

IGAVIM
OBSERVATORIO CIUDADANO



TOMAS CLANDESTINAS

DUCTOS DE HIDROCARBURO Y GAS LP

2025



Febrero 2025



RED NACIONAL
DE OBSERVATORIOS
SEGURIDAD, JUSTICIA Y LEGALIDAD

El siguiente reporte presenta:

1. La comparativa de registros a nivel estatal de tomas clandestinas en ductos de petrolíferos (hidrocarburo) y de gas LP identificadas en 2025
2. El ranking nacional de los municipios con mayor número de tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo (petrolíferos) en este período
3. El ranking nacional de los municipios con registros de tomas clandestinas en ductos de gas LP en este período

De acuerdo con los registros indicados por PEMEX en 2025 a nivel nacional se identificaron 9,366 tomas clandestinas en ductos de petrolíferos y/o hidrocarburo, lo que representó una disminución del 10.25% en comparación con 2024, mientras que, en los registros de TC's en ductos de gas LP tuvo un incremento de 21.83%

En el estado de Hidalgo en 2025 se identificaron 2,660 tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo, lo que representó un incremento de 8.57% en comparación con el mismo período de 2024

Por otro lado, el estado de Puebla, registró el mayor número de tomas clandestinas en ductos de gas LP con 453, lo que, representó un incremento del 6.34%

En el país:

PEMEX identificó en 2025 una toma clandestina en ductos de hidrocarburo (petrolíferos) cada 56 minutos 7 segundos, mientras que en ductos de gas LP cada 7 horas 33 minutos

