



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

PRONTUARIO ESTADÍSTICO

Diciembre 2019

DIRECCIÓN GENERAL
DE GAS NATURAL Y PETROQUÍMICOS

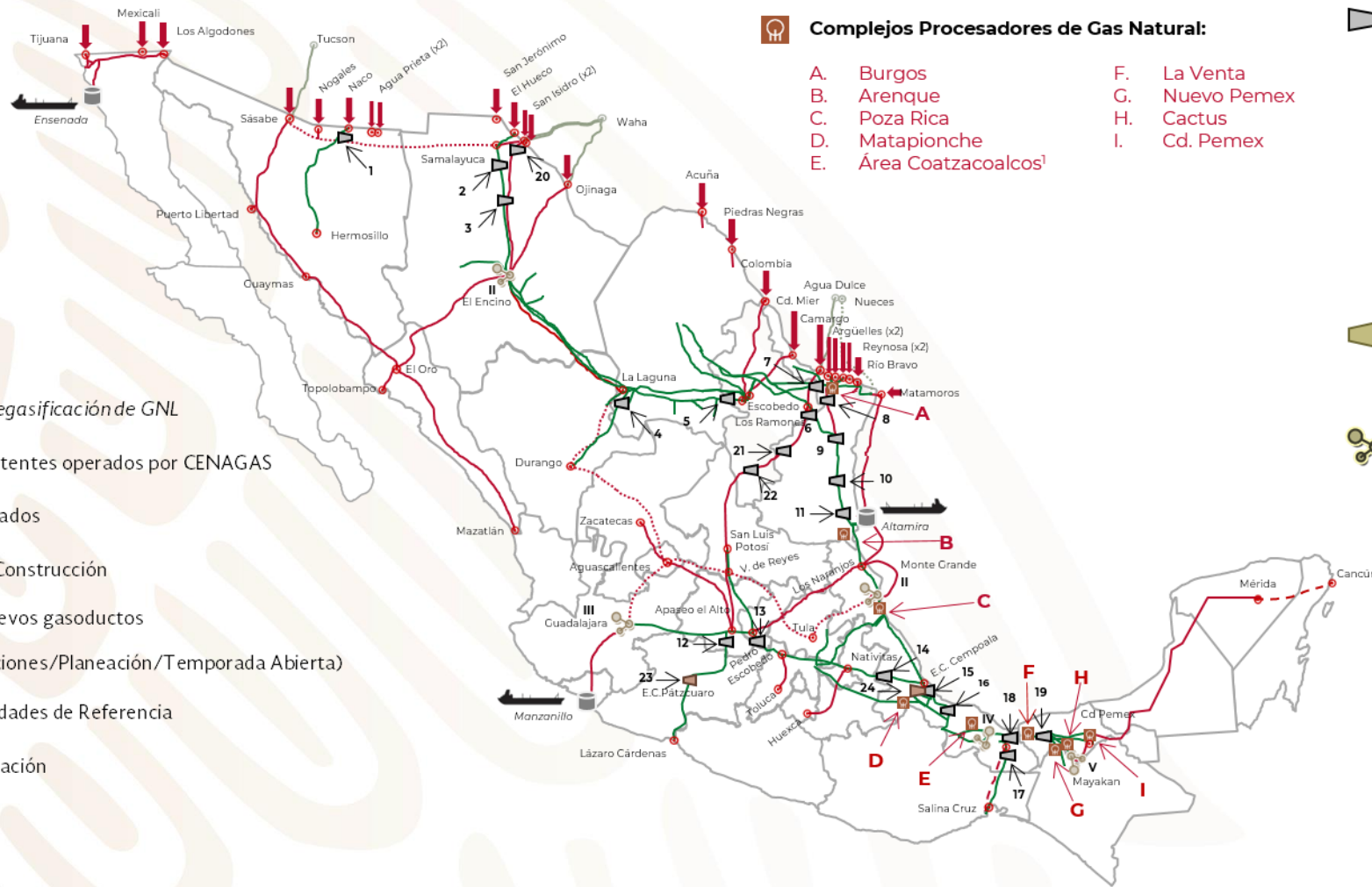
CONTENIDO








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

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	566
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 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 (desde Estados Unidos) han permitido compensar la disminución de la producción nacional

2019 (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
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			
	Arenque	5	0	0	0	0	4	29	31	29			
	Burgos	366	363	362	348	358	371	379	393	388			
	Cactus	558	539	527	414	498	348	489	404	343			
	Cd. Pemex	602	590	580	596	608	616	649	616	603			
	La Venta	110	112	95	88	59	67	60	100	109			
	Matapionche	12	12	12	12	12	10	8	12	11			
	Nuevo Pemex	650	606	590	687	580	730	657	737	796			
	Poza Rica	87	87	79	78	77	91	97	82	84			
Inyección desde campos	312	325	333	320	318	319	321	313	300				
SUBTOTAL (complejos + campos)	2,702	2,634	2,578	2,543	2,510	2,556	2,689	2,688	2,663				
Importaciones	Importación continental	4,839	4,819	4,800	4,609	4,905	5,192	5,343	5,392	5,406			
	Agua Prieta/Naco	188	181	167	172	127	183	190	195	153			
	Nogales	2	2	1	1	1	1	1	1	1			
	Sásabe	64	111	84	136	155	147	154	165	176			
	Mexicali	61	61	61	59	61	60	58	61	64			
	Los Algodones	291	292	313	300	276	346	428	430	421			
	Tijuana	2	2	1	2	2	2	1	1	1			
	Reynosa	505	515	497	425	467	440	669	637	607			
	San Jerónimo/El Hueco	403	364	343	357	380	369	375	383	365			
	Acuña	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Piedras Negras	11	28	31	11	11	11	11	29	10			
	Argüelles	334	329	332	326	327	322	184	173	197			
	Río Bravo	200	164	173	195	246	263	233	270	260			
	Camargo	1,855	1,888	1,917	1,758	1,917	1,916	2,047	1,967	1,839			
	Ciudad Mier	576	543	542	524	519	579	531	549	545			
	San Isidro	86	124	108	114	119	122	120	121	87			
	Ojinaga	99	101	88	60	101	137	83	163	192			
	Nuevo Laredo	161	113	141	168	195	238	247	246	230			
	Matamoros	-	-	-	-	-	56	10	0	257			
	Gas natural licuado	512	494	480	580	571	657	653	655	582			
	Altamira	77	88	75	130	134	249	242	247	156			
	Ensenada	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Manzanillo	435	406	405	450	437	408	411	408	426			
SUBTOTAL (continental + GNL)	5,351	5,313	5,280	5,189	5,476	5,542	5,996	6,047	5,988				
Oferta Nacional Total (producción nacional + importaciones)		8,053	7,947	7,858	7,732	7,986	8,405	8,685	8,735	8,651			

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).

NOTA: Pemex no ha reportado datos de producción de los CPG correspondientes al mes de octubre 2019.

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.

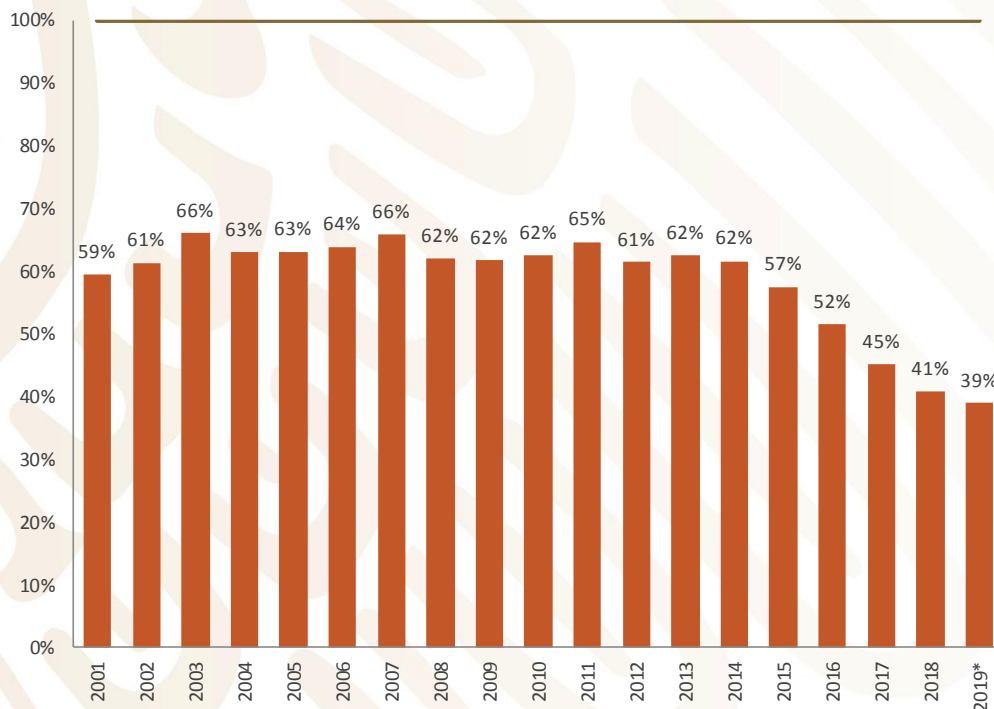
FUENTE: Sistema de Información Energética (SIE).

1. Capacidad Instalada al mes de diciembre de 2019.

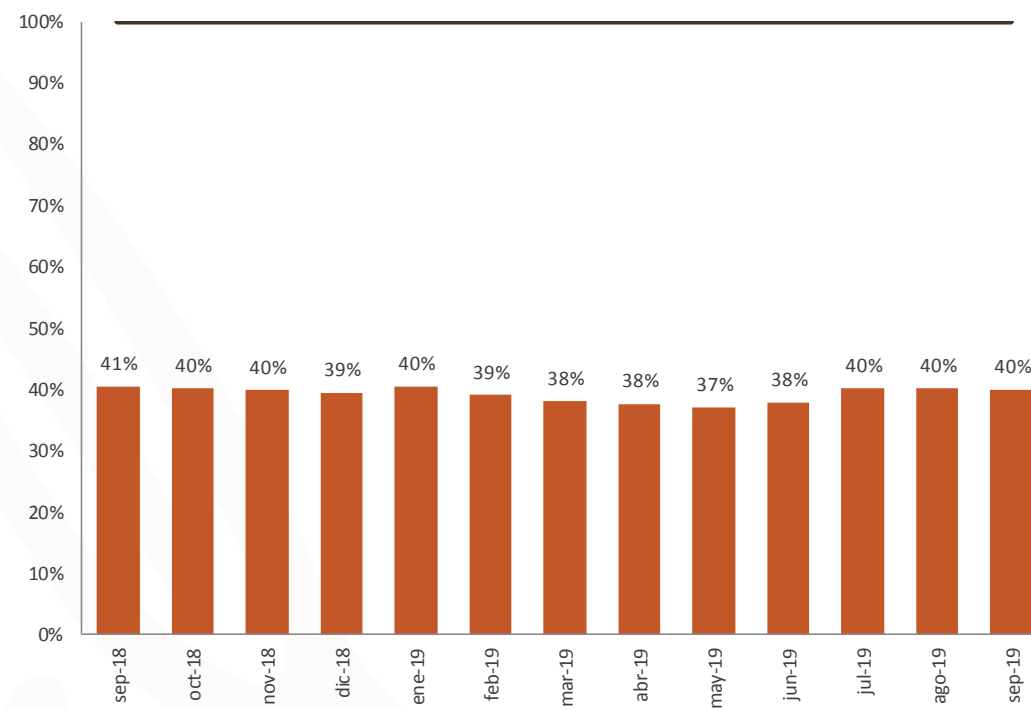
2. N/A: No aplica.

Capacidad criogénica total utilizada (%, porcentaje)

2001-2019



2018-2019



Capacidad Criogénica utilizada de los CPG

Capacidad Total

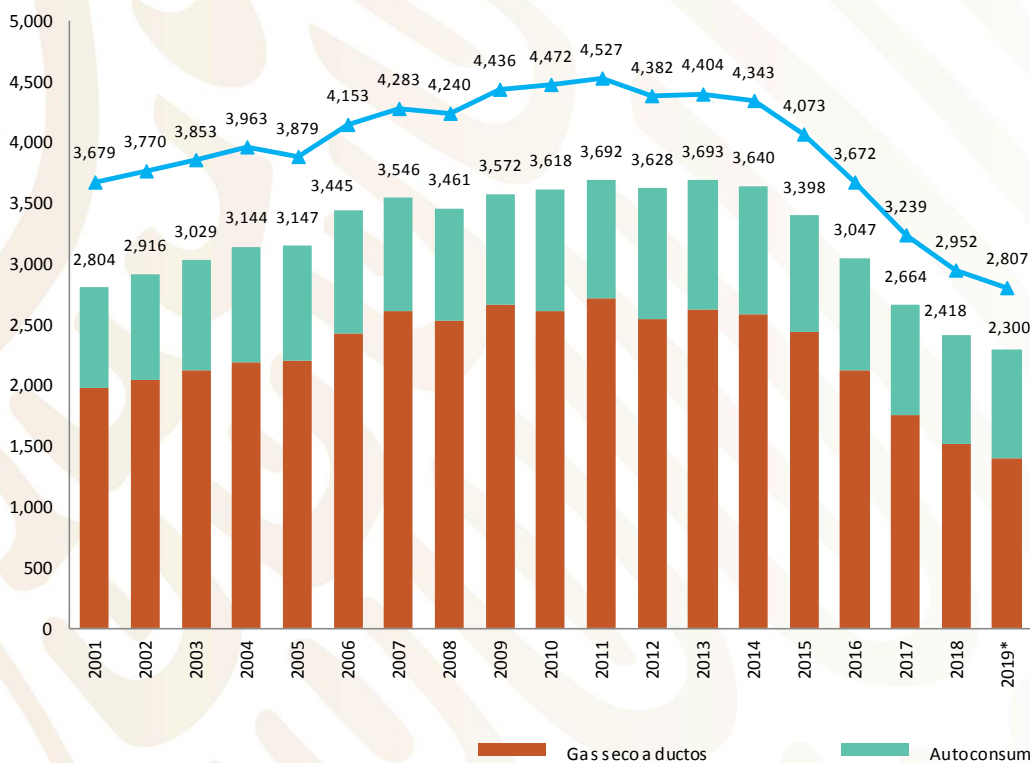
NOTA: (*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción de los CPG correspondientes al mes de octubre 2019.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

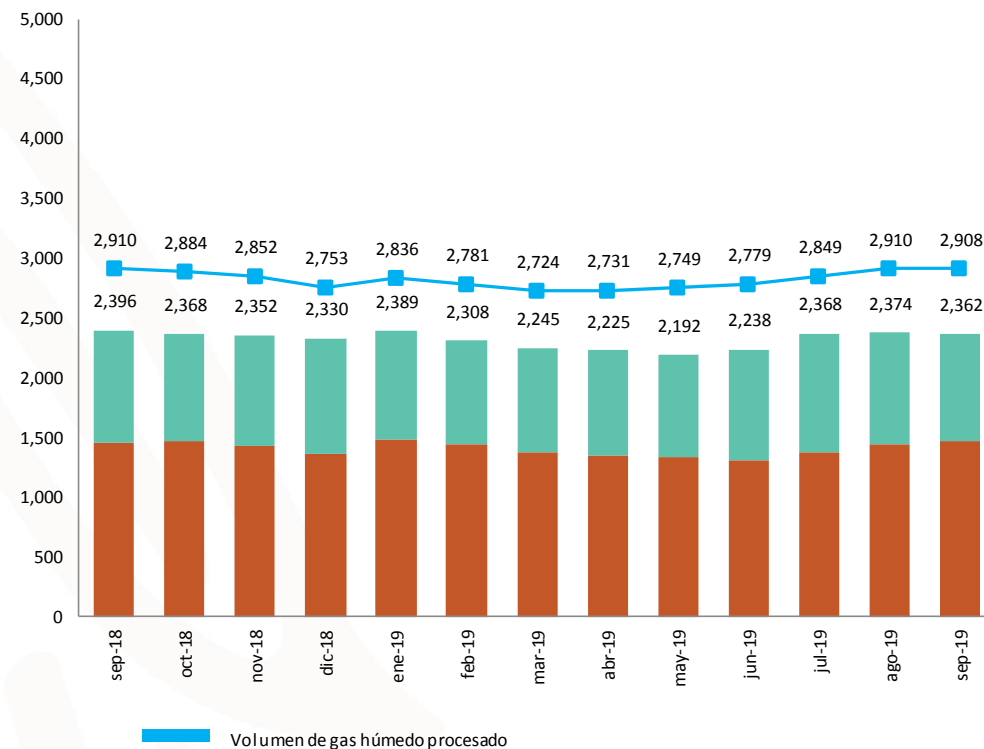
Se observa una disminución sostenida en la producción de gas húmedo que implica una caída de gas natural seco enviado al Sistrangas

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

2001-2019



2018-2019

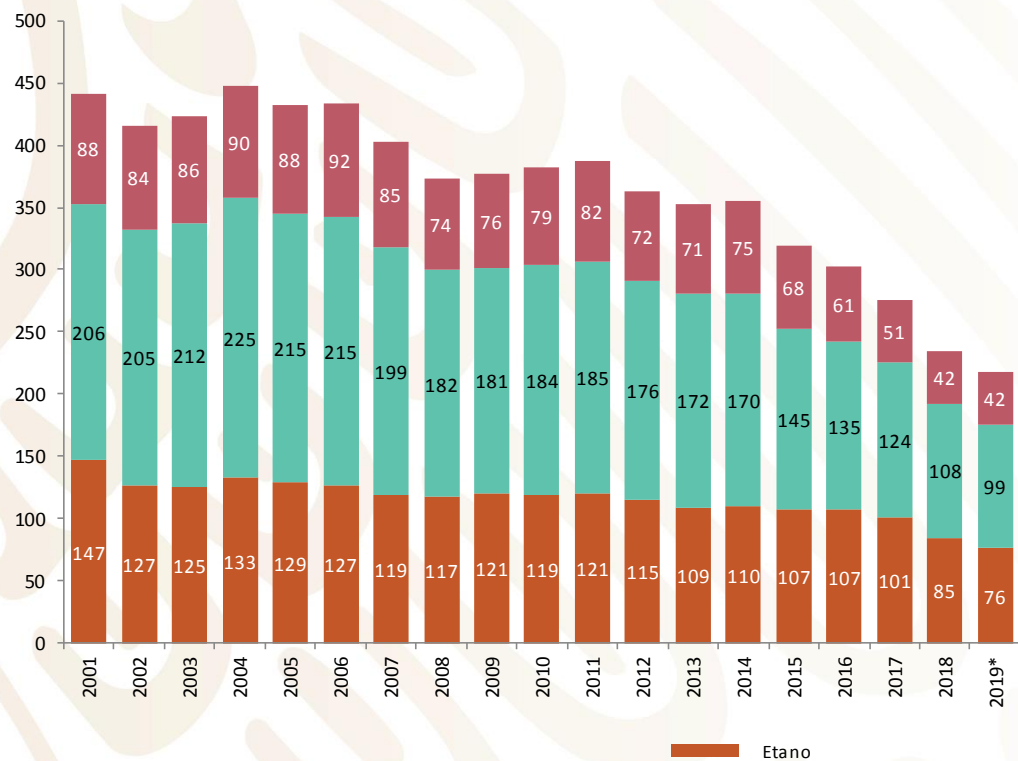


NOTA: (*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción de los CPG correspondientes al mes de octubre 2019.
FUENTE: Sistema de Información Energética.

