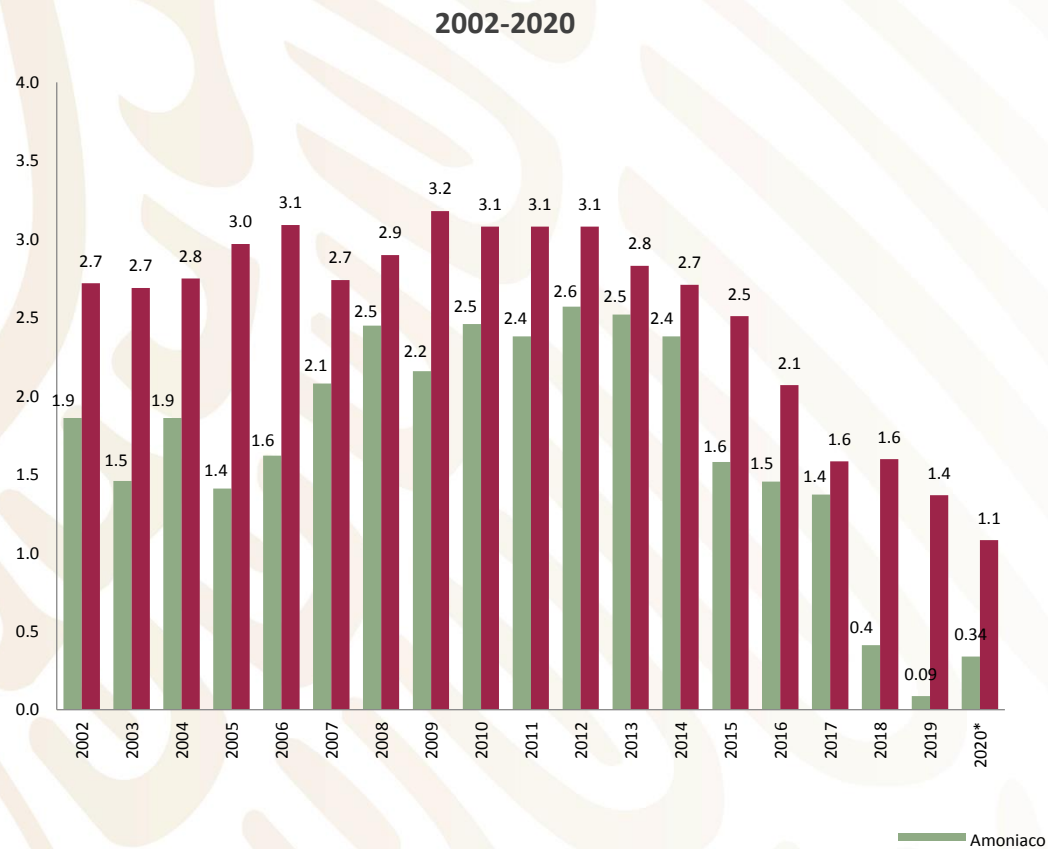
(*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

(**) Unidad petroquímica en rehabilitación.

Mtd: miles de toneladas diarias.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Producción total de amoniaco y etileno (Mtd)