IGAVIM
OBSERVATORIO CIUDADANO



TOMAS CLANDESTINAS

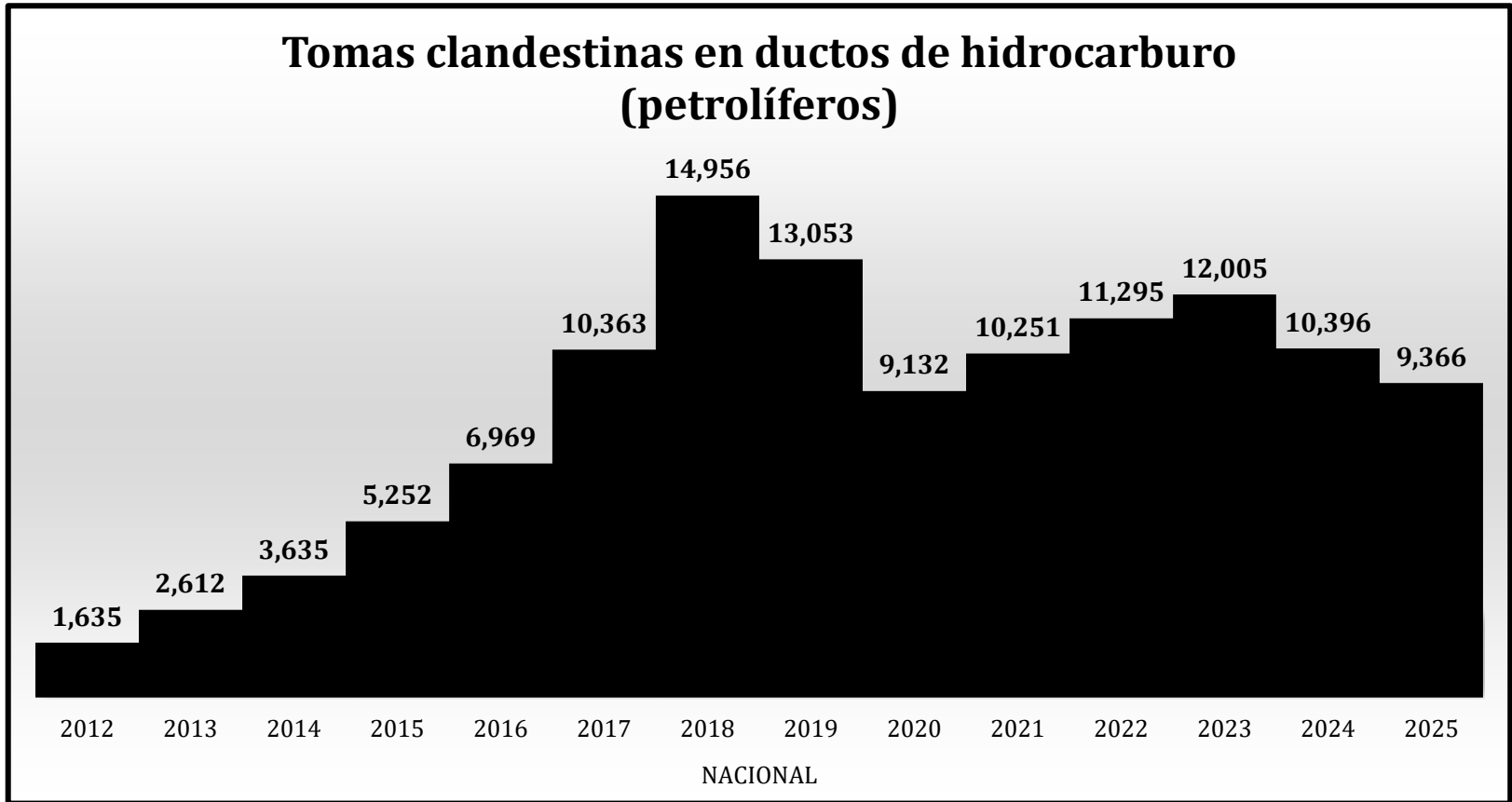
DUCTOS DE HIDROCARBURO



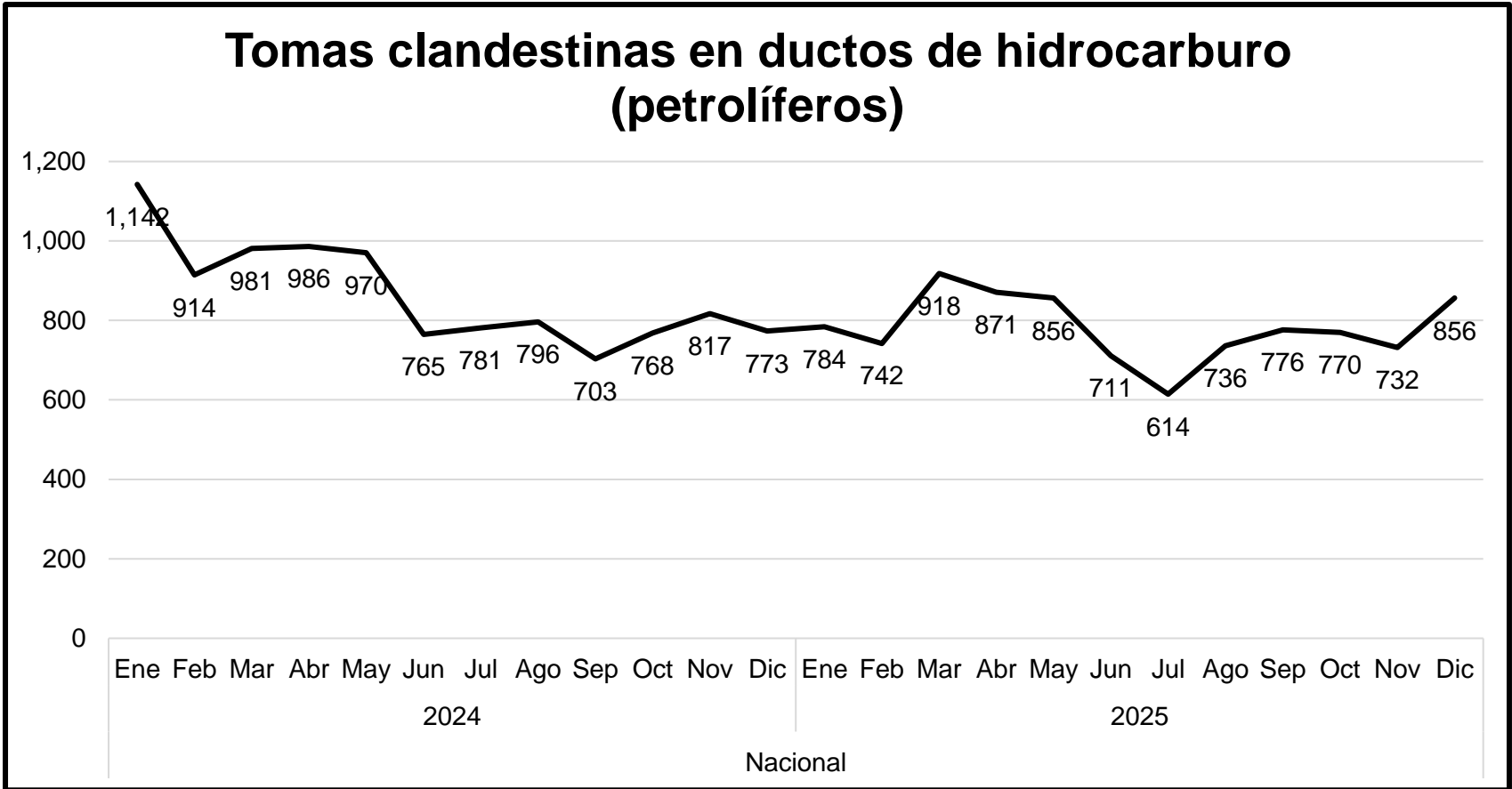
2025



RED NACIONAL
DE OBSERVATORIOS
SEGURIDAD, JUSTICIA Y LEGALIDAD



Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información



Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información

Jerarquización estatal de tomas clandestinas (TC'S) por robo de hidrocarburo en ductos (PEMEX)