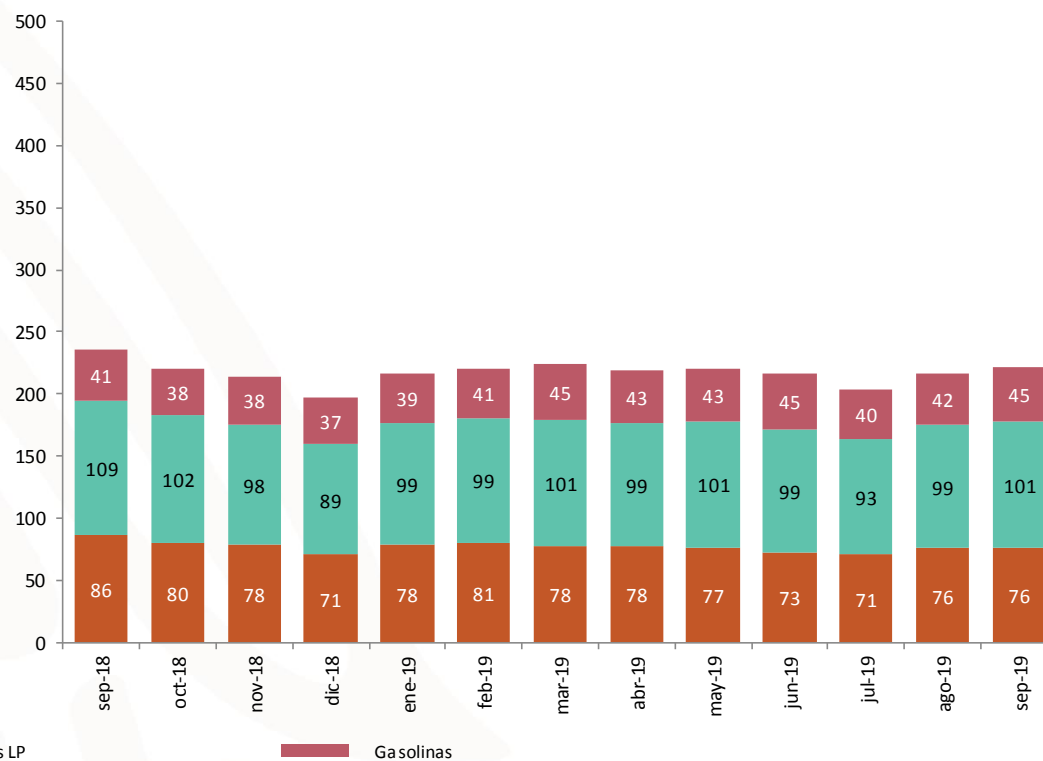
La producción de líquidos de gas natural se ha estabilizado en los CPG de Pemex Transformación Industrial, durante el 2018 y 2019

Elaboración de productos en los CPG de Pemex (Mbd)

2001-2019



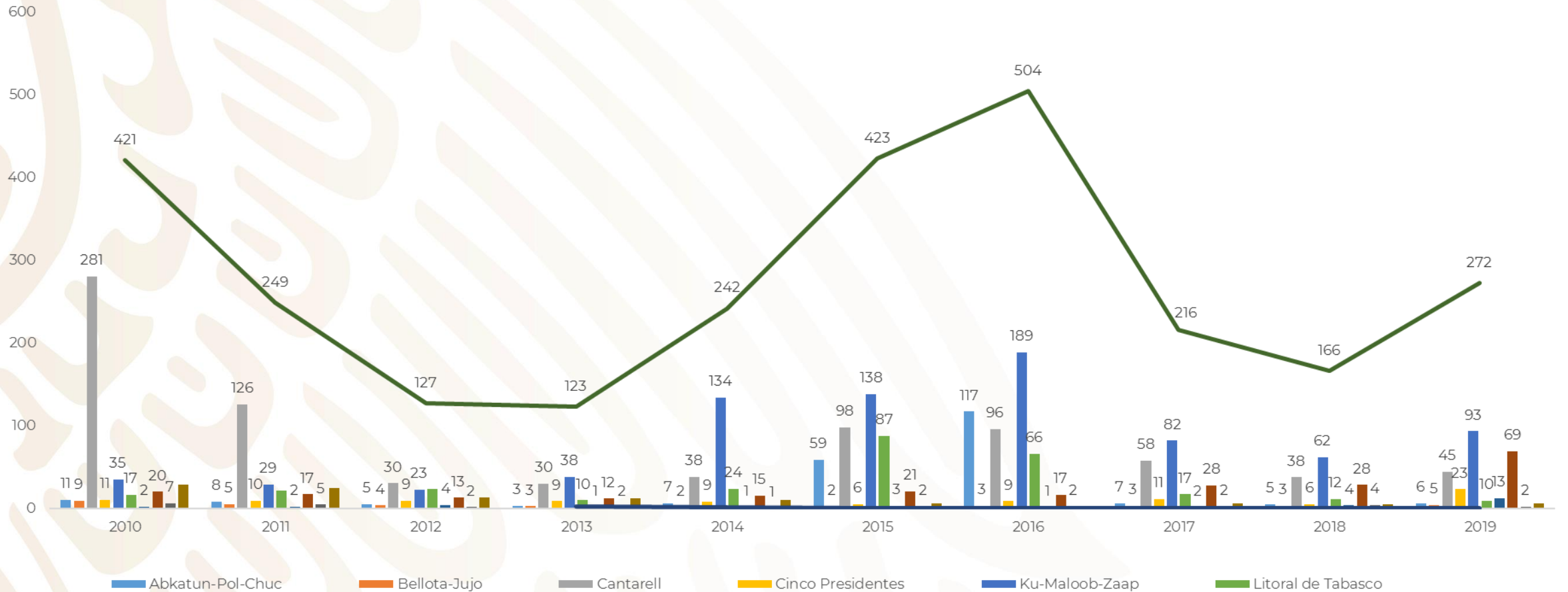
2018-2019



NOTA: (*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción de los CPG correspondientes al mes de octubre 2019.
 FUENTE: Sistema de Información Energética.

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

Quema de gas natural por activo (MMpcd)

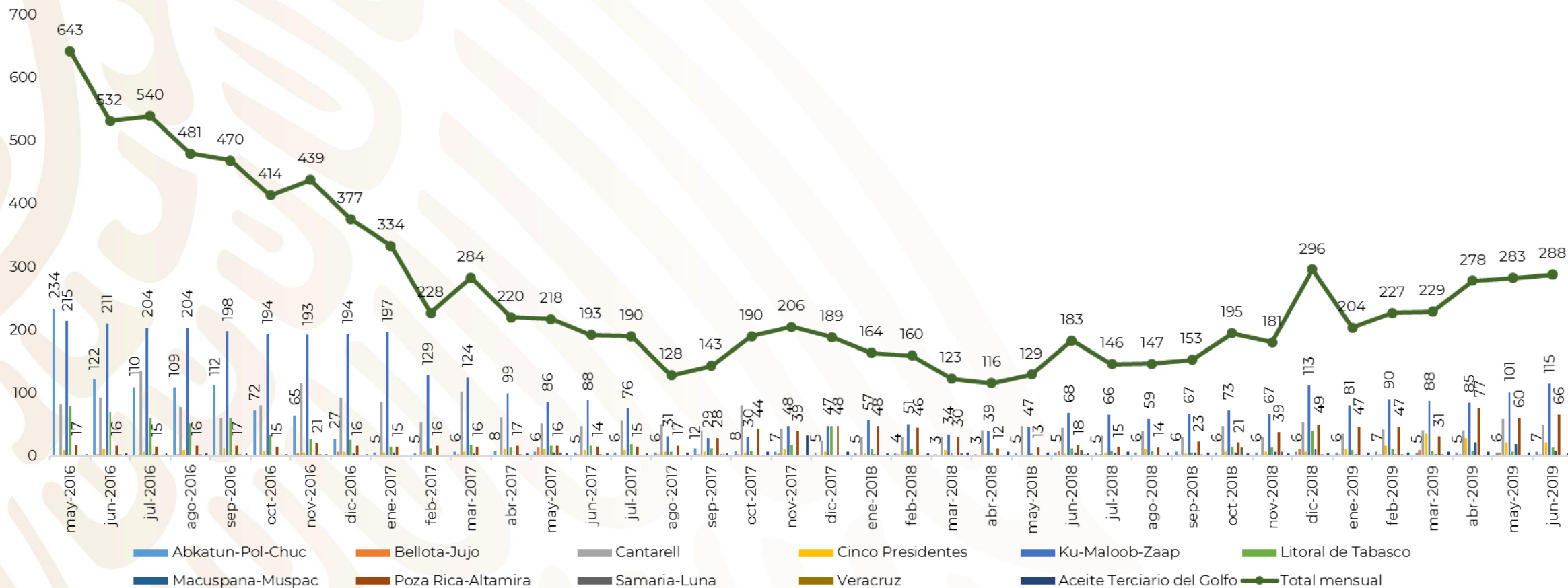


*Promedio enero-junio 2019

Fuente: Sistema de Información Energética de la SENER.

Quema de gas natural durante 2016-2019

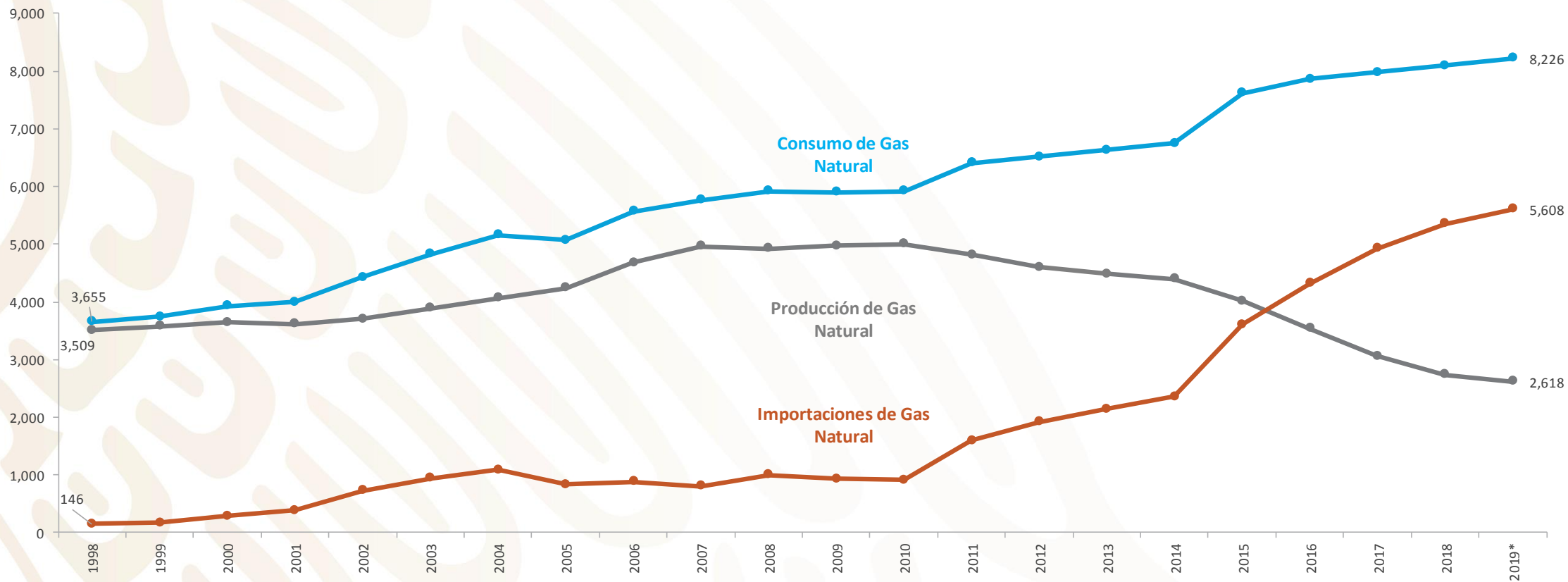
Quema de gas natural por activo (MMpcd)



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)



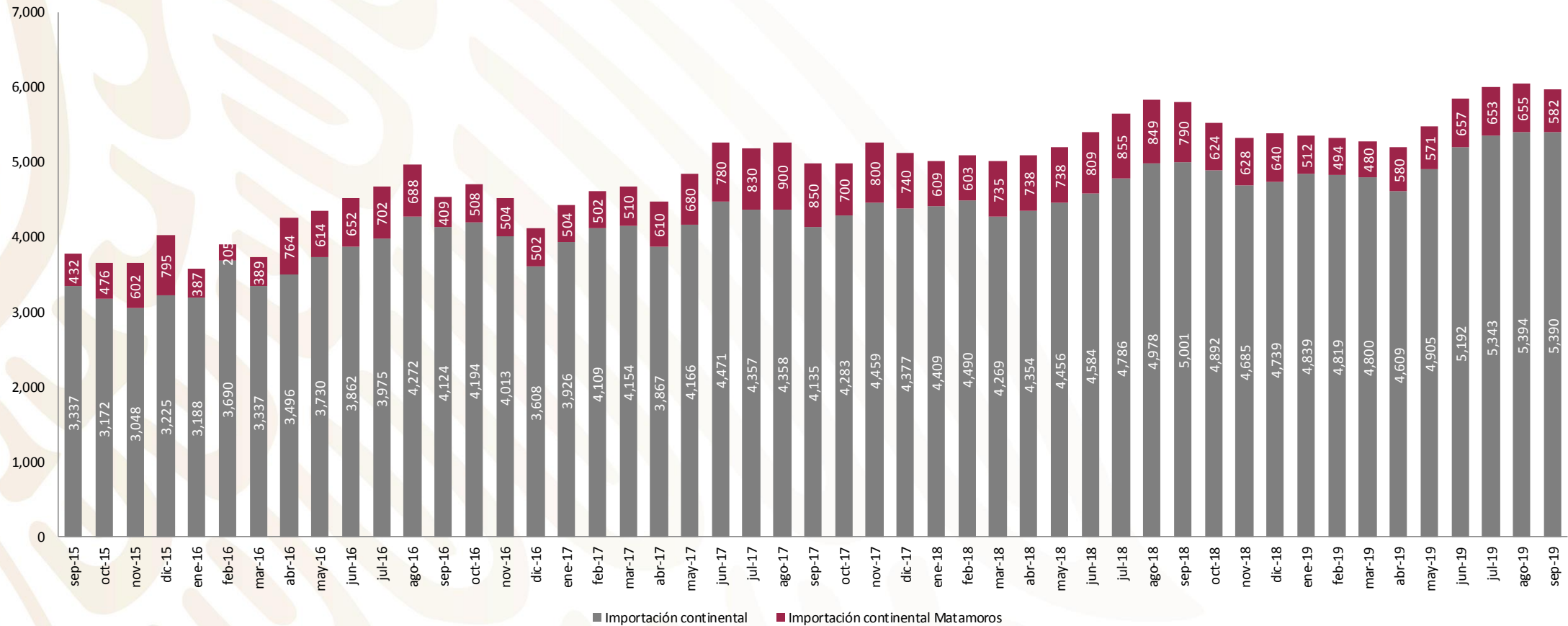
(* Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019.

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.