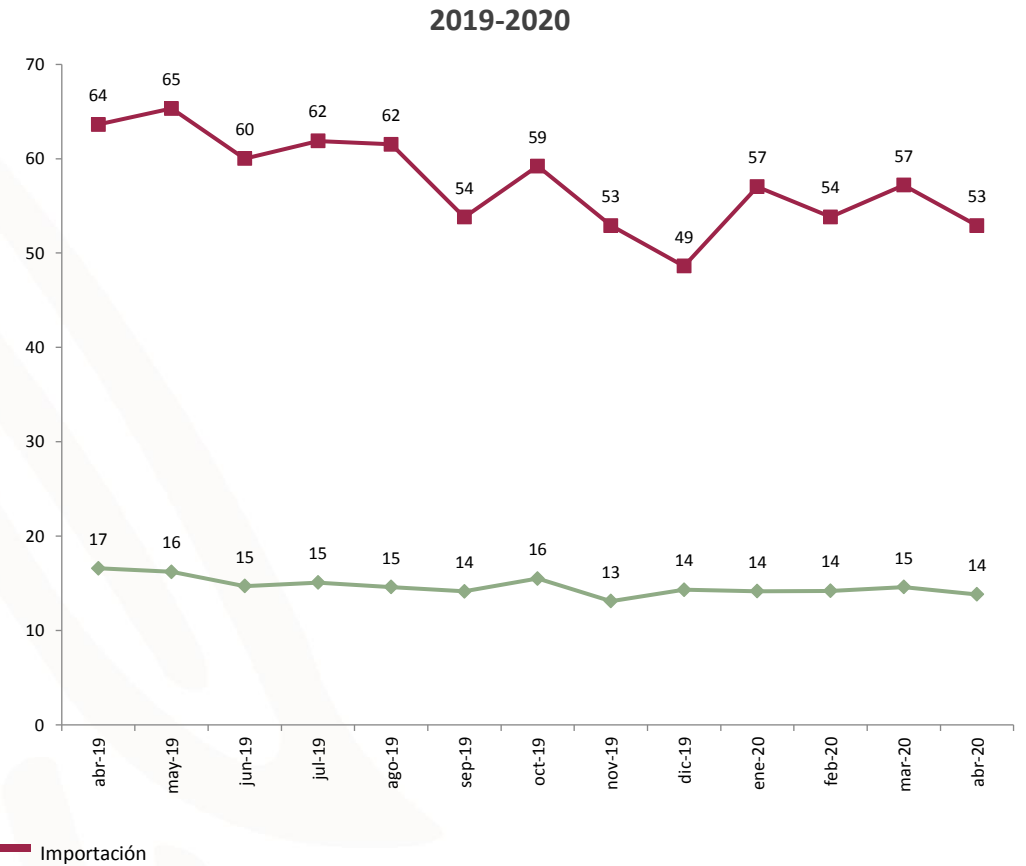


NOTAS: (*) Datos disponibles hasta el mes de mayo de 2020.

FUENTE: Base de Datos Institucional de Petróleos Mexicanos (BDI).

El valor de las importaciones de petroquímicos de Pemex han