Entidad federativa	2024	2025	% Variación	Cada que tiempo se identificó una toma clandestina // 2025
Hidalgo	2,450	2,660	8.57%	3 horas 17 minutos
Jalisco	1,895	1,711	-9.71%	5 horas 7 minutos
Guanajuato	850	837	-1.53%	10 horas 28 minutos
Querétaro	724	660	-8.84%	13 horas 16 minutos
México	547	507	-7.31%	17 horas 17 minutos
Baja California	469	497	5.97%	17 horas 38 minutos
Nuevo León	773	485	-37.26%	18 horas 4 minutos
Tamaulipas	1117	466	-58.28%	18 horas 48 minutos
Puebla	517	407	-21.28%	21 horas 31 minutos
Coahuila	544	313	-42.46%	27 horas 59 minutos
Chihuahua	154	231	50.00%	1 día 14 horas
Tabasco	42	170	304.76%	2 día 3 horas
Veracruz	145	163	12.41%	2 días 6 horas
Oaxaca	97	122	25.77%	3 días
Michoacán	7	42	500.00%	8 días 17 horas
Sinaloa	25	35	40.00%	10 días 10 horas
Sonora	29	34	17.24%	10 días 18 horas
Durango	22	9	-59.09%	1 mes 10 días
Yucatán	6	6	0.00%	2 meses
Ciudad de México	8	5	-37.50%	2 meses 12 días
San Luis Potosí	6	4	-33.33%	3 meses
Campeche	0	1	#¡DIV/0!	1 año
Tlaxcala	9	1	-88.89%	1 año
Aguascalientes	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Baja California Sur	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Chiapas	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Colima	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Guerrero	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Morelos	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Nayarit	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Quintana Roo	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Zacatecas	0	0	#¡DIV/0!	Ninguna
Total	10,436	9,366	-10.25%	56 minutos 7 segundos



Tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo a nivel municipal

Entidad	Municipio	Total TC's 2025
JALISCO	DEGOLLADO	676
HIDALGO	CUAUTEPEC DE HINOJOSA	533
GUANAJUATO	PENJAMO	344
BAJA CALIFORNIA	TECATE	322
JALISCO	TOTOTLAN	272
QUERETARO	SAN JUAN DEL RIO	267
PUEBLA	HUAUCHINANGO	256
QUERETARO	PEDRO ESCOBEDO	254
HIDALGO	SANTIAGO TULANTEPEC DE LUGO GUERRERO	205
TAMAULIPAS	ALTAMIRA	180
HIDALGO	NOPALA DE VILLAGRAN	177
HIDALGO	SINGUILUCAN	177
MEXICO	AXAPUSCO	177
JALISCO	TALA	172
JALISCO	ZAPOTLANEJO	169
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	153
COAHUILA DE ZARAGOZA	PARRAS	147
HIDALGO	TEPEAPULCO	139
HIDALGO	SAN AGUSTIN TLAXIACA	137
JALISCO	ATOTONILCO EL ALTO	136
NUEVO LEON	GARCIA	135
NUEVO LEON	SANTA CATARINA	135
JALISCO	TLAJOMULCO DE ZUÑIGA	134
HIDALGO	TULA DE ALLENDE	130
TAMAULIPAS	GONZALEZ	123
HIDALGO	AJACUBA	121
HIDALGO	TLAHUELILPAN	120
HIDALGO	TLAXCOAPAN	119
MEXICO	HUEHUETOCA	117
CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	116
HIDALGO	HUICHAPAN	114
HIDALGO	EPAZOYUCAN	110
GUANAJUATO	CORTAZAR	104

Tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo a nivel municipal

Entidad	Municipio	Total TC's 2025
GUANAJUATO	VILLAGRAN	104
HIDALGO	CHAPANTONGO	104
HIDALGO	TETEPANGO	103
PUEBLA	AHUAZOTEPEC	102
QUERETARO	CORREGIDORA	101
TABASCO	CARDENAS	90
COAHUILA DE ZARAGOZA	GENERAL CEPEDA	86
HIDALGO	PACHUCA DE SOTO	79
HIDALGO	TEPETITLAN	78
JALISCO	ZAPOPAN	77
MEXICO	OTUMBA	74
NUEVO LEON	GENERAL ESCOBEDO	72
TAMAULIPAS	LLERA	67
TAMAULIPAS	VICTORIA	67
HIDALGO	ATOTONILCO DE TULA	66
TABASCO	HUIMANGUILLO	62
GUANAJUATO	ABASOLO	61
CHIHUAHUA	JIMENEZ	54
COAHUILA DE ZARAGOZA	RAMOS ARIZPE	54
HIDALGO	MINERAL DE LA REFORMA	48
GUANAJUATO	IRAPUATO	47
HIDALGO	ATITALAQUIA	46
OAXACA	SAN JUAN GUICHICOVI	43
GUANAJUATO	APASEO EL ALTO	41
NUEVO LEON	CADEREYTA JIMENEZ	40
NUEVO LEON	PESQUERIA	39
HIDALGO	TLANALAPA	35
SINALOA	MAZATLAN	35
CHIHUAHUA	JUAREZ	30
GUANAJUATO	CELAYA	30
GUANAJUATO	SALAMANCA	30
QUERETARO	HUIMILPAN	30
SONORA	HERMOSILLO	29

Tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo a nivel municipal

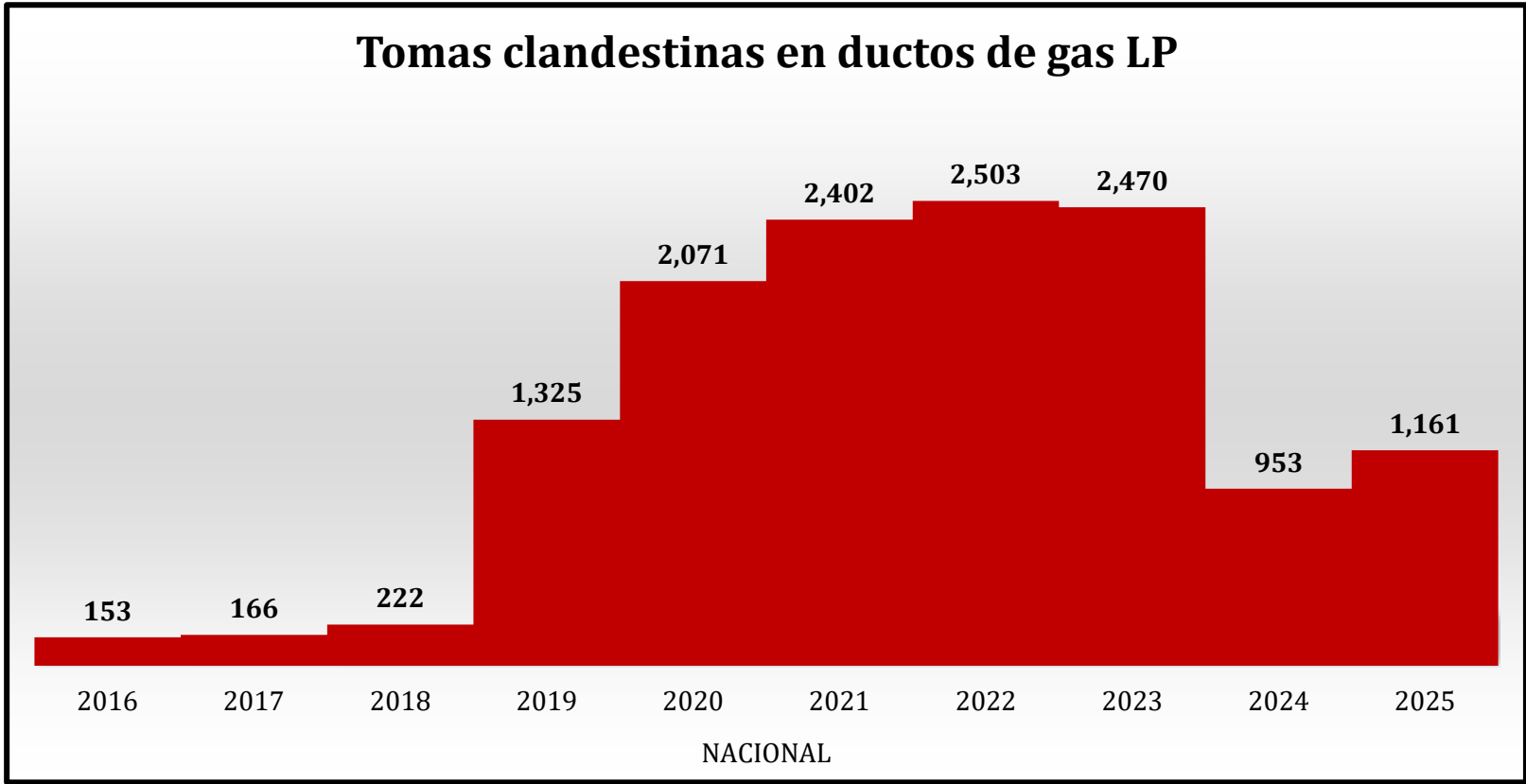
Entidad	Municipio	Total TC's 2025
SONORA	HERMOSILLO	29
JALISCO	AYOTLAN	28
MEXICO	ACOLMAN	28
VERACRUZ	TIERRA BLANCA	26
MEXICO	TEOLOYUCAN	25
OAXACA	ASUNCION IXTALTEPEC	23
GUANAJUATO	VALLE DE SANTIAGO	21
GUANAJUATO	SILAO	20
JALISCO	TONALA	20
NUEVO LEON	LINARES	18
CHIHUAHUA	ALDAMA	17
MICHOACAN	CUITZEO	17
COAHUILA DE ZARAGOZA	SAN PEDRO	16
NUEVO LEON	MONTEMORELOS	16
HIDALGO	TEZONTEPEC DE ALDAMA	15
OAXACA	EL BARRIO DE LA SOLEDAD	15
JALISCO	EL ARENAL	14
MEXICO	COYOTEPEC	14
MEXICO	TEOTIHUACAN	14
NUEVO LEON	APODACA	14
MICHOACAN	COPANDARO	13
OAXACA	MATIAS ROMERO AVENDAÑO	13
PUEBLA	JALPAN	13
VERACRUZ	TUXPAN	13
BAJA CALIFORNIA	PLAYAS DE ROSARITO	12
GUANAJUATO	LEON	12
MEXICO	TULTITLAN	12
TAMAULIPAS	REYNOSA	12
JALISCO	EL SALTO	11
PUEBLA	PALMAR DE BRAVO	11
PUEBLA	VENUSTIANO CARRANZA	11
TABASCO	CUNDUACAN	11
TAMAULIPAS	HIDALGO	11
VERACRUZ	SAYULA DE ALEMAN	11