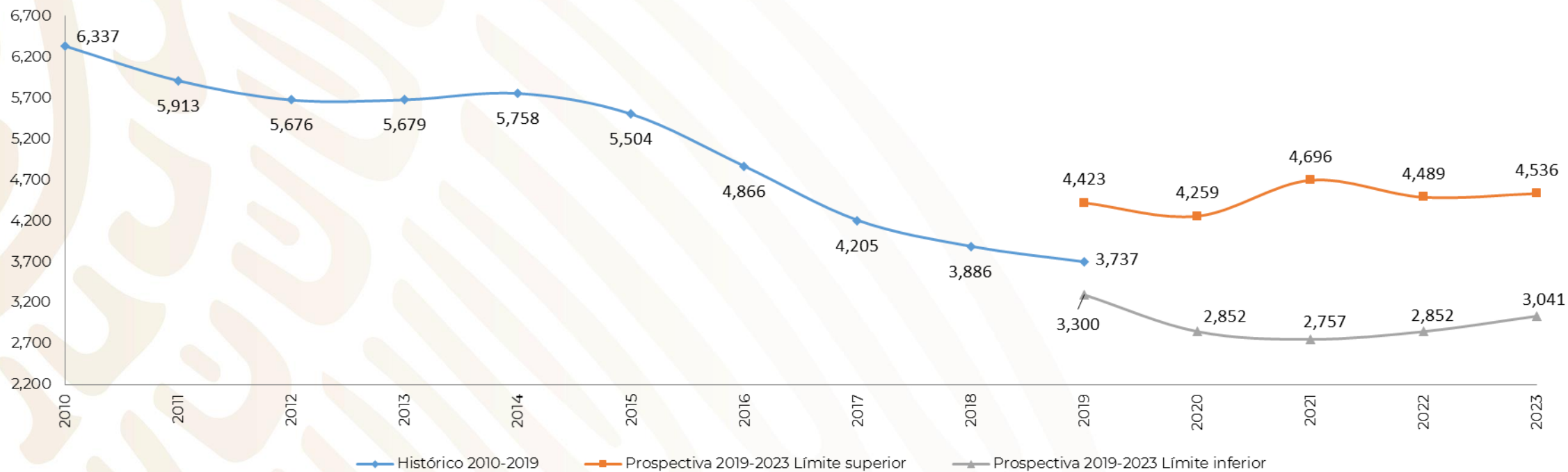
Importación continental y Gas Natural Licuado (MMpcd)



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)



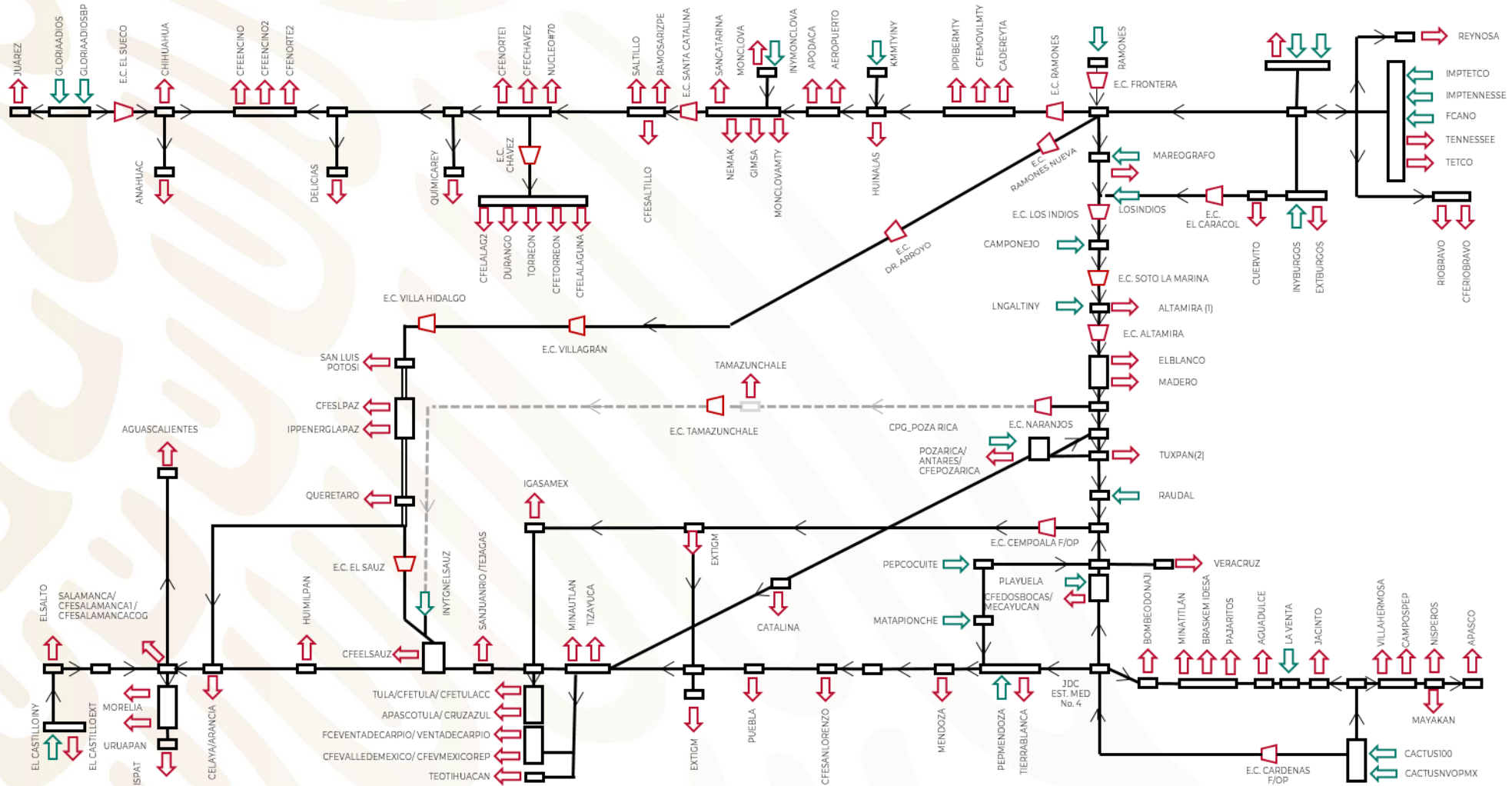
Límite superior	2019	2020	2021	2022	2023
PEP	4,029	3,865	4,252	3,971	3,820
Rondas de licitación CNH	394	394	444	518	716
Total (PEP + Rondas de licitación CNH)	4,423	4,259	4,696	4,489	4,536

Límite inferior	2019	2020	2021	2022	2023
PEP	2,959	2,558	2,446	2,499	2,533
Rondas de licitación CNH	341	294	311	353	508
Total (PEP + Rondas de licitación CNH)	3,300	2,852	2,757	2,852	3,041

Fuente: Sistema de Información Energética de la SENER
 Plataforma de Producción de Gas 2018-2023
 *Datos promedio septiembre 2019

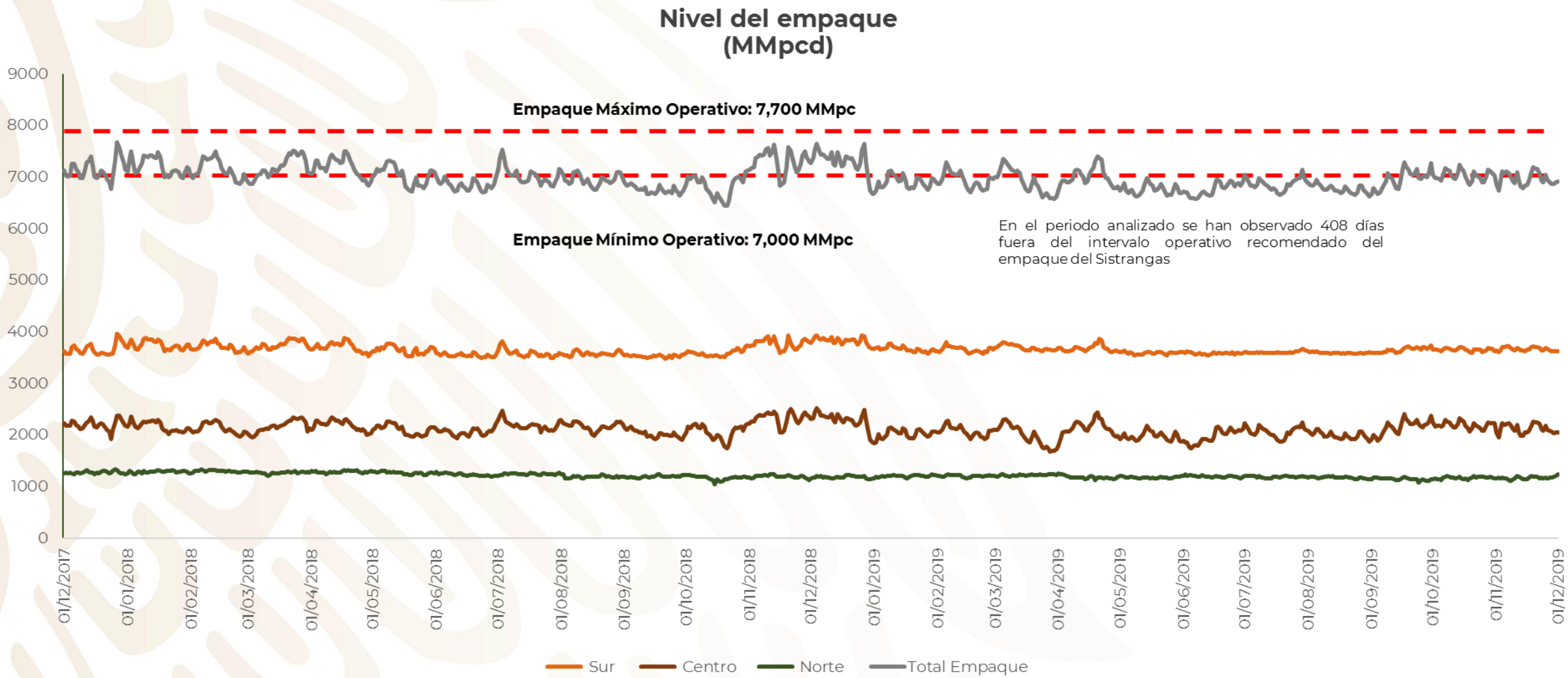
3. Transporte (reporte SISTRANGAS)

Diagrama simplificado del SISTRANGAS 2019



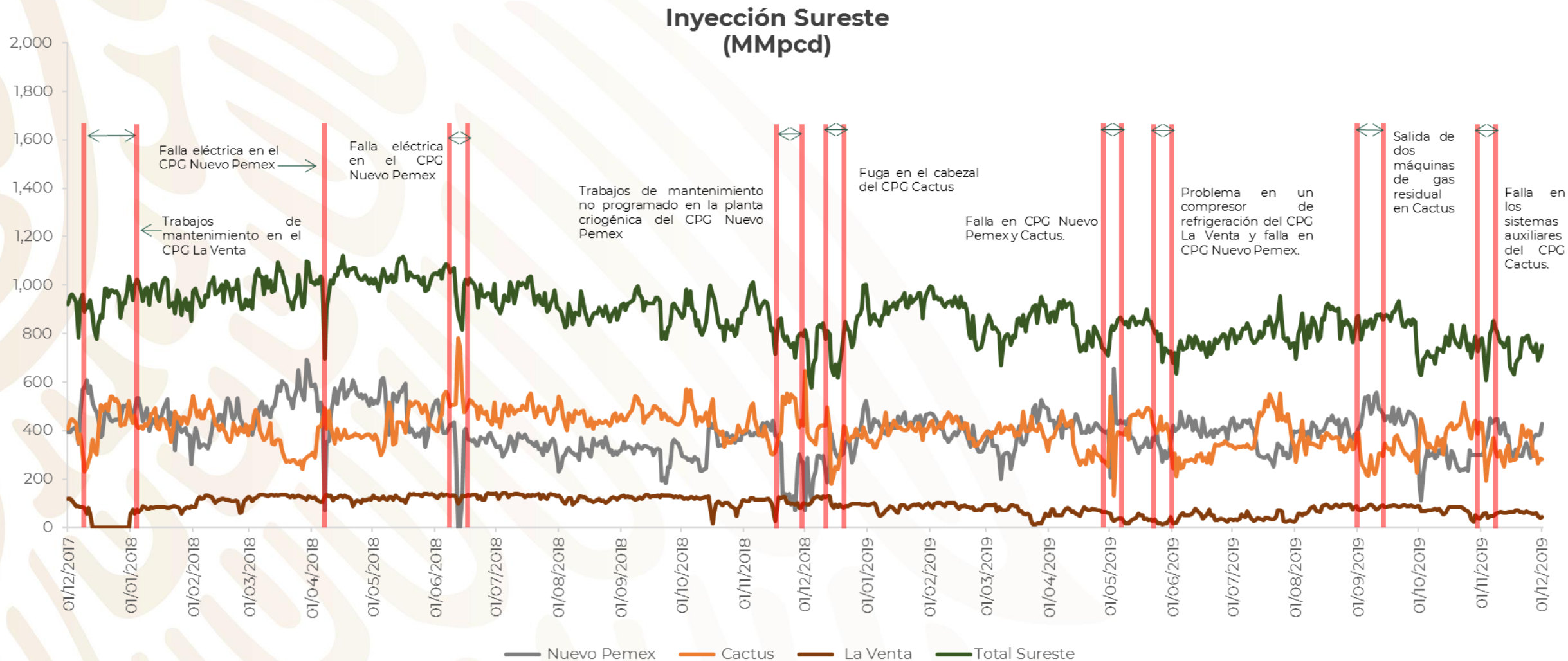
FUENTE: Elaboración propia de SENER con información de:
a. CRE. RES/442/2011. Condiciones generales para la prestación del servicio de transporte de gas natural.
b. Plan Quinquenal de Expansión del Sistema de Transporte y Almacenamiento Integrado de Gas Natural 2015-2019.

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



Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

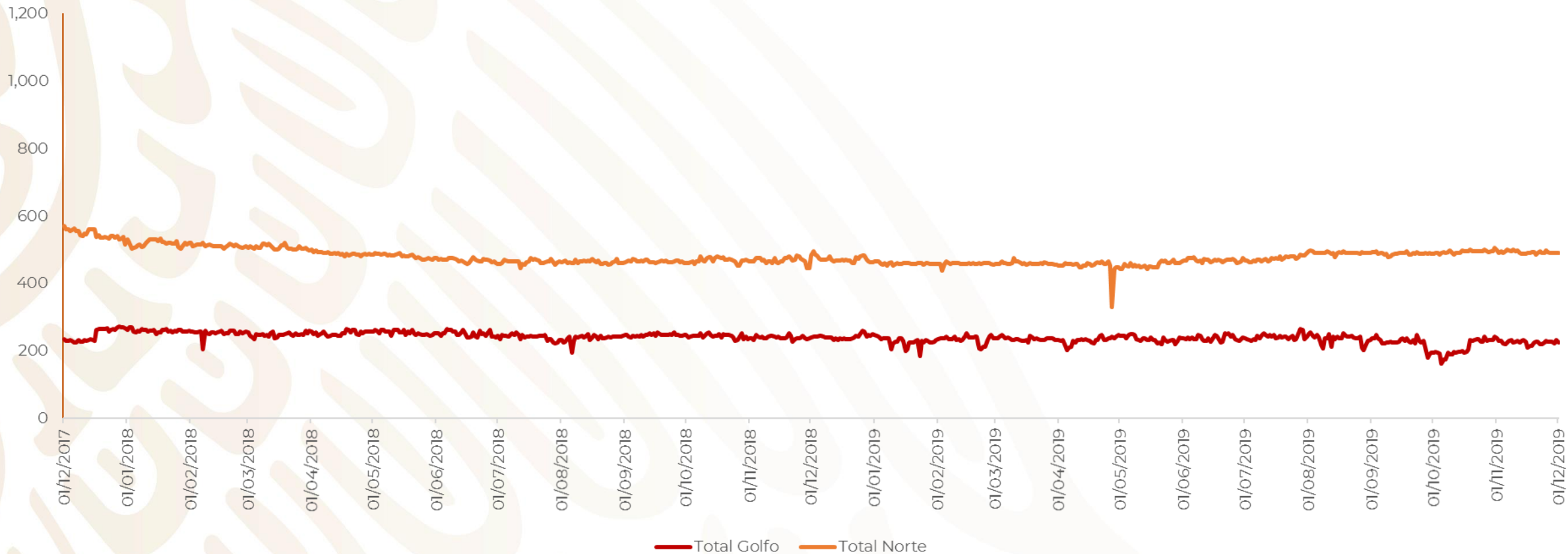
El decremento en la producción de gas seco se debe a la maduración de campos. Las caídas pronunciadas se deben a fallas o mantenimientos



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)