disminuido en un 17.2% en el periodo de abril de 2019 a abril de 2020

Valor de las importaciones y exportaciones de petroquímicos (MMUSD)



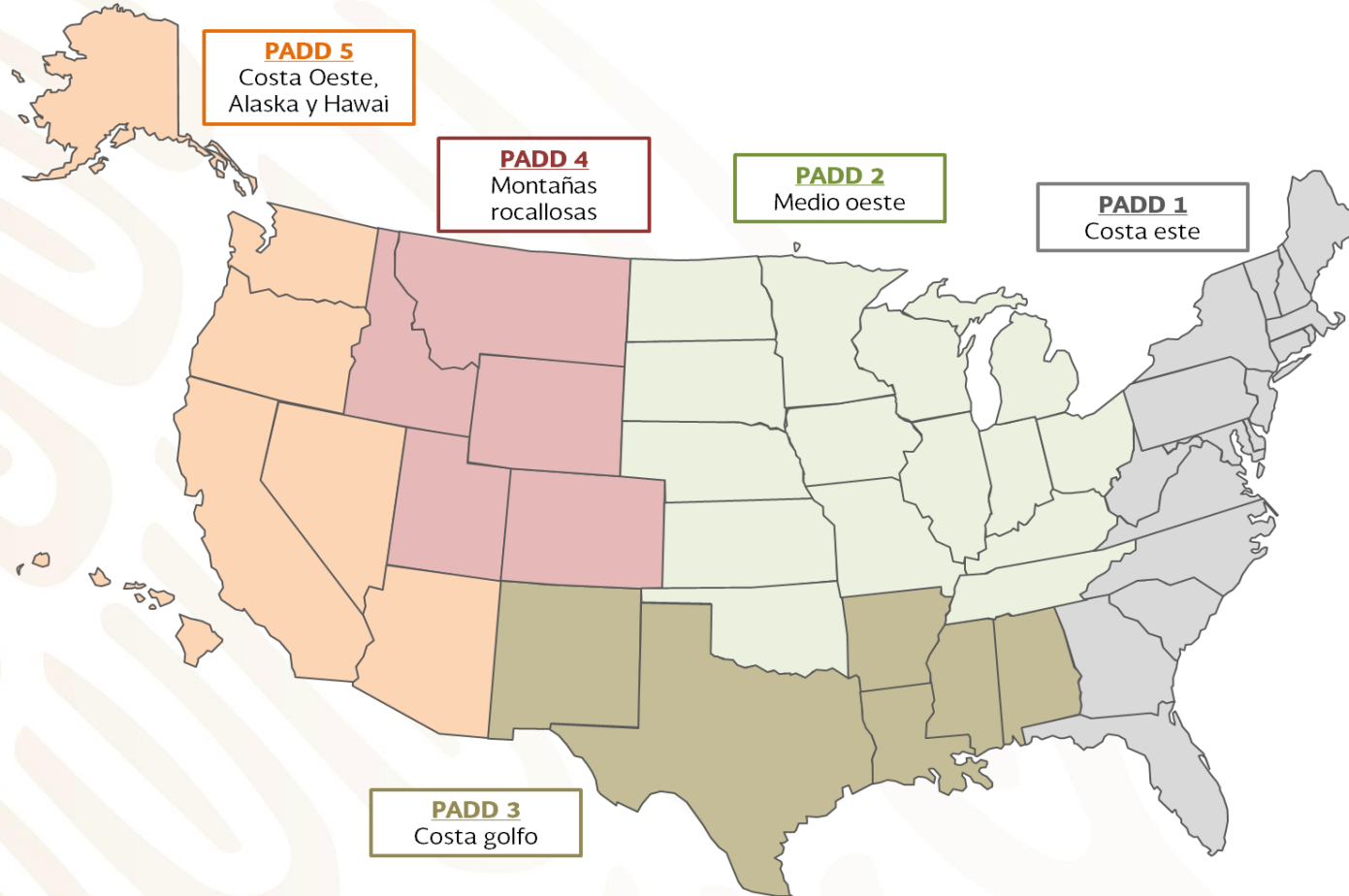
NOTA: (*) Datos disponibles al mes de abril de 2020.