TOMAS CLANDESTINAS

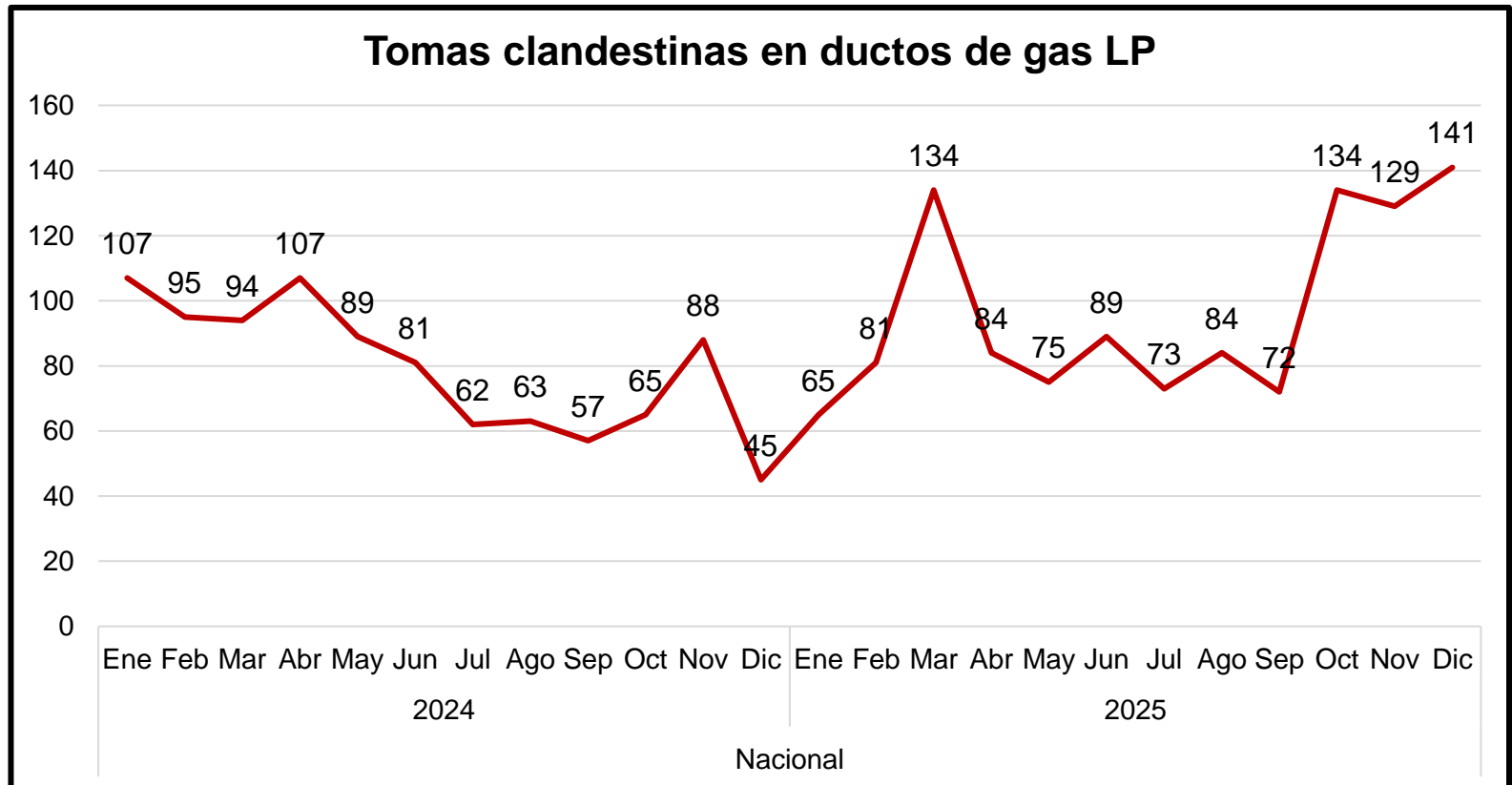
DUCTOS DE GAS LP



Tomas clandestinas en ductos de gas LP



Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información

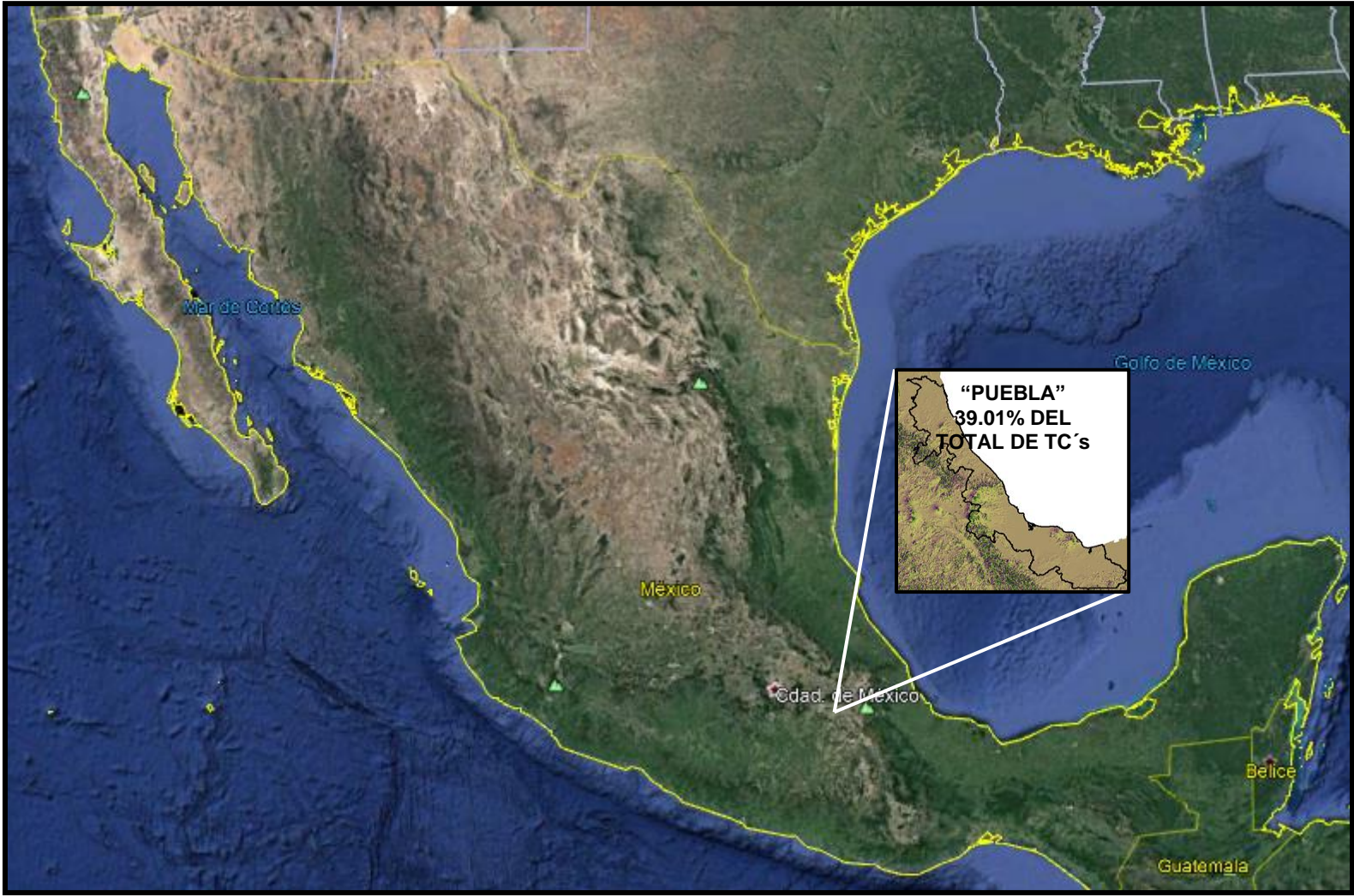


Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información

Jerarquización estatal de tomas clandestinas (TC'S) de gas LP en ductos (PEMEX)

Entidad	2024	2025	%Variación	Cada que tiempo se identificó una toma clandestina // 2025
Puebla	426	453	6.34%	19 horas 20 minutos
México	94	252	168.09%	1 día 11 horas
Tlaxcala	127	150	18.11%	2 días 10 horas
Veracruz	245	122	-50.20%	2 días 23 horas
Hidalgo	7	119	1600.00%	3 días 2 horas
Guanajuato	8	35	337.50%	10 días 10 horas
Tabasco	2	9	350.00%	1 mes 10 días
Oaxaca	25	8	-68.00%	1 mes 15 días
Querétaro	16	8	-50.00%	1 mes 15 días
Jalisco	3	4	33.33%	3 meses