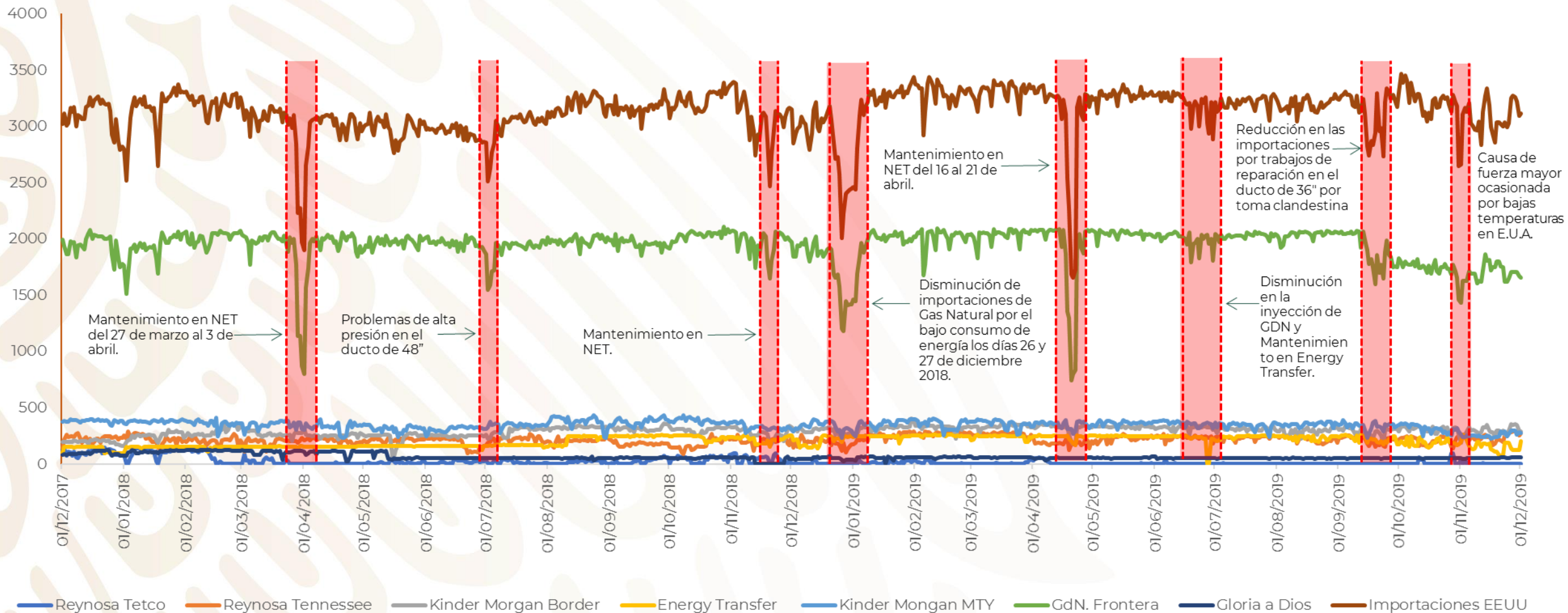


Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

1. La 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.
2. 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

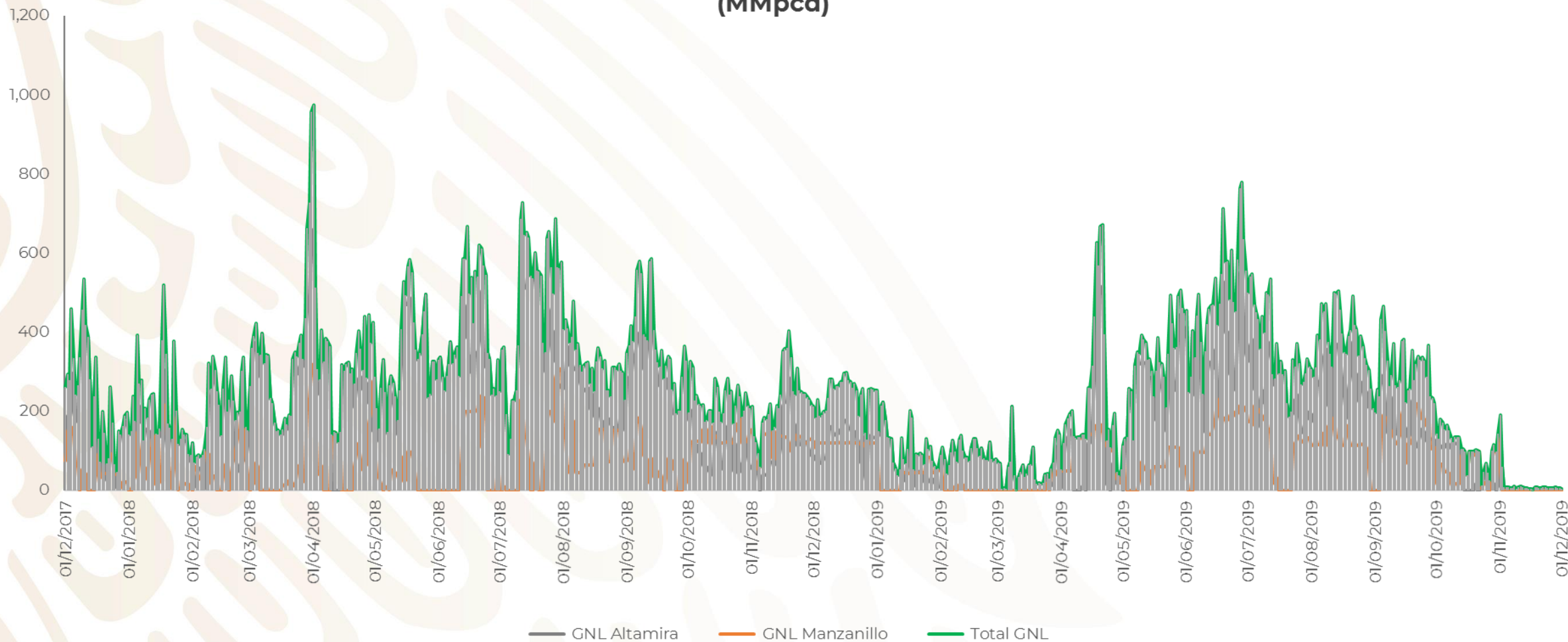
**Importaciones EE.UU.
(MMpcd)**



Fuente: Pemex Logística con información del CENAGAS.

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

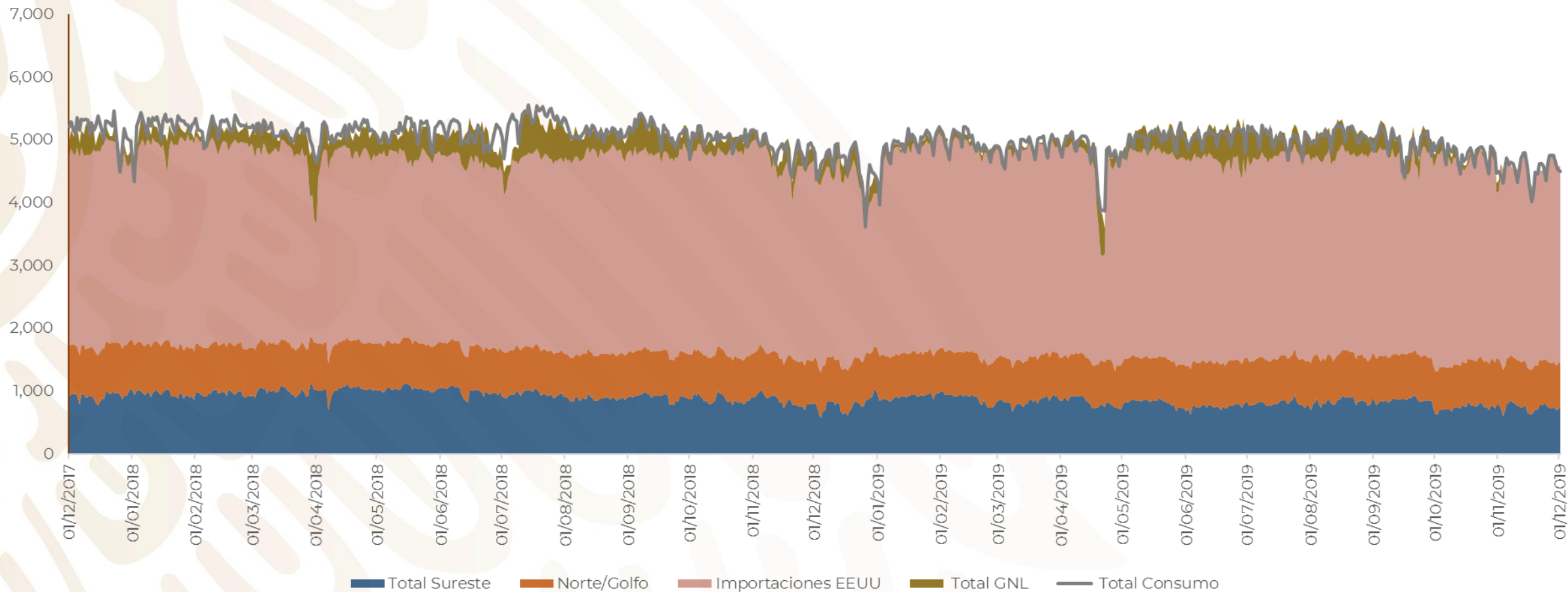
Inyecciones provenientes de GNL al SISTRANGAS (MMpcd)



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.

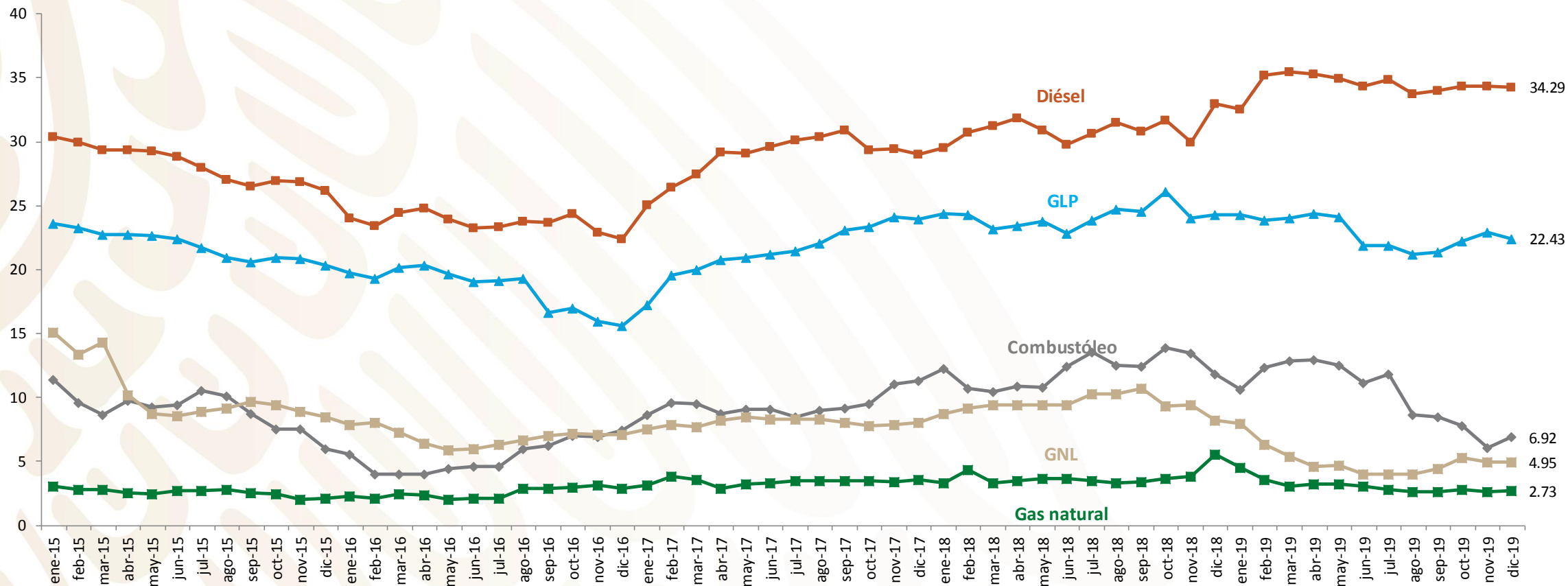


SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

4. Precios-gas natural

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

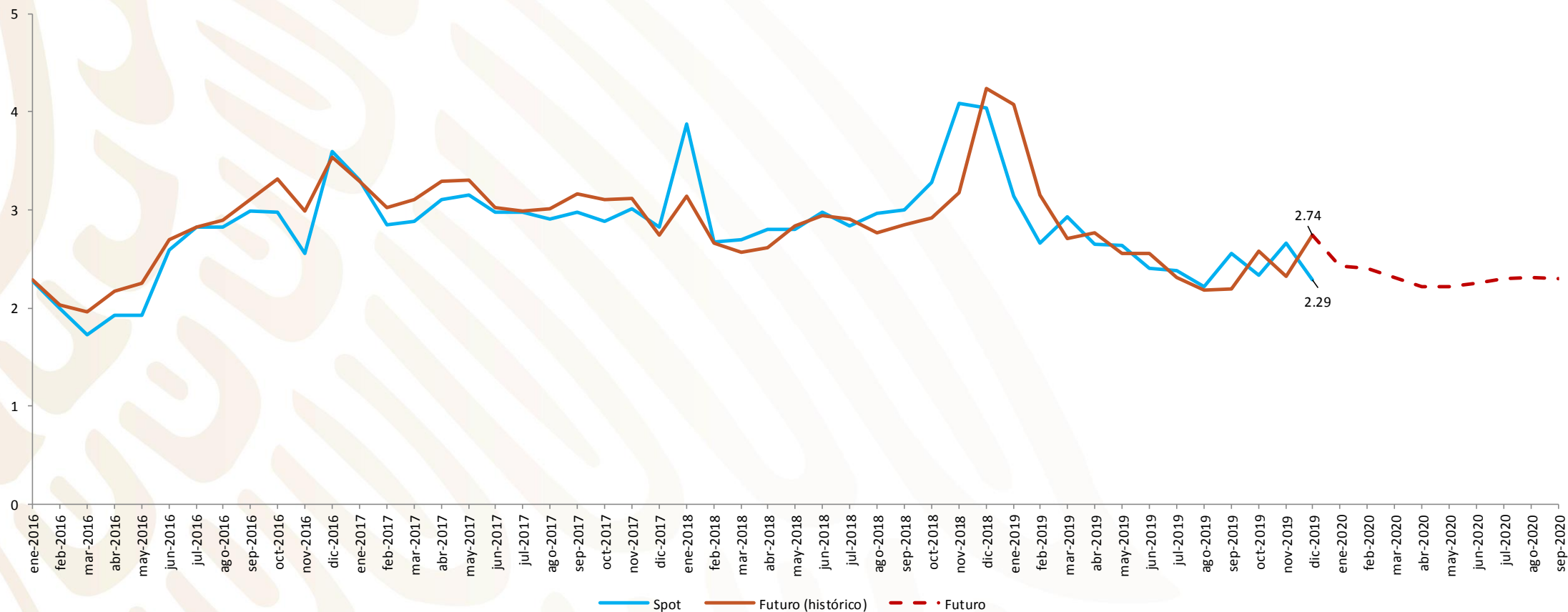
Precios de combustibles
(USD/MMBTU)



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

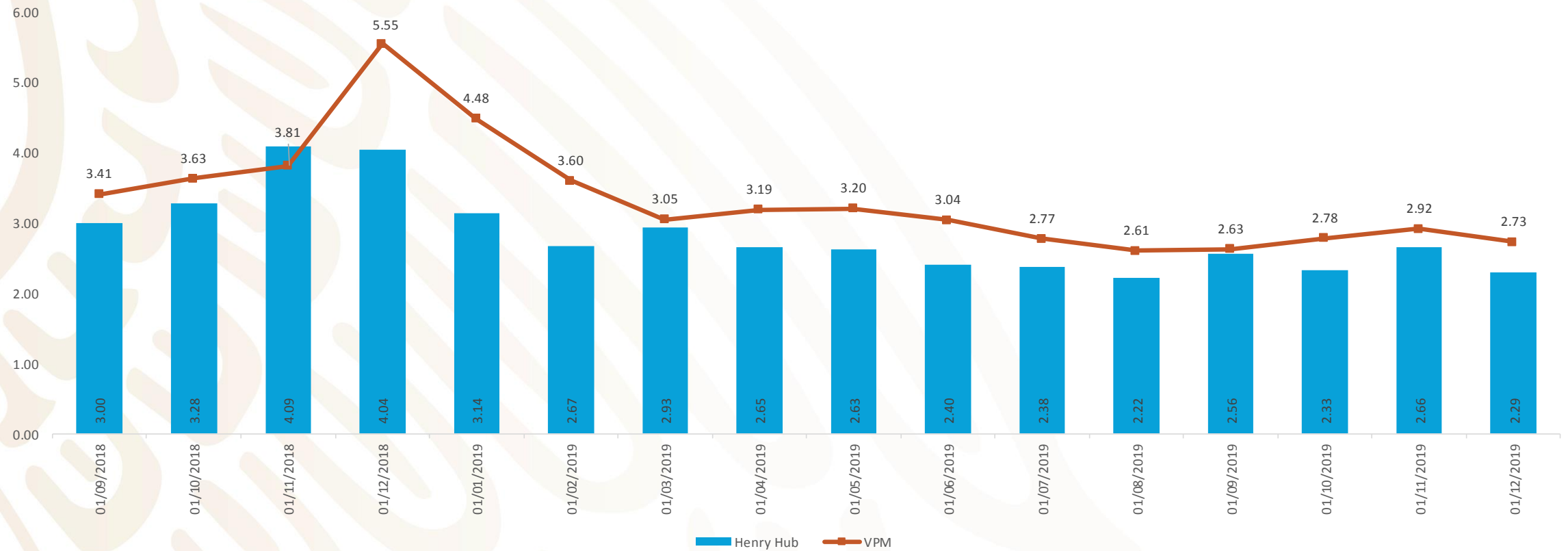
El precio futuro del índice de referencia Henry Hub se ubica por debajo de los 3 dólares/MMbtu en diciembre de 2019. Asimismo, el precio spot se encuentra en 0.45 centavos de dólar por debajo del precio futuro