FUENTE: Banco de México.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

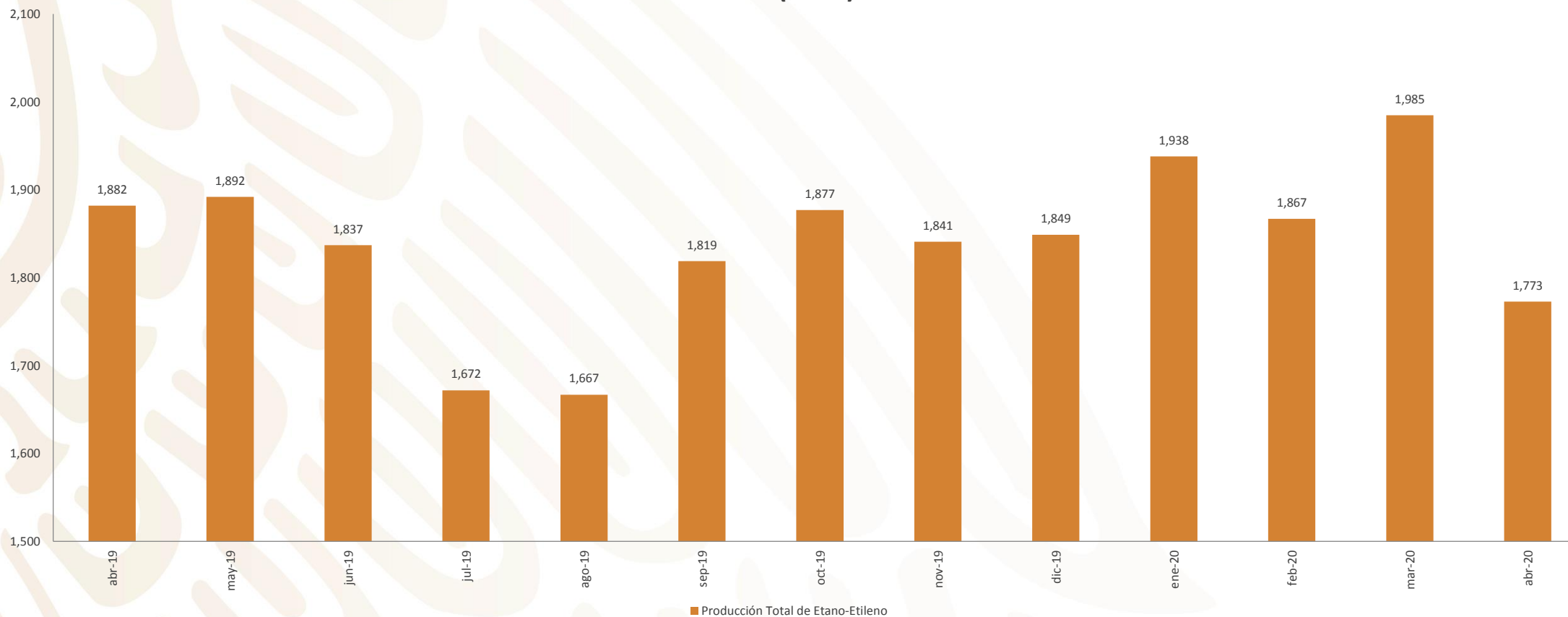
7. Etano y Etileno de Estados Unidos



Petroleum Administration for Defense Districts (PADD) se refiere a regiones utilizadas en Estados Unidos para elaborar el balance de petróleo y petrolíferos, así como para analizar los movimientos de productos entre regiones.

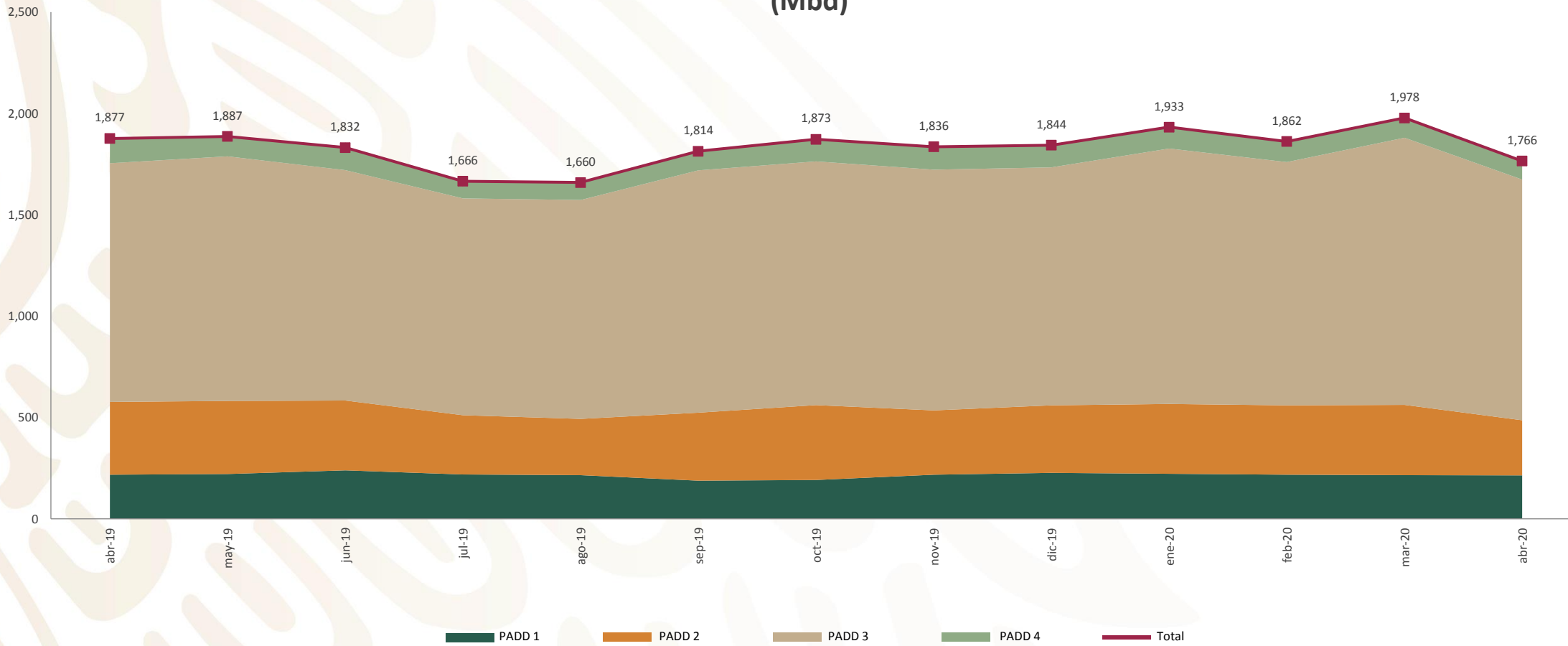
FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

Producción neta de etano-etileno en Estados Unidos (Mbd)



FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

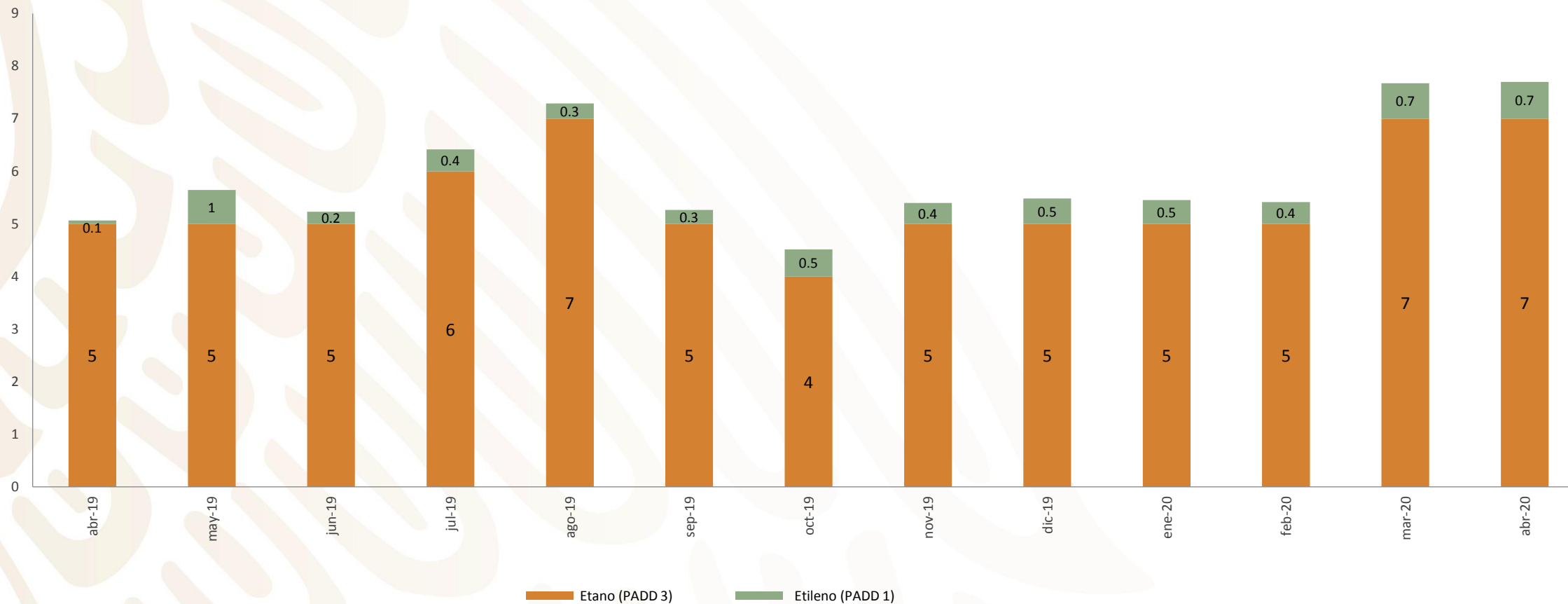
Producción de etano de las plantas procesadoras de gas en Estados Unidos por PADD (Mbd)



FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

La región de la Costa Golfo (PADD 3) concentra la mayor producción de etano en Estados Unidos, mientras que la región Costa Este (PADD 1) de etileno

Producción de etano y etileno de las refinerías en Estados Unidos por PADD (Mbd)



FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

Importaciones y exportaciones totales de etano - etileno en Estados Unidos (Mbd)