Chiapas	0	1	#¡DIV/0!	1 año
Total	953	1,161	21.83%	7 horas 33 minutos

Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información



Entidad	Municipio	Total TC's 2025
TLAXCALA	CALPULALPAN	123
PUEBLA	SAN MARTIN TEXMELUCAN	95
PUEBLA	TEPEACA	86
MEXICO	NEXTLALPAN	81
PUEBLA	TLAHUAPAN	79
VERACRUZ	TIERRA BLANCA	73
HIDALGO	TEPEJI DEL RIO DE OCAMPO	69
PUEBLA	SAN SALVADOR EL VERDE	62
MEXICO	TEPETLAXOCTOC	56
HIDALGO	TULA DE ALLENDE	50
MEXICO	POLOTITLAN	46
PUEBLA	HUEJOTZINGO	30
PUEBLA	LOS REYES DE JUAREZ	29
PUEBLA	SAN MATIAS TLALANCALECA	23
TLAXCALA	NANACAMILPA DE MARIANO ARISTA	23
MEXICO	ACULCO	17
VERACRUZ	TRES VALLES	16
GUANAJUATO	VILLAGRAN	14
GUANAJUATO	CORTAZAR	13
PUEBLA	AMAZOC	13
MEXICO	JILOTEPEC	12
PUEBLA	PALMAR DE BRAVO	11
MEXICO	TONANITLA	10
PUEBLA	ACAJETE	10
VERACRUZ	ISLA	10
VERACRUZ	JOSE AZUETA	10
MEXICO	CHIAUTLA	8