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



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

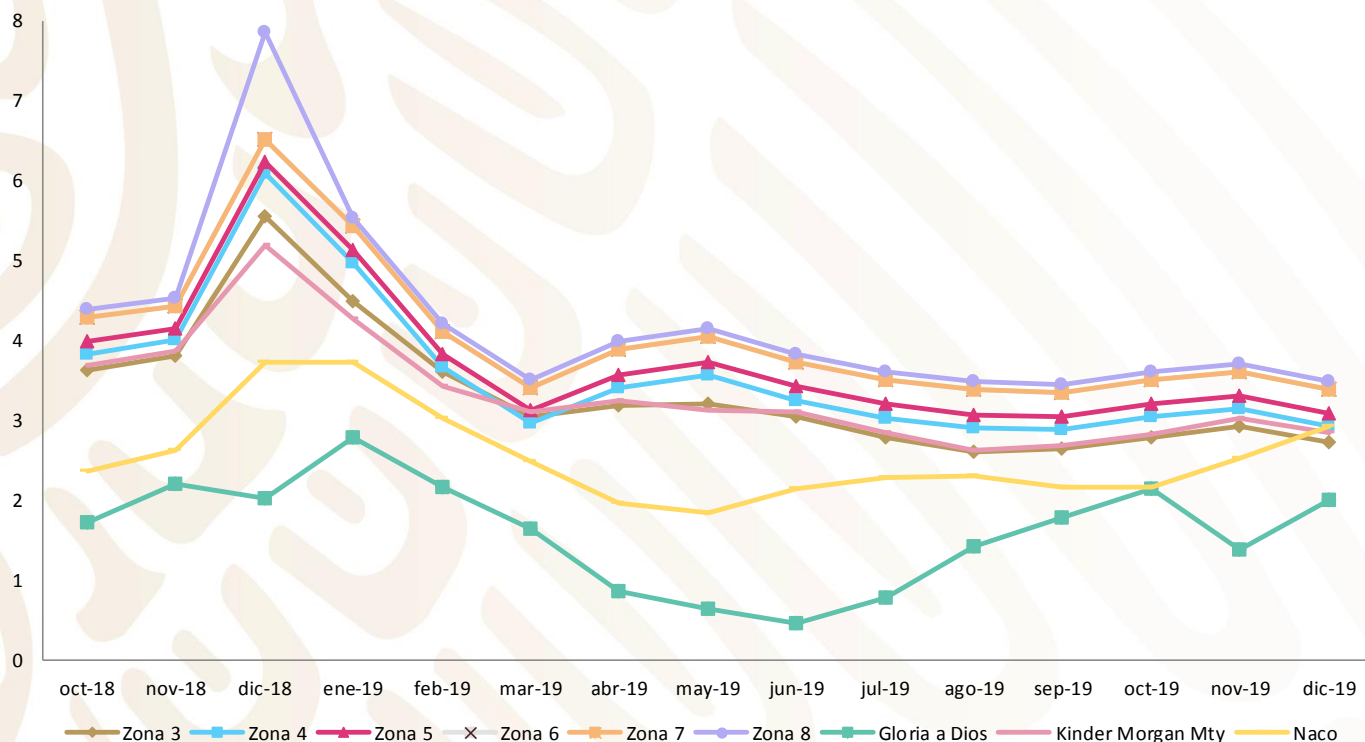
Precio Henry Hub vs. VPM¹ 2018-2019 (USD/MMBTU)



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 diciembre de 2019 (USD/MMBTU)



VPM por Zona (USD/MMBTU)						
Zona	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19
Zona 3	2.77	2.61	2.63	2.78	2.92	2.73
Zona 4	3.02	2.90	2.89	3.04	3.13	2.91
Zona 5	3.19	3.07	3.05	3.20	3.30	3.07
Zona 6	3.50	3.38	3.34	3.50	3.61	3.38
Zona 7	3.50	3.38	3.34	3.50	3.61	3.38
Zona 8	3.60	3.48	3.44	3.60	3.71	3.48
Gloria a Dios	0.78	1.41	1.78	2.14	1.37	2.00
Kinder Morgan Monterrey	2.84	2.63	2.68	2.83	3.02	2.85
Naco	2.28	2.30	2.16	2.15	2.53	2.93

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 Ramonos
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.

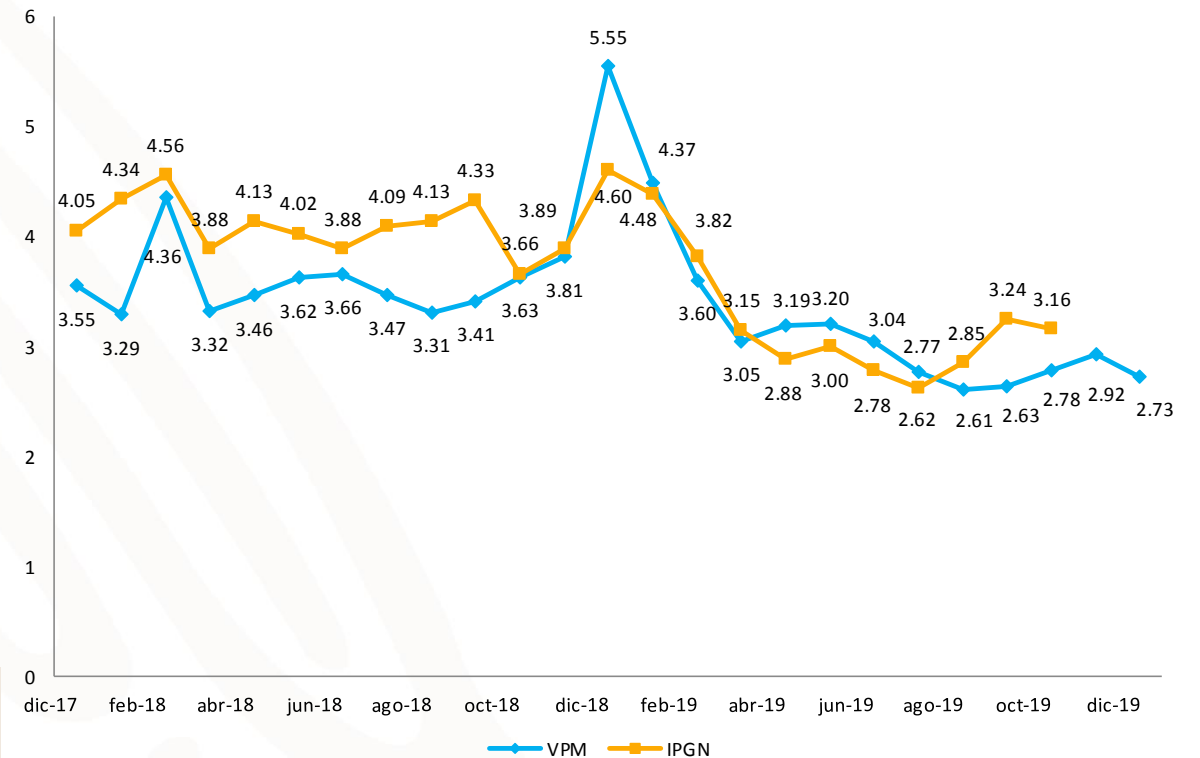
NOTA:

(*) 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.

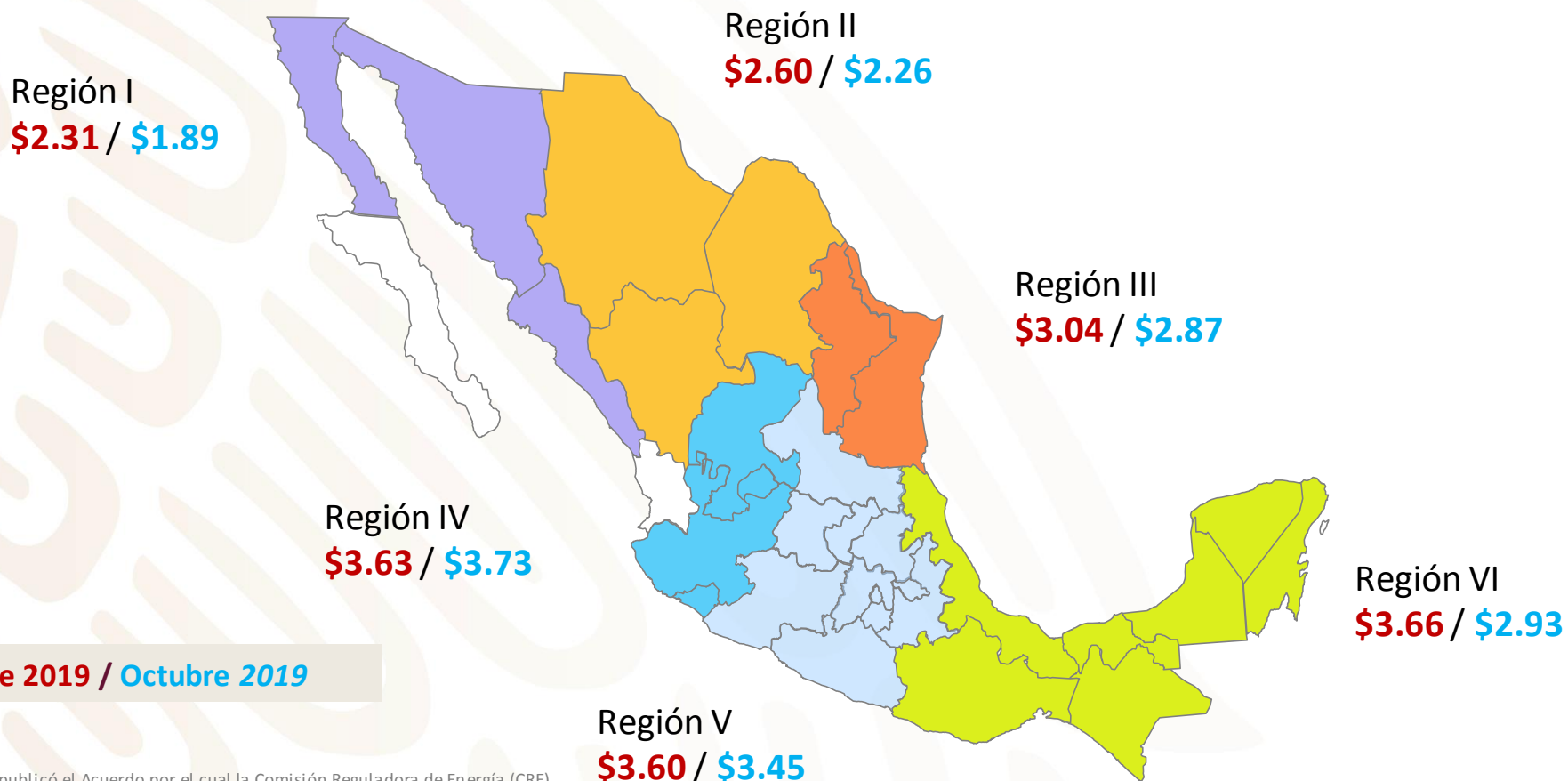
(**) Datos disponibles a octubre de 2019.

FUENTE: Petróleos Mexicanos y CRE.

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



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



Septiembre 2019 / Octubre 2019

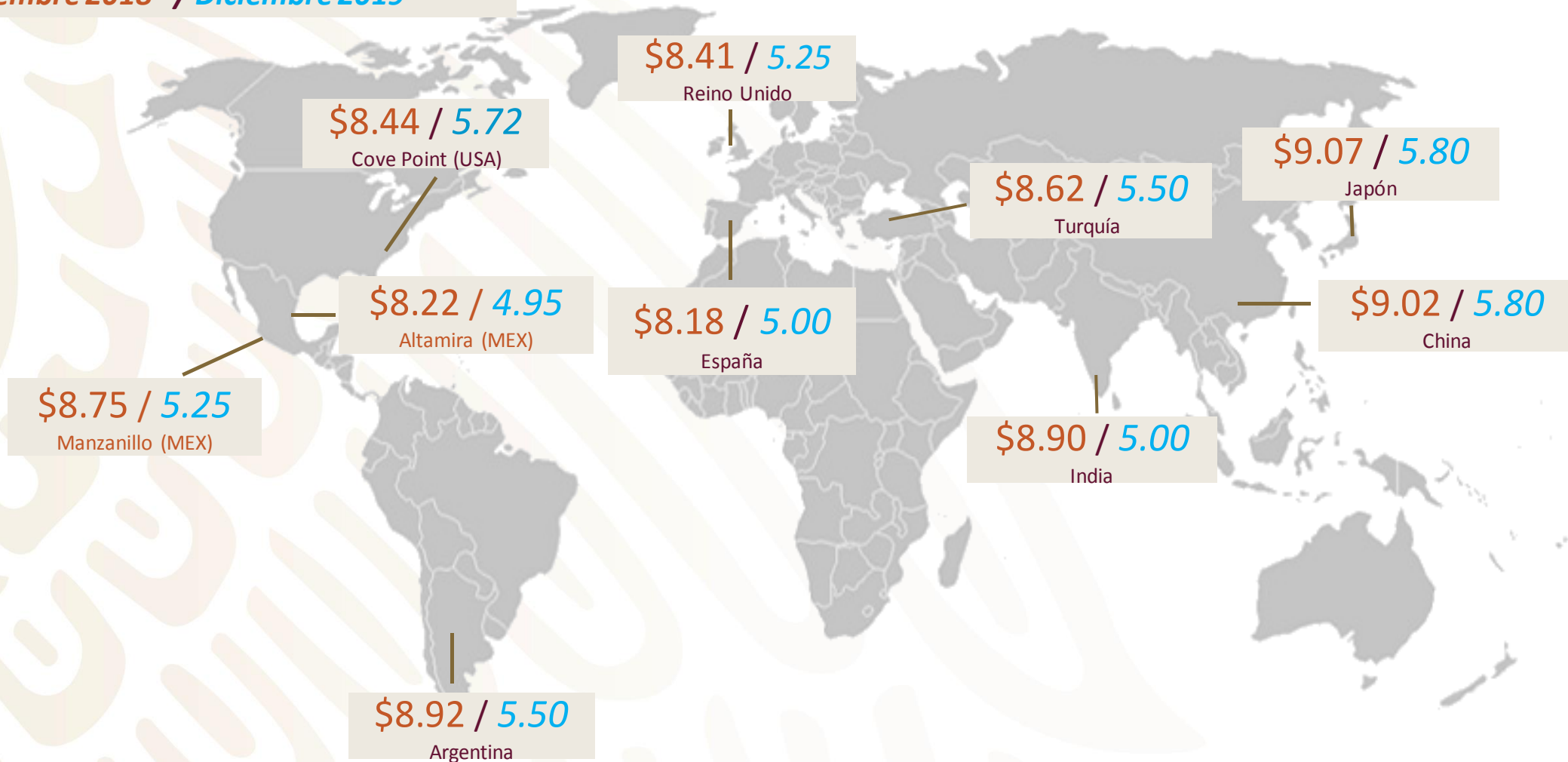
NOTA:

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.

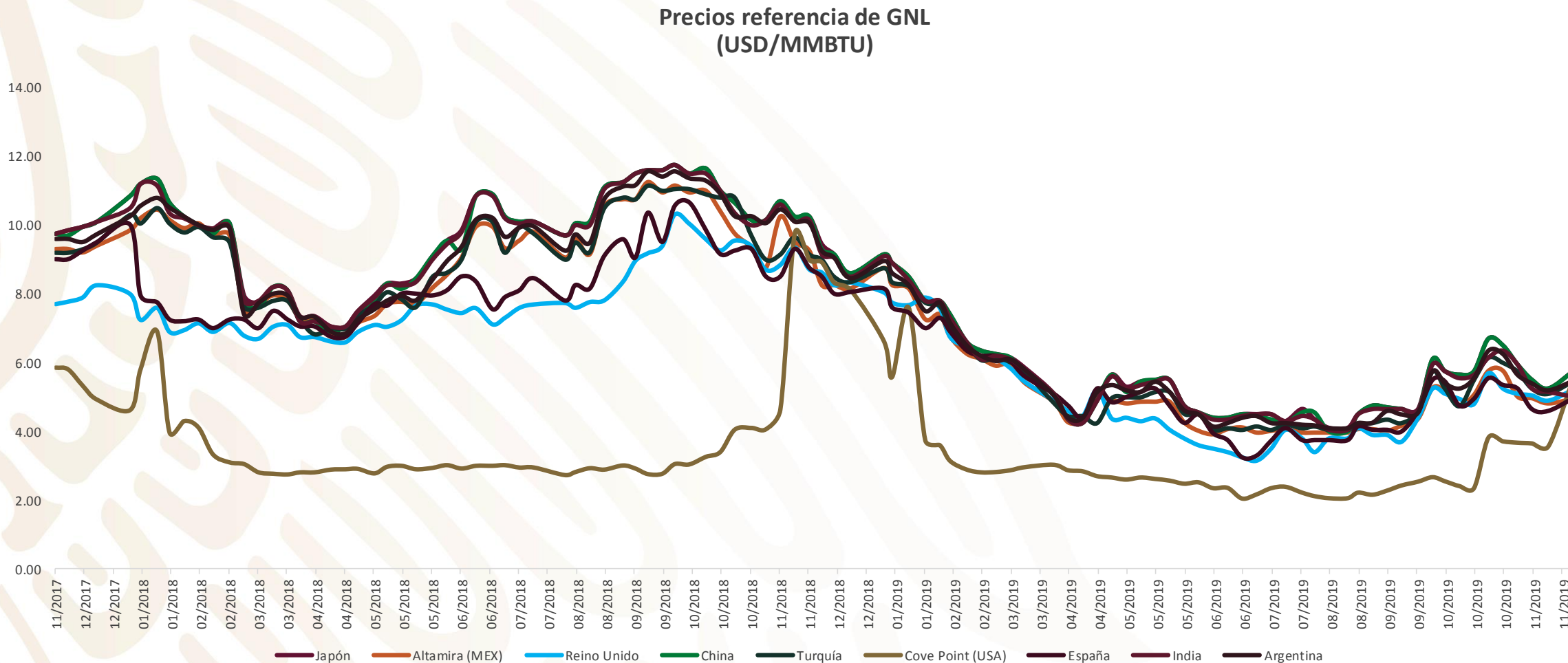
Referencias de precios de Gas Natural Licuado en el mundo (USD/MMBTU)

Diciembre 2018* / Diciembre 2019**



NOTA:
 * Precio promedio del mes de diciembre 2018.
 ** Precio promedio al 6 de diciembre de 2019.
 FUENTE: Reuters.