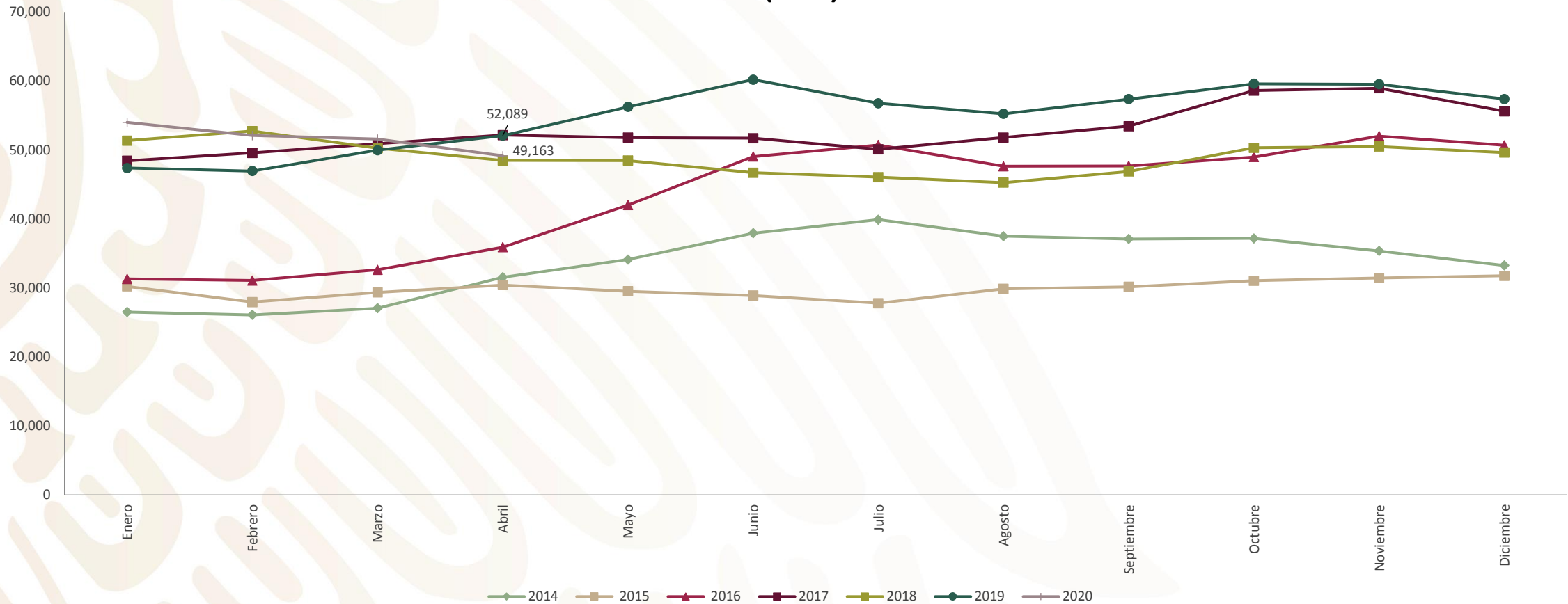


NOTA: La fuente de información no distingue entre etano y etileno.

FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

En abril de 2020, el inventario de etano fue de 49,163 Mb, representando una disminución de 5.6% en comparación al inventario del mismo periodo en el año anterior

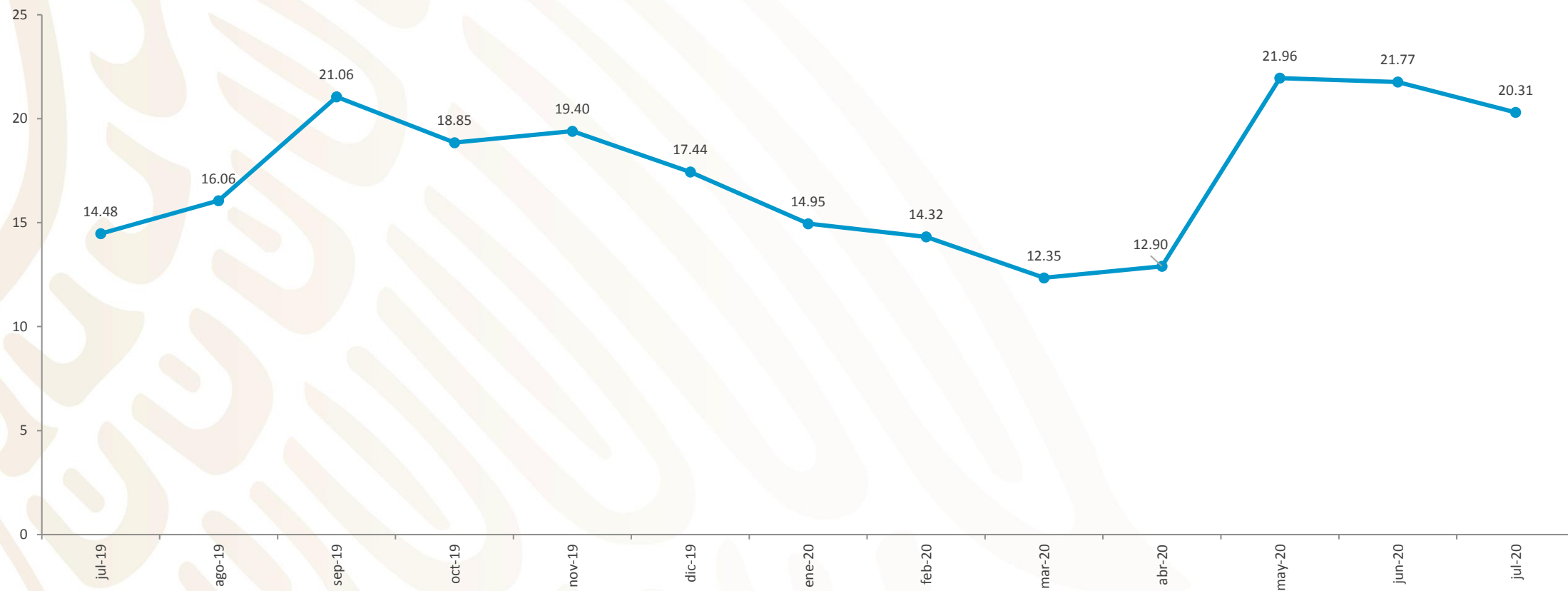
Inventarios totales de etano en Estados Unidos (Mbd)



FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

En julio de 2020, el precio promedio del etano fue de 20.31 USD/GAL, el cual aumentó en un 40% en comparación al precio de julio de 2019

Referencia de precios del etano
(USD/GAL)



NOTA: Datos disponibles al 3 de julio de 2020.

FUENTE: Thomson Reuters.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

8. Notas de interés

Gas natural Mezcla gaseosa que se extrae asociada con el petróleo o de los yacimientos que son únicamente de gas. Sus componentes principales en orden decreciente de cantidad son el metano, etano, propano, butano, pentano y hexano.

Gas húmedo Término usado para referirse al gas natural con una concentración de líquidos recuperables más pesados que el metano.

Gas húmedo amargo Gas natural con hidrocarburos líquidos y contiene ácido sulfhídrico.

Gas seco Gas natural que existe en ausencia de condensado o hidrocarburos líquidos, o gas del que se han eliminado los hidrocarburos condensables.

GNL Gas natural licuado. Término usado para denominar a la mezcla de hidrocarburos propano y n-butano, la cual bajo ciertas condiciones puede ser líquida o gaseosa.

Gas L.P. El gas licuado del petróleo es la mezcla de gases licuados presentes en el gas natural o disueltos en el petróleo. Lleva consigo procesos físicos y químicos por ejemplo el uso de metano.

CPG Complejo procesador de gas. Lugar donde se encuentran localizados uno o más procesos industriales y se obtienen productos.

VPM Venta de Primera Mano.

SENER Secretaría de Energía.

Pemex Petróleos Mexicanos. es una empresa estatal productora, transportista, refinadora y comercializadora de petróleo y gas natural de México.

Pemex TRI Pemex Transformación Industrial. Empresa productiva subsidiaria que se encarga de refinación, transformación, procesamiento y comercialización de hidrocarburos, petrolíferos, gas natural y petroquímicos.

Pemex Etileno Empresa productiva subsidiaria encargada de producción, distribución y comercialización de derivados de metano, etano y propano.

Pemex Fertilizantes Empresa productiva subsidiaria encargada de la producción de fertilizantes en México.

Pemex PEP Exploración y Producción PEP. Empresa productiva subsidiaria encargada de realizar estudios y actividades exploratorias, administración de pozos, campos y reservas descubiertas, desarrollo de campos de producción y entrega de hidrocarburos para procesos subsecuentes.

CRE Comisión Reguladora de Energía.

CNH Comisión Nacional de Hidrocarburos.

SHCP Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

SE Secretaría de Economía.

SISTRANGAS (Sistema de Transporte y Almacenamiento Nacional Integrado de Gas Natural) Está conformado por el Sistema Nacional de Gasoductos, el Gasoducto de Tamaulipas, Gasoducto Zacatecas, Gasoducto de Bajío, ramones I, Ramones II y Ramones Sur.

Henry Hub Punto de confluencia de ductos localizado en Louisiana.

MMUSD millones de dólares.

BTU Unidad térmica británica (British thermal unit).

USD/MMBTU dólares por millón de Btu.

USD/GAL dólares por galón

MMBtu millones de Btu.

Mb miles de barriles

Mbd miles de barriles diarios.

MMpcd millones de pies cúbicos diarios.

Mtd miles de toneladas diarias.

Mta miles de toneladas anuales.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

Gracias