Entidad	Municipio	Total TC's 2025
MEXICO	SOYANIQUILPAN DE JUAREZ	8
OAXACA	ACATLÁN DE FIGUEROA	8
QUERETARO	SAN JUAN DEL RIO	8
TABASCO	CARDENAS	8
VERACRUZ	JUAN RODRIGUEZ CLARA	8
PUEBLA	ACATZINGO	5
JALISCO	DEGOLLADO	4
MEXICO	COYOTEPEC	4
MEXICO	PAPALOTLA	4
MEXICO	TECAMAC	4
TLAXCALA	NATIVITAS	4
GUANAJUATO	CELAYA	3
PUEBLA	PUEBLA	3
GUANAJUATO	APASEO EL ALTO	2
GUANAJUATO	SALAMANCA	2
MEXICO	TEZOYUCA	2
PUEBLA	TECAMACHALCO	2
VERACRUZ	CHACALTIANGUIS	2
VERACRUZ	CUICHAPA	2
CHIAPAS	REFORMA	1
GUANAJUATO	PENJAMO	1
PUEBLA	QUECHOLAC	1
PUEBLA	CUAUTLANCINGO	1
PUEBLA	CORONANGO	1
PUEBLA	CUAUTLANCINGO	1
PUEBLA	ESPERANZA	1
TABASCO	HUIMANGUILLO	1
VERACRUZ	COSAMALOAPAN DE CARPIO	1

IGAVIM
OBSERVATORIO CIUDADANO



TOMAS CLANDESTINAS

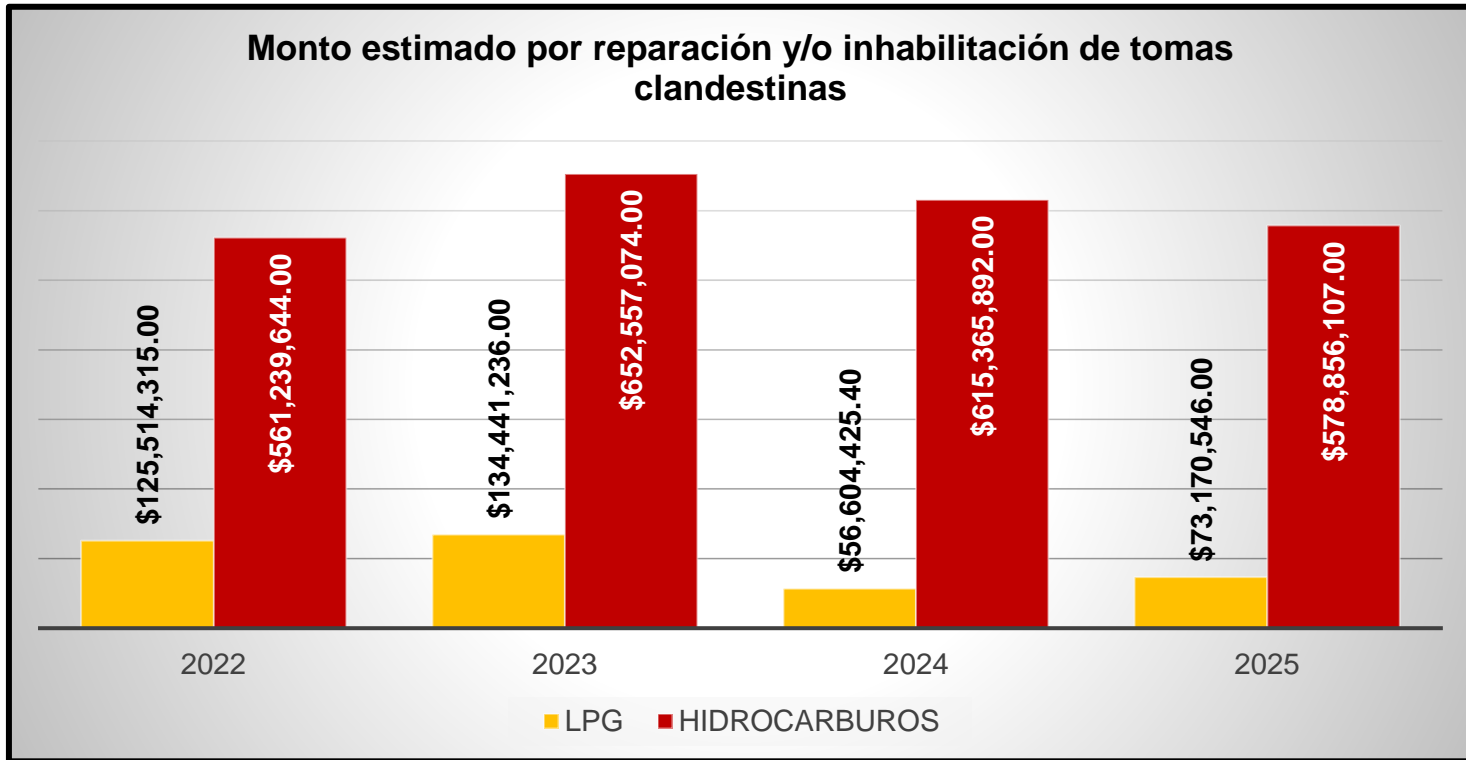
MONTOS ESTIMADOS POR INHABILITACIÓN Y/O REPARACIÓN