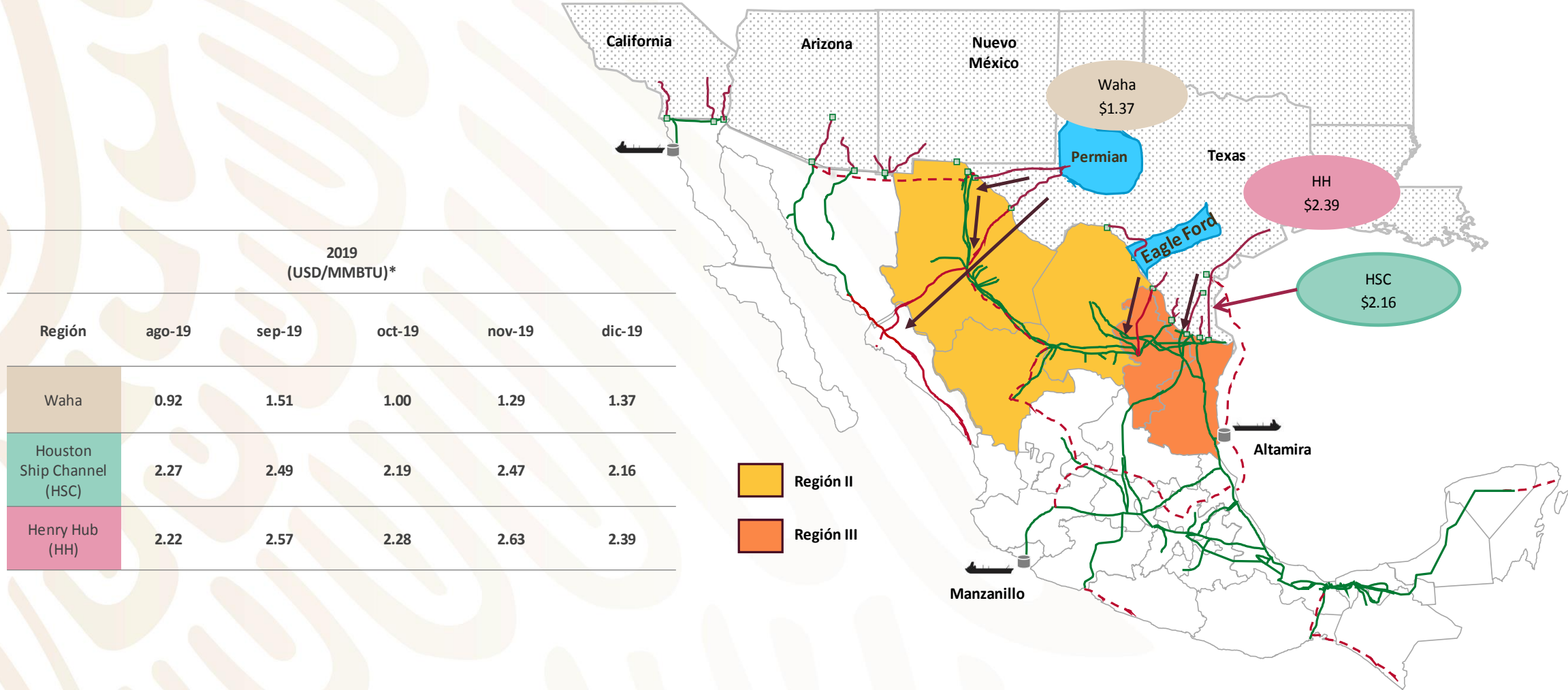
Los precios de Gas Natural Licuado observan una tendencia a la baja desde el mes de septiembre de 2018



NOTA: Precios mensuales promedios durante el 2017 y 2018. Para 2019 precios promedios hasta el 6 de diciembre.

FUENTE: Reuters.

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



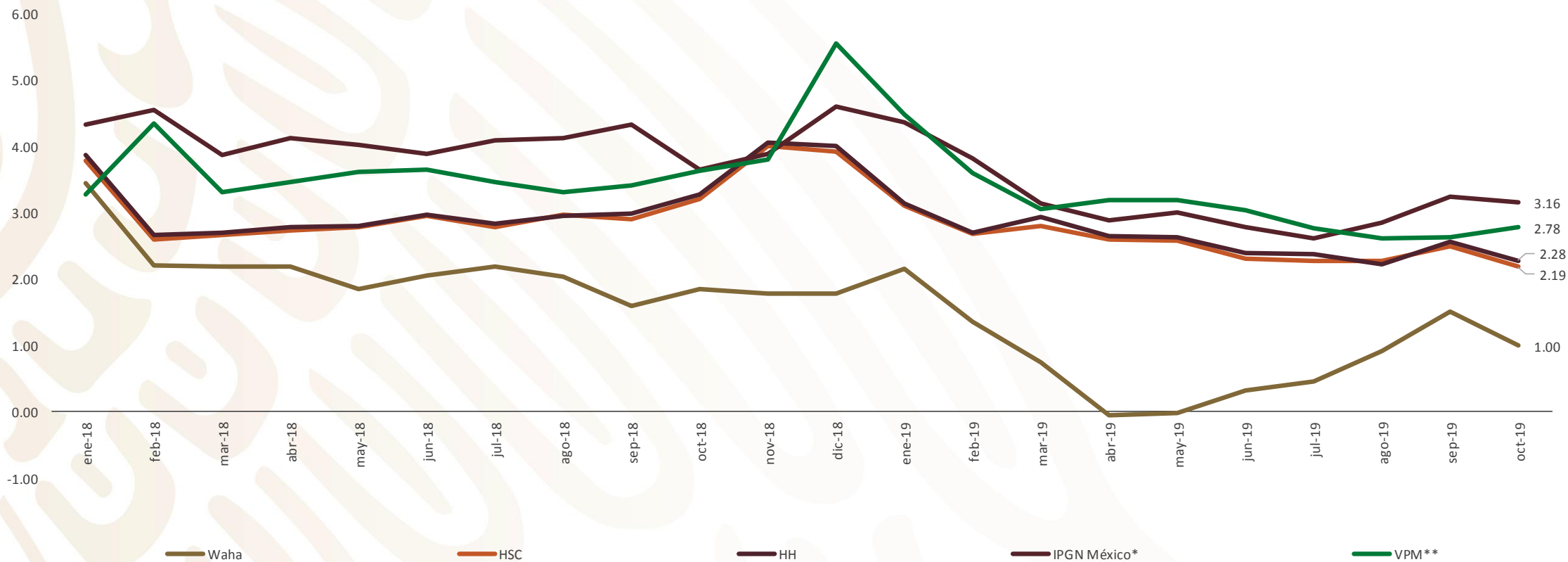
NOTA: Regiones conforme al IPGN, publicado por la CRE.

(*) Precios mensuales promedio de agosto a noviembre. Para diciembre de 2019, datos promedio al día 6 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)**

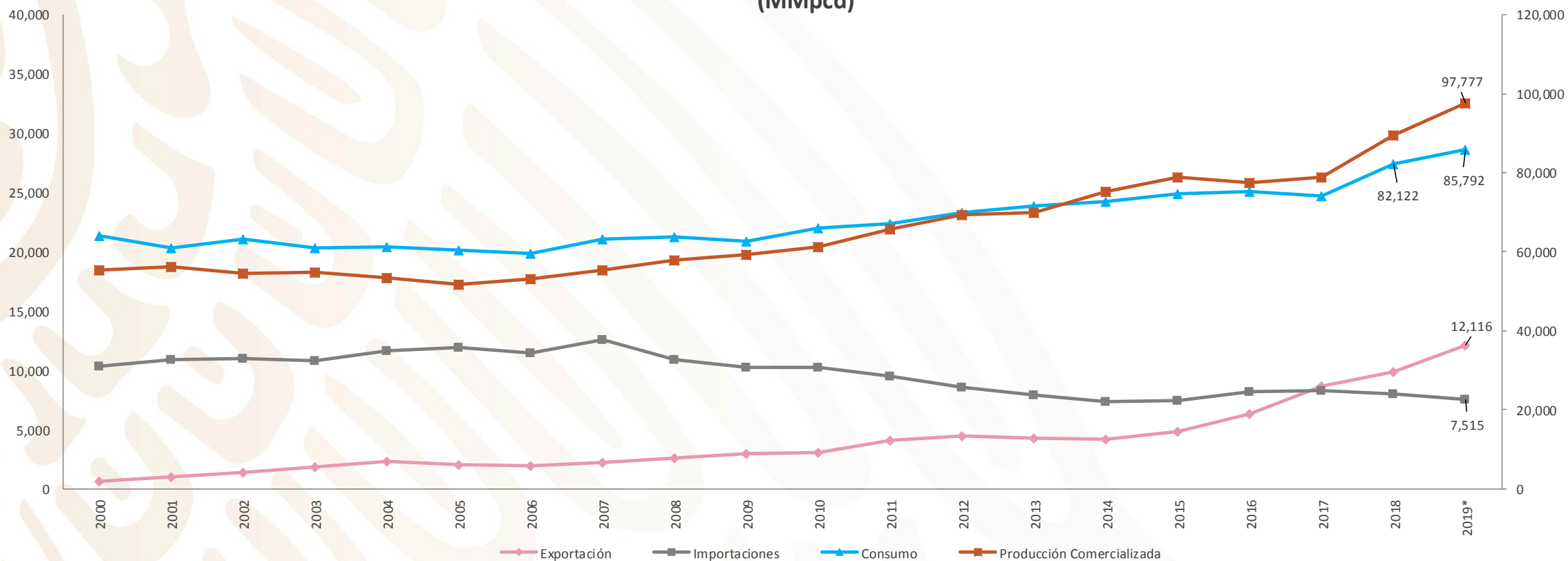


NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de octubre de 2019.

(**) 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.

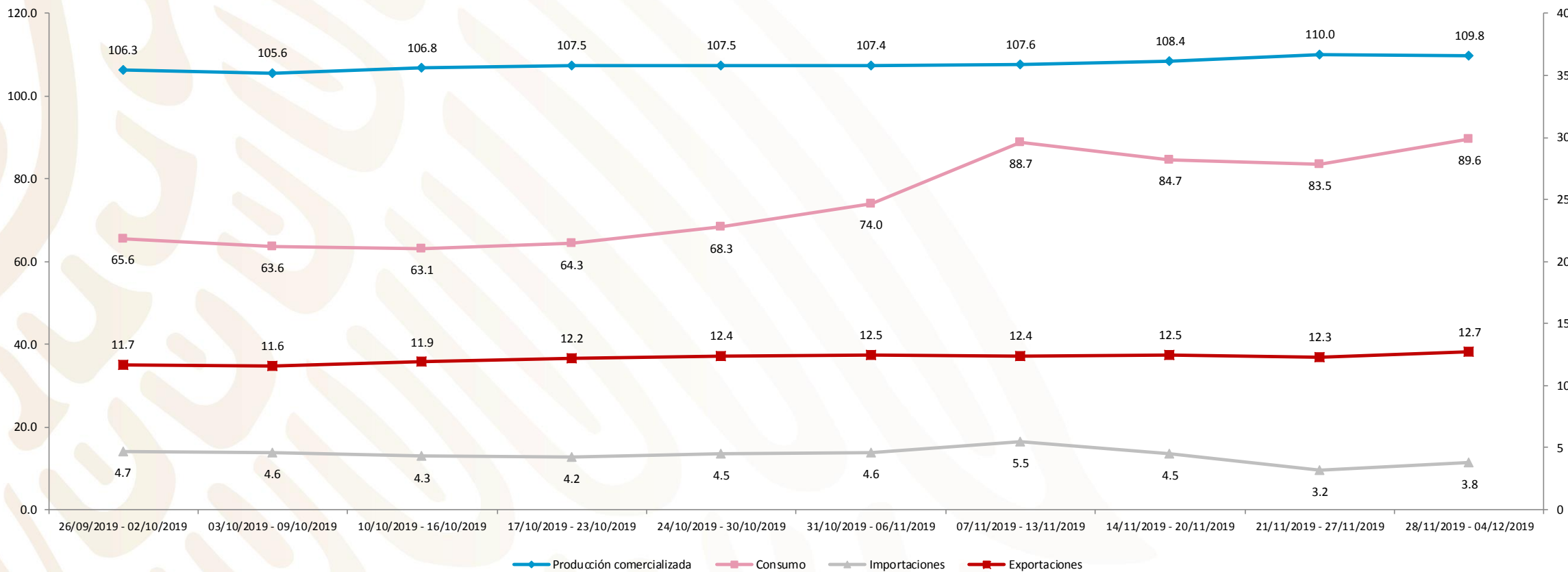
Producción, consumo, importación y exportación de gas natural en Estados Unidos (MMpcd)



NOTAS: (*) Datos validados al mes de septiembre de 2019.

FUENTE: U.S. Energy Information Administration

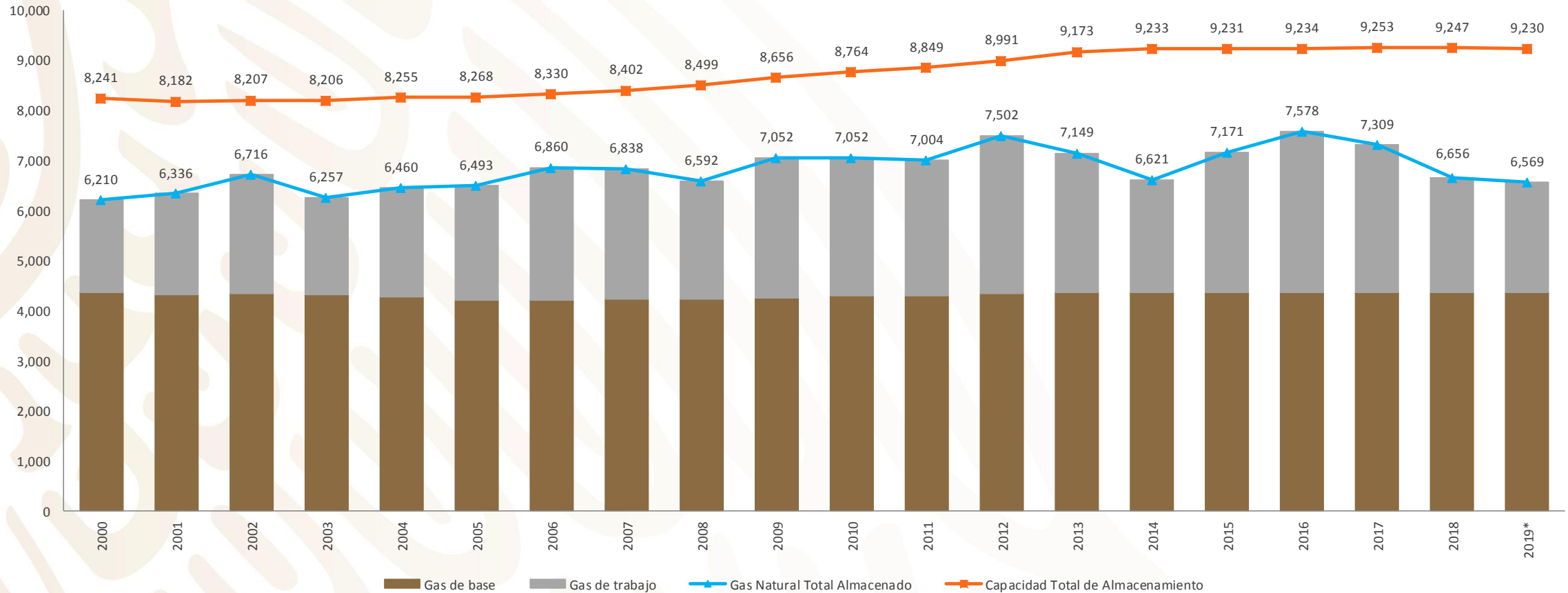
Producción, Consumo, Importación y Exportación Semanal de Gas Natural en Estados Unidos (Bcfd)



NOTAS: (*) Datos preliminares al mes de diciembre de 2019.

FUENTE: U.S. Energy Information Administration

Inventario de Gas Natural en Estados Unidos (Bcf)



NOTAS: Datos disponibles al mes de septiembre de 2019.

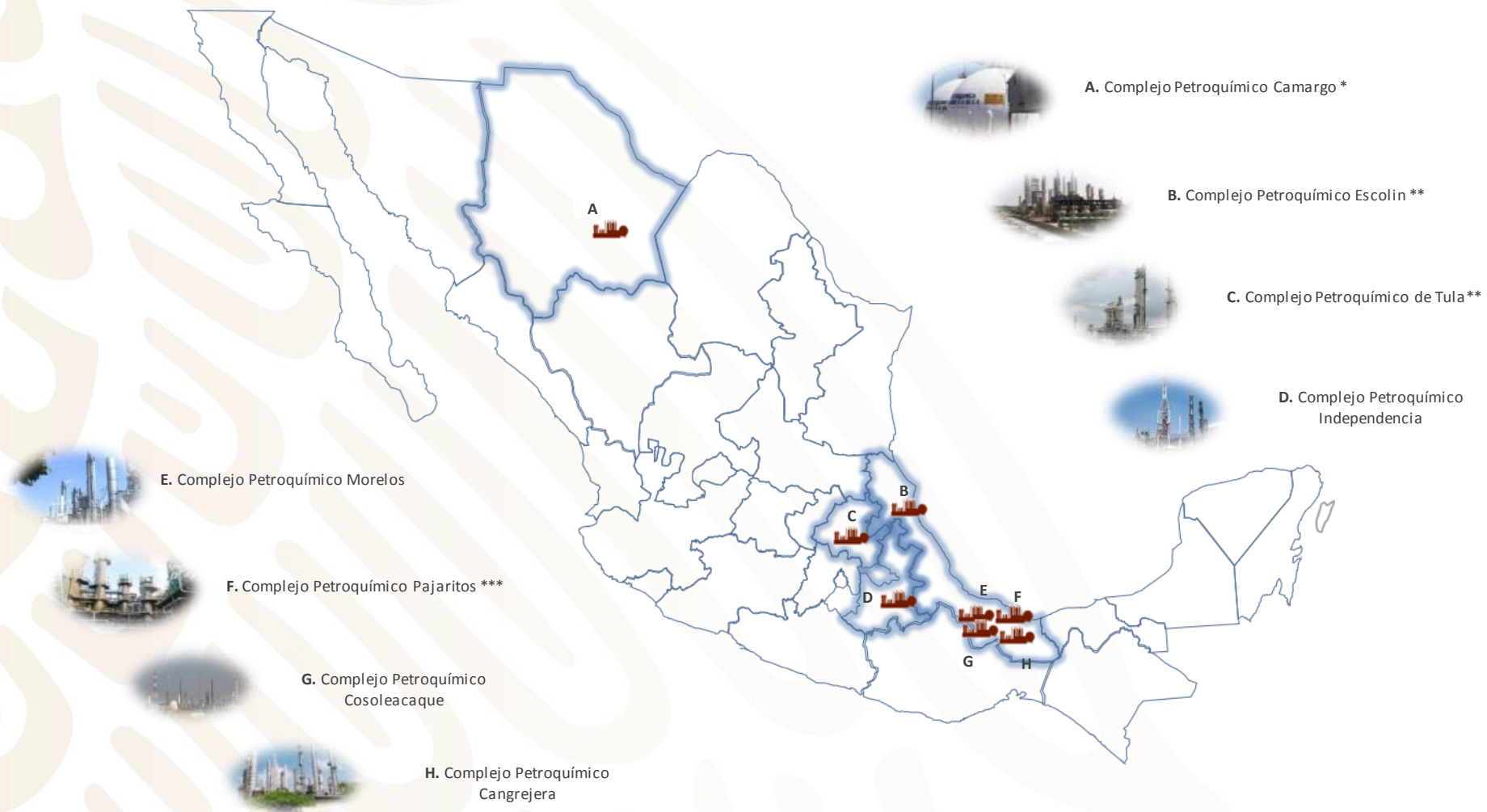
FUENTE: U.S. Energy Information Administration



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***	N/A	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 diciembre de 2019.

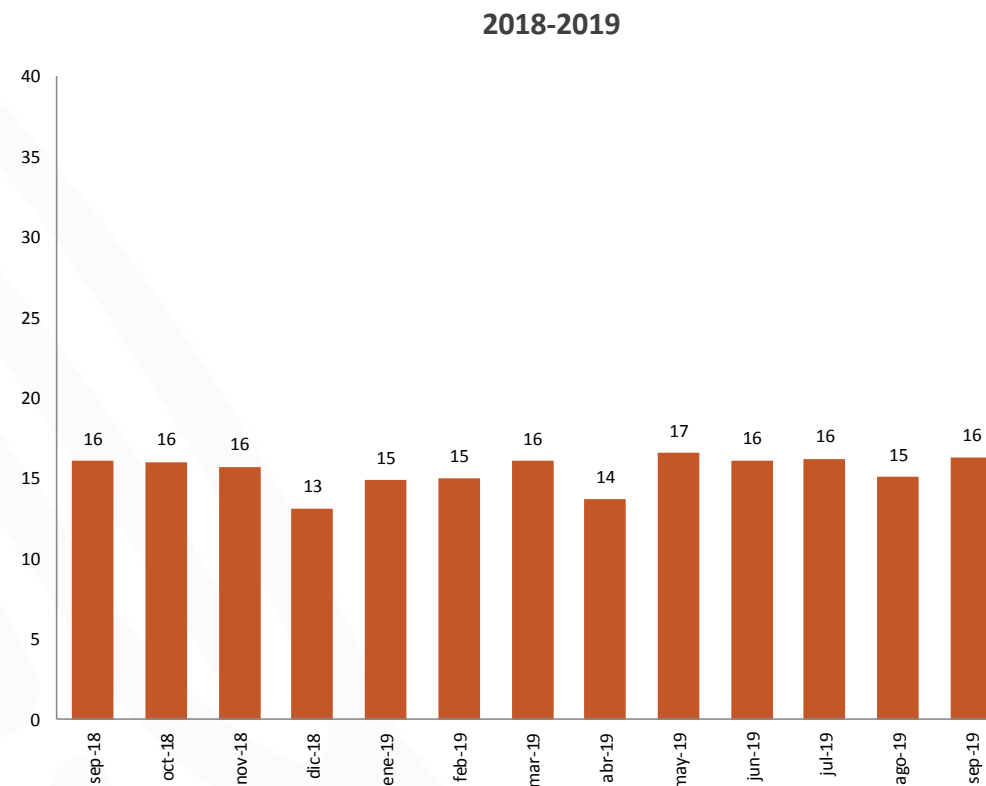
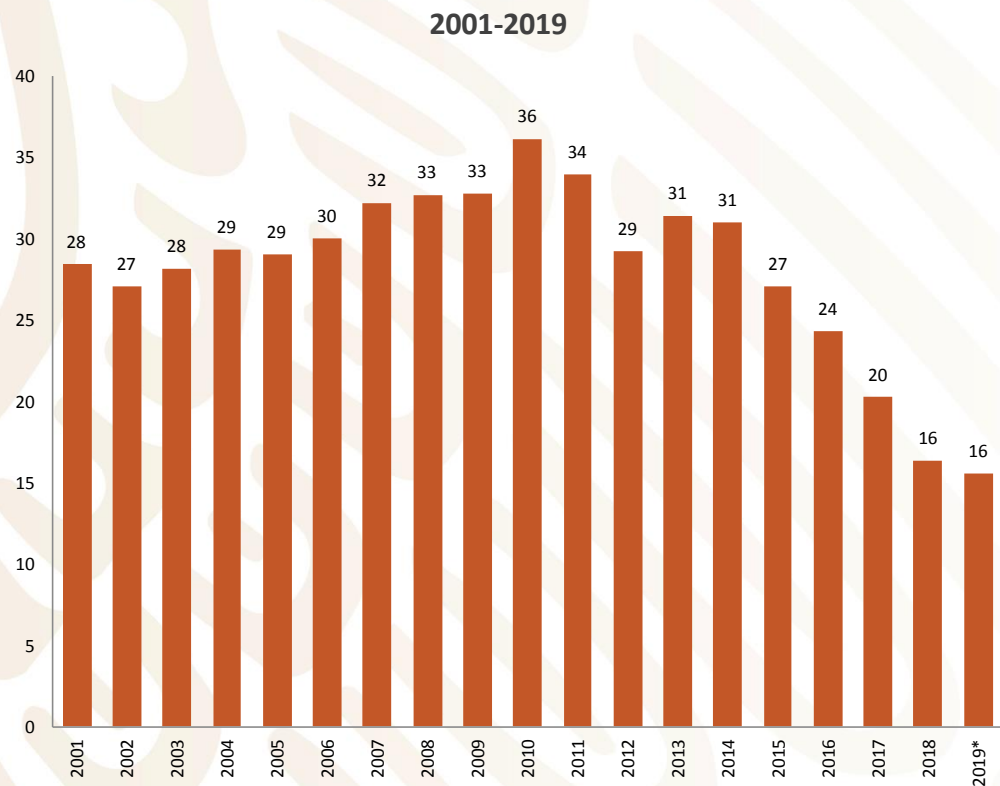
(*) En proceso de rehabilitación.

(**) Fuera de operación desde 2007.

(***) Se encuentra en proceso de reincorporación a Pemex.

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

Producción total de petroquímicos de Pemex (Mtd)



NOTAS: (*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción correspondientes al mes de octubre 2019.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Producción de los principales petroquímicos en Pemex TRI

Empresa Productiva subsidiaria	Complejo petroquímico	Producto	2014 (Mtd)	2015 (Mtd)	2016 (Mtd)	2017 (Mtd)	2018 (Mtd)	2019* (Mtd)
Pemex TRI	Cangrejera	Benceno	0.3	0.2	0.13	0.05	0.07	0.16
		Tolueno	0.4	0.3	0.24	0.14	0.23	0.44
		Xilenos	0.3	0.2	0.27	0.16	0.15	0.20
		Estireno	0.3	0.3	0.09	0	0	0
		Hidrocarburos de alto octano	0.9	1.3	1.58	1.28	1.04	1.71
	Independencia	Metanol	0.5	0.4	0.40	0.29	0.40	0.38
		Especialidades Petroquímicas	0.02	0.03	0.02	0.005	0.008	0.064

NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción correspondientes al mes de octubre 2019.

Mtd: miles de toneladas diarias.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Producción de los principales petroquímicos en Pemex TRI

Empresa Productiva subsidiaria	Complejo petroquímico	Producto	2014 (Mtd)	2015 (Mtd)	2016 (Mtd)	2017 (Mtd)	2018 (Mtd)	2019* (Mtd)
Pemex TRI	Morelos	Etileno	1.3	1.2	1.14	0.78	0.94	0.75
		Óxido de etileno	0.6	0.6	0.63	0.45	0.40	0.39
		Polietileno Alta Densidad	0.4	0.4	0.26	0.12	0.13	0.08
		Acrilonitrilo	0.1	0.1	0.07	0	0	0
	Glicoles	0.4	0.4	0.43	0.30	0.32	0.28	
	Cangrejera	Etileno	1.4	1.3	0.93	0.81	0.66	0.74
		Óxido de etileno	0.3	0.3	0.17	0.16	0.20	0.17
		Polietileno Baja Densidad	0.7	0.5	0.41	0.26	0.40	0.31
Glicoles		0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	

NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción correspondientes al mes de octubre 2019.

Mtd: miles de toneladas diarias.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Empresa Productiva subsidiaria	Complejo petroquímico	Producto	2014 (Mtd)	2015 (Mtd)	2016 (Mtd)	2017 (Mtd)	2018 (Mtd)	2019* (Mtd)
Pemex Fertilizantes	Cosoleacaque	Anhídrido carbónico	3.3	2.3	2.15	2.32	1.02	0
		Amoniaco	2.4	1.6	1.45	1.37	0.41	0
	Camargo**	Anhídrido carbónico	0	0	0	0	0	0
		Amoniaco	0	0	0	0	0	0

NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción correspondientes al mes de octubre 2019.

(**) Unidad petroquímica en rehabilitación.

Mtd: miles de toneladas diarias.

FUENTE: Sistema de Información Energética.

Producción total de amoniaco y etileno (Mtd)



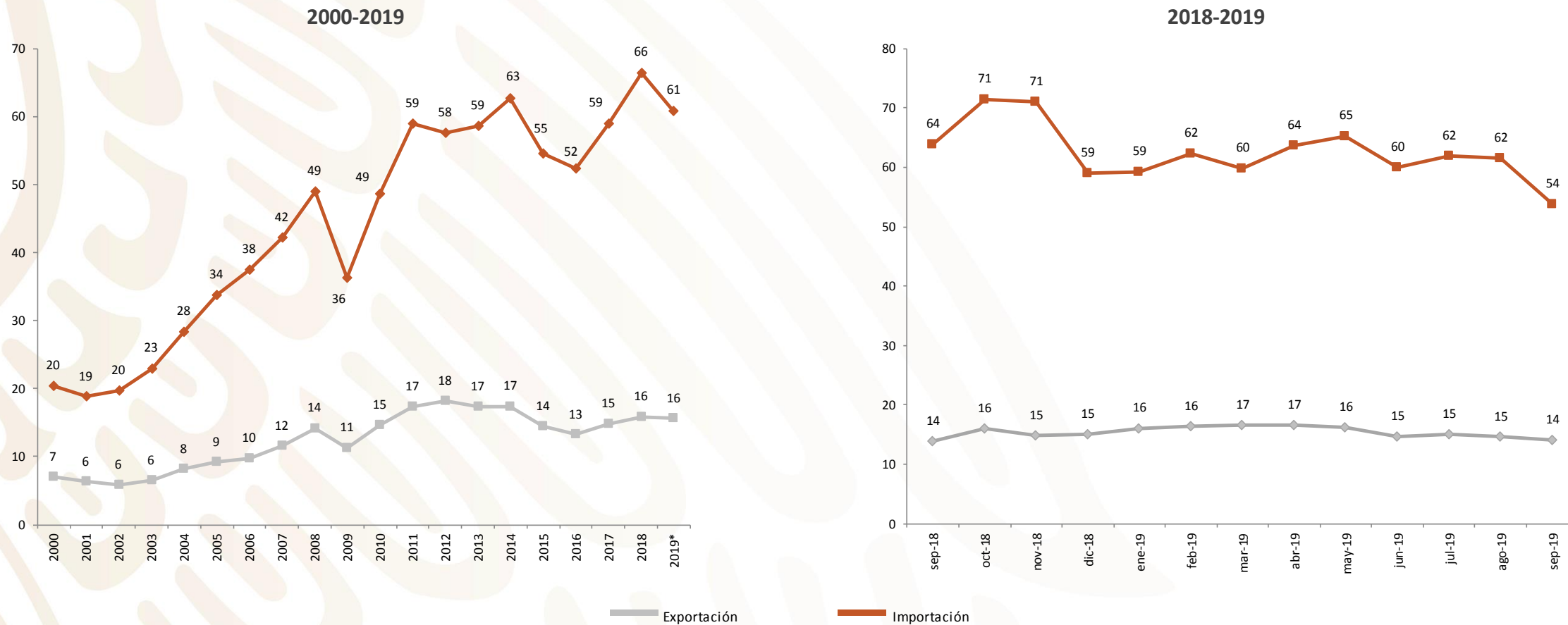
NOTAS:

(*) Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019. Pemex no ha reportado datos de producción correspondientes al mes de octubre 2019. En el periodo de septiembre de 2018 a junio de 2019 no se reportan valores de producción de amoniaco.

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

El valor de las importaciones de petroquímicos de Pemex han disminuido en un 15.6% en el periodo de septiembre de 2018 a septiembre de 2019

Valor de las importaciones y exportaciones de petroquímicos (MMUSD)



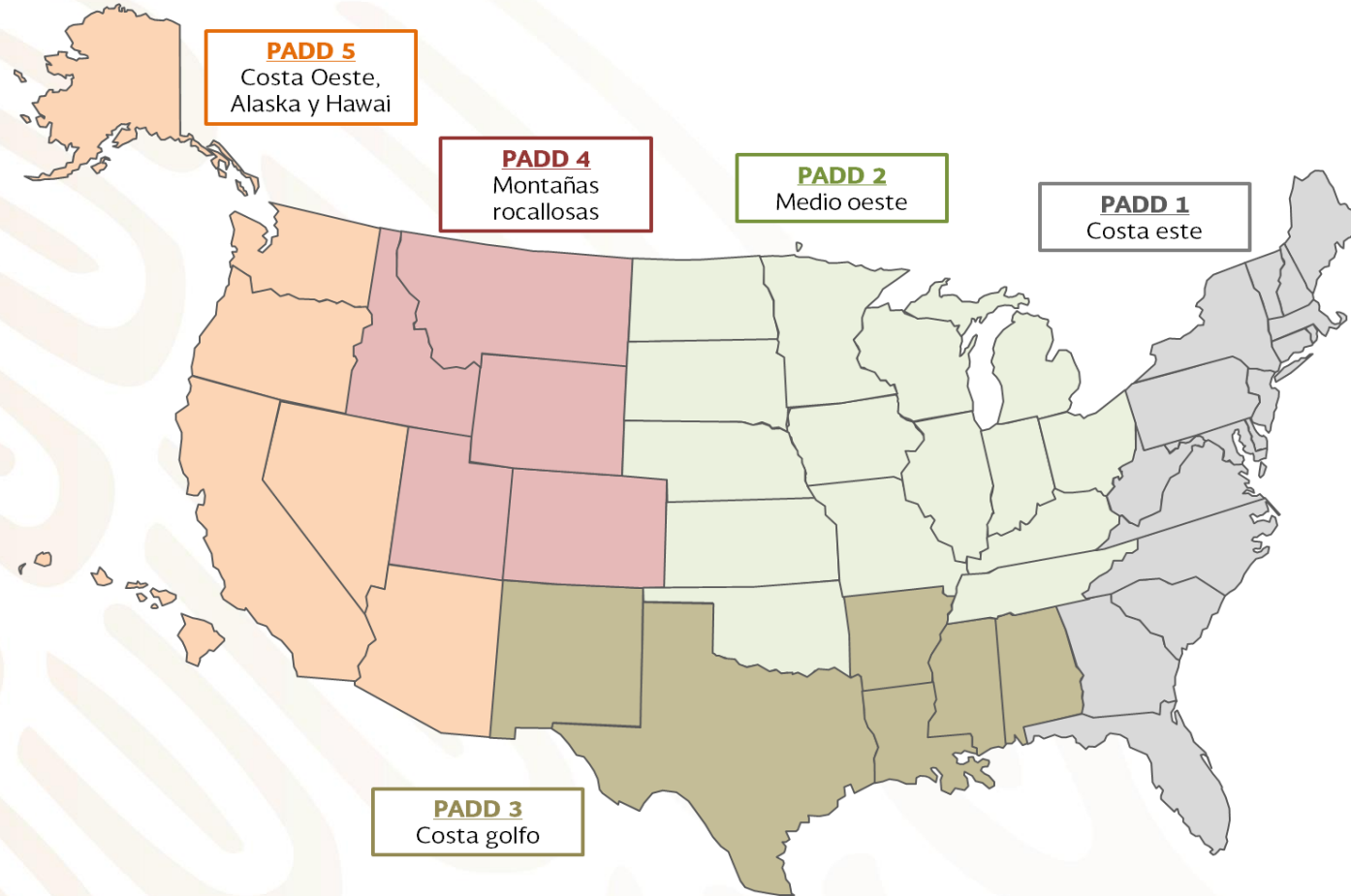
NOTAS: (*) Datos disponibles al mes de septiembre 2019.