2025



RED NACIONAL
DE OBSERVATORIOS
SEGURIDAD, JUSTICIA Y LEGALIDAD



Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información



Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información

Entidad Federativa	Monto estimado de inhabilitación M.N. 2025
HIDALGO	\$175,975,795.00
JALISCO	\$108,239,331.00
GUANAJUATO	\$55,099,064.00
PUEBLA	\$54,340,820.00
MEXICO	\$47,958,933.00
QUERETARO	\$41,956,168.00
BAJA CALIFORNIA	\$31,403,939.00
NUEVO LEON	\$30,772,069.00
TAMAULIPAS	\$28,750,085.00
COAHUILA DE ZARAGOZA	\$19,777,531.00
VERACRUZ	\$16,302,246.00
CHIHUAHUA	\$14,596,197.00
TLAXCALA	\$9,541,237.00
OAXACA	\$8,277,497.00
MICHOACAN	\$2,653,854.00
SINALOA	\$2,211,545.00
SONORA	\$2,148,358.00
TABASCO	\$695,057.00
DURANGO	\$568,683.00
CIUDAD DE MEXICO	\$315,935.00
SAN LUIS POTOSI	\$252,748.00
COLIMA	\$126,374.00
CHIAPAS	\$63,187.00
Total general	\$652,026,653.00

Fuente: IGAVIM con datos de PEMEX, respuestas a solicitudes de información

IGAVIM
OBSERVATORIO CIUDADANO



CONCLUSIONES



RED NACIONAL
DE OBSERVATORIOS
SEGURIDAD, JUSTICIA Y LEGALIDAD

CONCLUSIONES


- Las comparativas muestran un incremento de tomas clandestinas en 10 entidades federativas, destacando el estado de Hidalgo con el 28.40% del total de tomas clandestinas identificadas a nivel nacional
- La tendencia a nivel nacional se mantiene constante negativa
- El mayor impacto negativo se reflejó en el estado de Michoacán seguido de Tabasco y Chihuahua
- Sin embargo, los registros de Tabasco han tenido una variación delicada y confusa, lo que expone limitación y falta de transparencia para su seguimiento.
- Las mayores disminuciones porcentuales en este período se registraron en ciudad de Durango, Tamaulipas y Coahuila.
- Las entidades que tiene una tendencia al alza en 2025 son: Baja California, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro y Tabasco.
- Se utilizó el 88.78% del monto total para reparación y/o inhabilitación de tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo (petrolíferos)
- Los registros presentan que el delito persiste y no se erradicará a la brevedad dada las condiciones favorables en la oferta y demanda y los beneficios sociales, políticos y económicos que siguen siendo reconocidos de manera directa e implícita
- El registro de tomas clandestinas en ductos de hidrocarburo, insistimos, no solo debe medirse en volumen, también deben cuantificarse los riesgos, el grado de contaminación y su alternativa económica que da continuidad a la apertura.

CONCLUSIONES

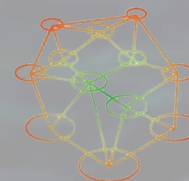
- A nivel nacional, la tendencia fue al alza en 2025
- El estado de Puebla en este período, registró el mayor número de tomas clandestinas en ductos de gas L.P. representando el 39.01% del total nacional, seguido de México, Tlaxcala y Veracruz
- La entidad federativa que registró el mayor impacto negativo fue Hidalgo, seguido de Guanajuato y México
- Solo 3 entidades federativas en este período presentaron una disminución
- En el ranking municipal, en 51 municipios por lo menos se identificó 1 toma clandestina en ductos de gas LP a nivel nacional
- El 11.22% del monto total para reparación y/o inhabilitación de tomas clandestinas se utilizó para los en ductos de gas LP
- Se reafirma la alternativa de aperturar una toma clandestina en ductos de hidrocarburo a gas LP, dado los beneficios económicos, aunque el riesgo y peligro son mayores.
- Es importante remarcar que aunque el delito solo presenta registros en 11 entidades, se reitera la importancia de analizar los impactos acumulativos que genera en los delitos de alto impacto y otros territorios, así como una alternativa dentro de la economía delictiva



www.igavim.org igavim.oc@gmail.com

 IGAVIM Observatorio Ciudadano

 @IGAVIM



RED NACIONAL
DE OBSERVATORIOS
SEGURIDAD, JUSTICIA Y LEGALIDAD