FUENTE: Banco de México.



SENER
SECRETARÍA DE ENERGÍA

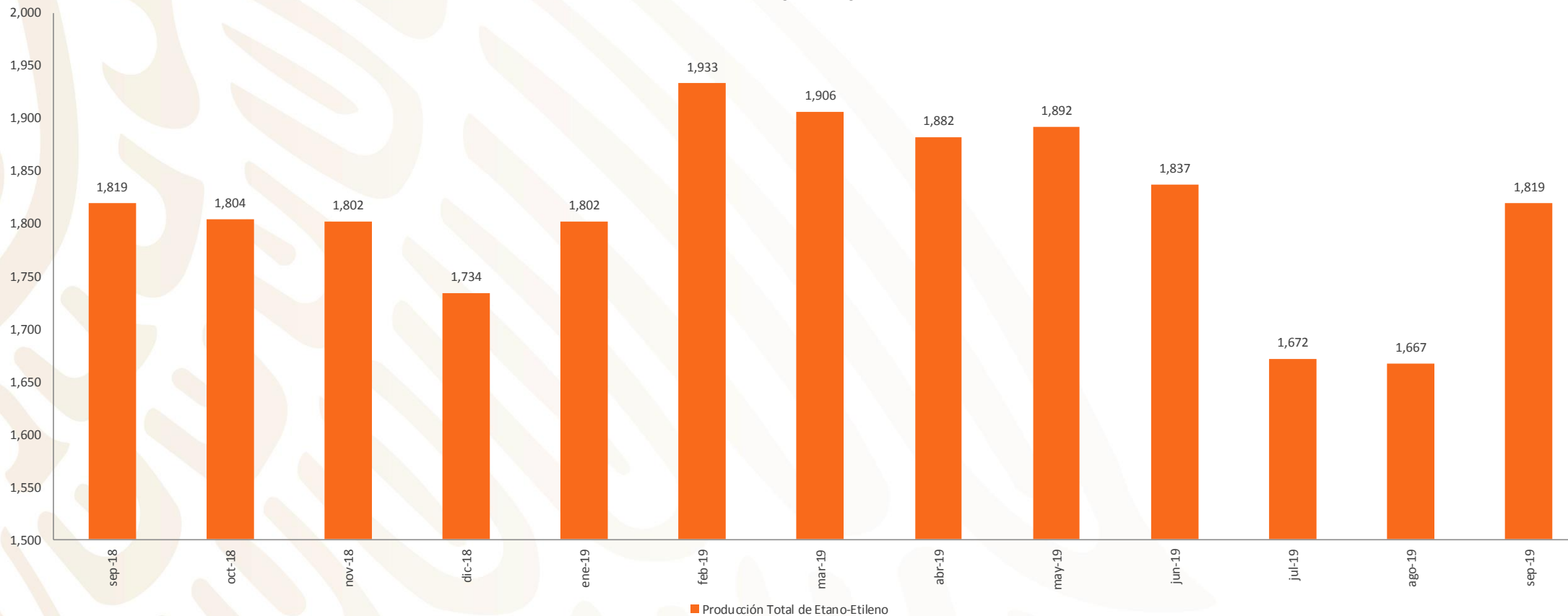
7. Etano y Etileno de Estados Unidos



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.

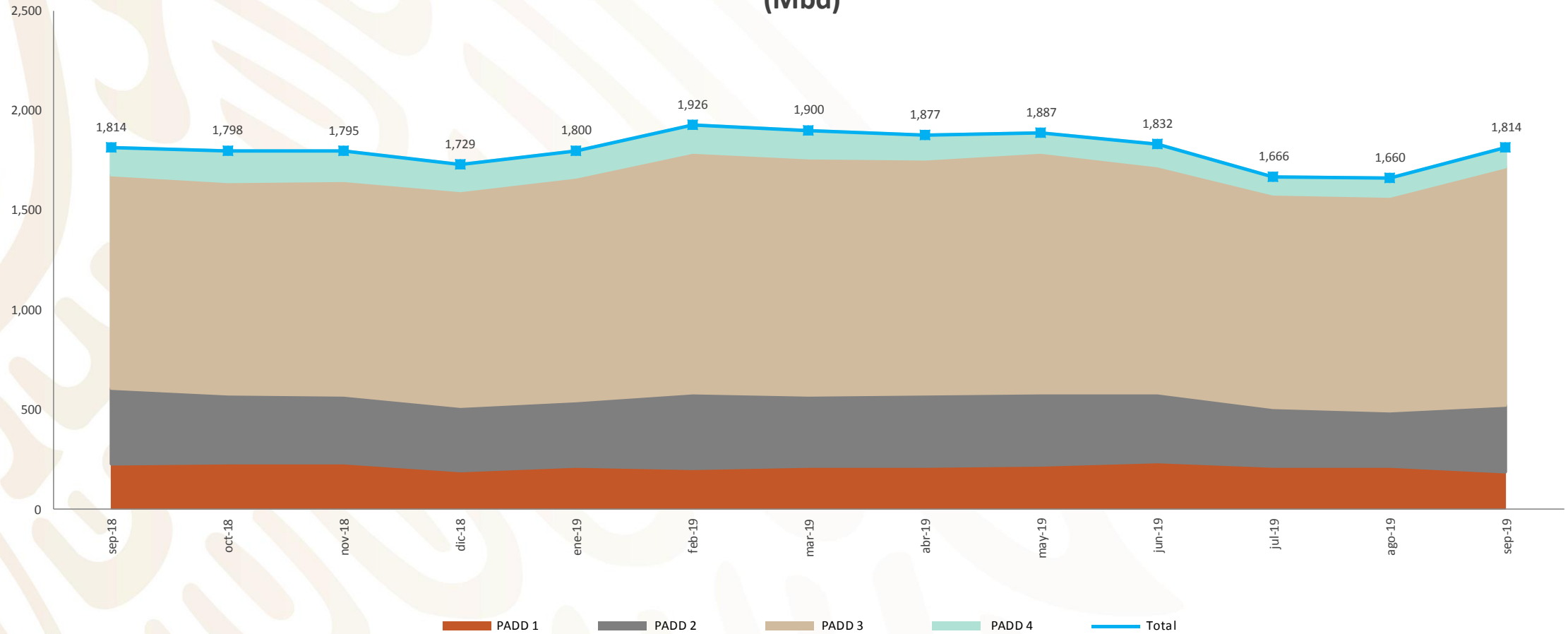
FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

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



FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

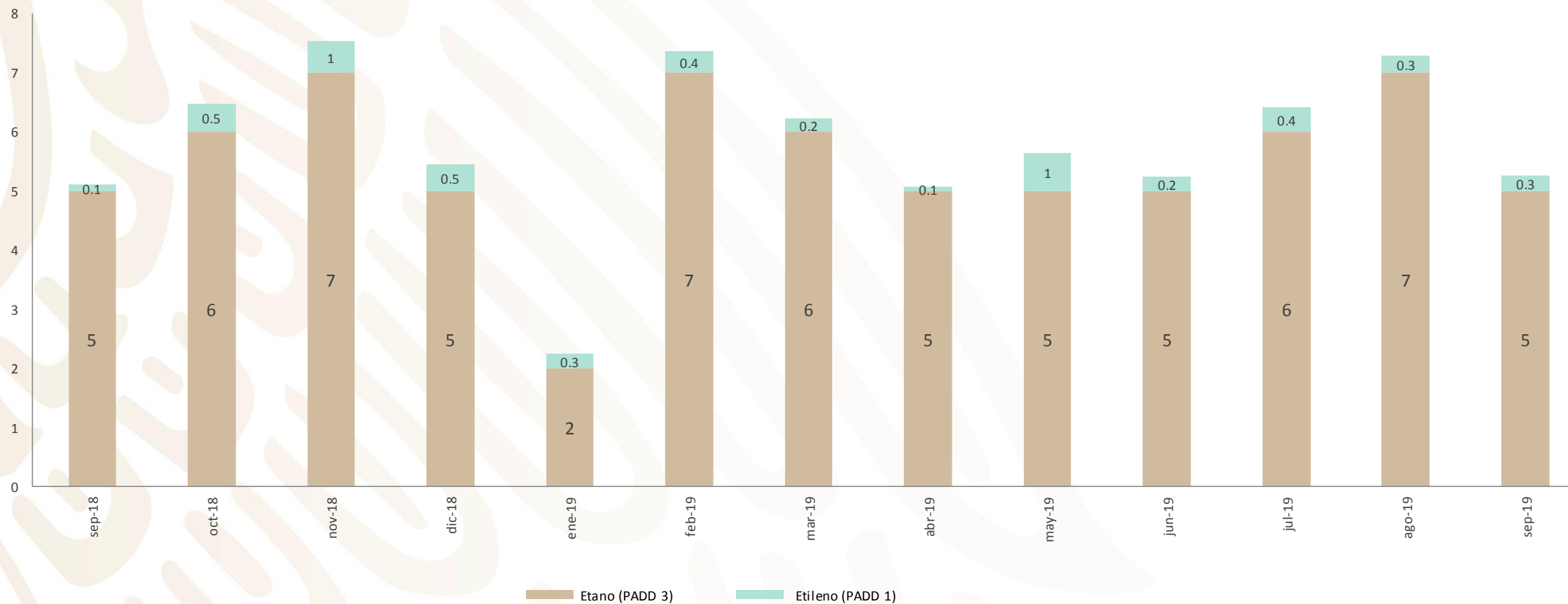
Producción de etano de las plantas procesadoras de gas en Estados Unidos por PADD (Mbd)



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 refinерías en Estados Unidos por PADD (Mbd)



FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

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

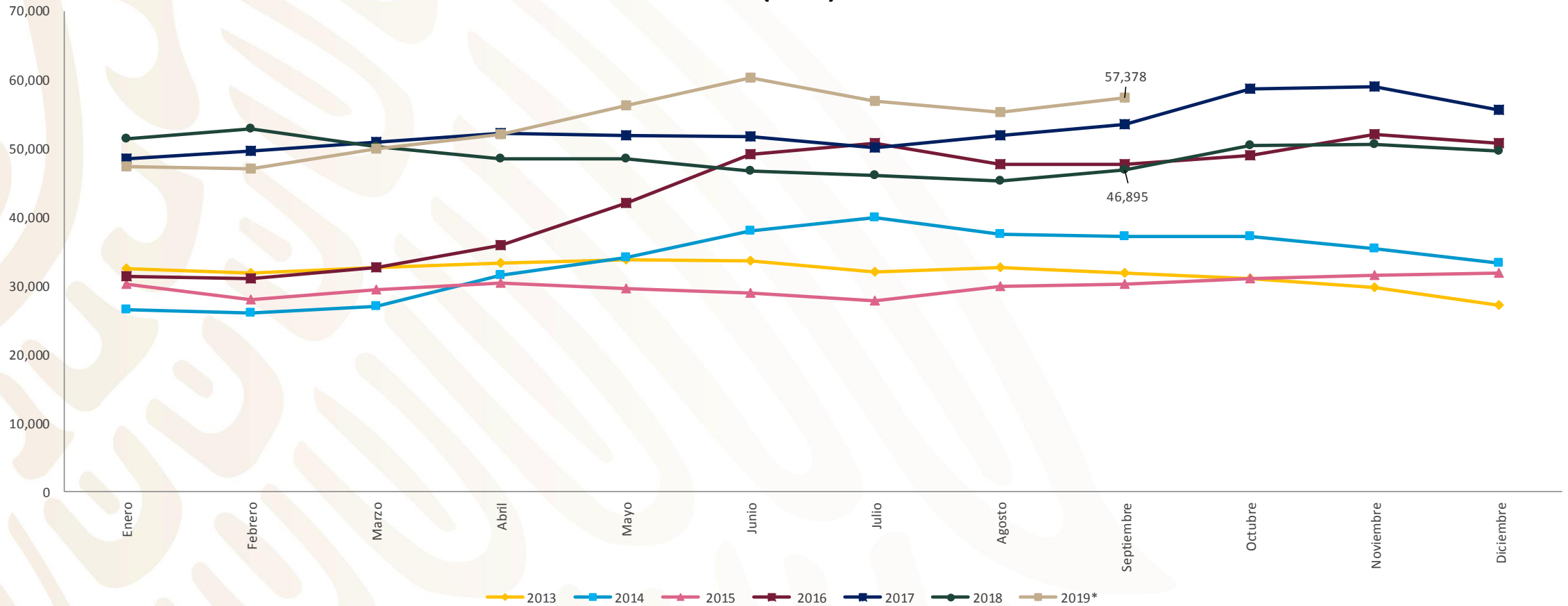


NOTA: La fuente de información no distingue entre etano y etileno.

FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

En septiembre de 2019, el inventario de etano fue de 57,378 Mb, representando un incremento de 22.35% en comparación al inventario del mismo periodo en el año anterior

Inventarios totales de etano en Estados Unidos (Mbd)

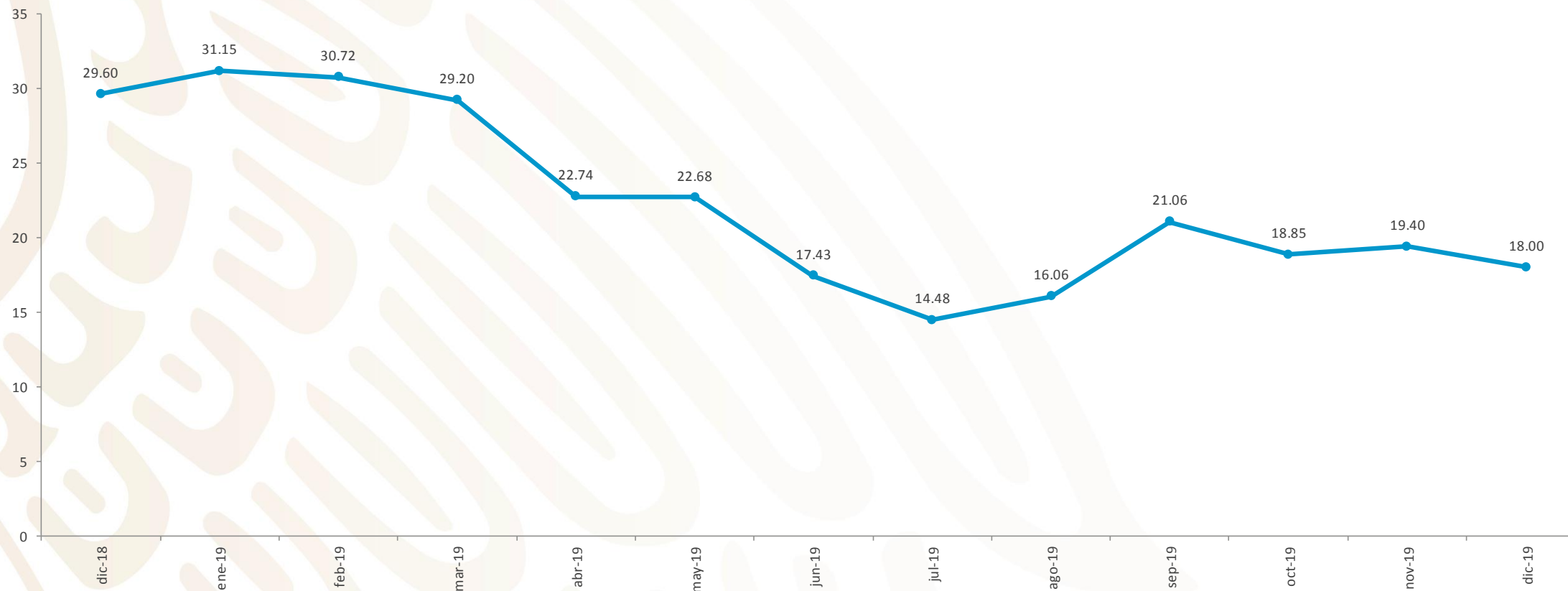


NOTA: Datos disponibles hasta el mes de septiembre de 2019.

FUENTE: Energy Information Administration de Estados Unidos.

En diciembre de 2019, el precio promedio del etano fue de 18.00 USD/GAL, el cual disminuyó en un 39% en comparación al precio de diciembre de 2018

Referencia de precios del etano (USD/GAL)



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