

SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA

S.G. DE PROSPECTIVA, ESTRATEGIA Y NORMATIVA EN MATERIA DE ENERGÍA

ISSN EN LINEA: 2603-6169 NIPO EN LINEA: 665-20-087-3

ESTADÍSTICA DE REFINERÍAS DE PETRÓLEO

SEPTIEMBRE - 2021

Información provisional elaborada con los datos disponibles a fecha 15 de noviembre de 2021.

MOVIMIENTO DE CRUDOS Y OBTENCIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS

Unidad: kt	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	Acumulado 2021
PRODUCCION NACIONAL	1	1	1	1	1	1	0	0	0				6
IMPORTACIONES DE CRUDO	4.475	4.103	4.470	4.295	4.783	4.347	4.828	5.537	4.466				41.304
IMPORTACIONES DE PROD. INTERMEDIOS Y MAT. AUXILIARES	176	89	-23	88	-3	199	153	261	39				979
VARIACION DE STOCKS DE CRUDOS (Ef-Ei)	46	-157	-50	-205	61	82	-139	250	-553				-664
APROVISIONAMIENTO DE PROD. INTERMEDIOS Y MAT. AUXILIARES	140	115	-134	43	-33	2	-84	143	-155				37
PRODUCTOS TRASPASADOS Y BACKFLOWS	15	32	20	31	18	22	23	26	19				206
CONSUMO DIRECTO DE CRUDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
TOTAL PROCESADO	4.481	4.267	4.652	4.577	4.771	4.485	5.227	5.431	5.231				43.122
PROCESADO DE CRUDO	4.430	4.261	4.521	4.501	4.723	4.266	4.967	5.287	5.019				41.974
PERDIDAS DE REFINO	79	102	59	71	89	4	58	78	44				584
PRODUCCION BRUTA DE REFINERIA	4.402	4.165	4.593	4,506	4.682	4.481	5.169	5.353	5.187				42.538
Gas Refinería	148	137	155	146	149	152	174	178	169				1.408
Etano	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Butano	87	62	77	67	92	71	80	101	100				738
Propano	22	12	5	0	0	0	0	5	32				76
Nafta	61	53	76	47	134	140	161	165	147				984
Gasolina 97 I.O.	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Gasolina 95 I.O.	95	82	80	107	94	105	104	106	107				882
Gasolina 98 I.O.	4	2	1	4	10	5	4	9	4				42
Gasolina de Aviación	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Otras Gasolinas	621	595	683	635	664	637	736	781	742				6.095
Bioetanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Gasolinas Mezcla	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Queroseno aviac. Jet A1	22	14	6	10	16	25	27	41	38				199
Queroseno aviac. Jet A2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Otros Querosenos	561	592	680	652	666	632	778	785	741				6.086
Gasóleo A	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Gasóleo A 10 PPM	247	221	267	266	210	208	280	287	277				2.264
Gasóleo B Gasóleo C	36 3	53 10	40 2	38 1	0 2	35 2	12 3	26 0	30 4				269 25
Gasóleo para uso marítimo	3 70	67	75	77	82	78	ა 77	72	71				669
·	0	0	0	0	02	0	0	0	0				009
Diésel para uso marítimo Otros Gasóleos	1.620	1.552	1.648	1.603	1.558	1.412	1.782	1.756	1.700				14.631
Biodiesel	7	1.552	1.046	1.003	1.336	7	24	20	1.700				95
Biodiesel Mezcla	0	0	0	0	0	0	0	0	0				95
Fuelóleo BIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Fuelóleo de refineria	18	15	16	17	6	0	0	0	0				72
Otros consumibles para uso marítimo	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
Otros Fuelóleos	132	53	61	58	235	187	292	259	288				1.563
Aceites y bases lubricantes	23	16	25	29	27	26	28	34	27				235
Productos asfálticos	152	122	168	189	191	218	207	197	199				1.643
Disolventes	11	11	18	13	12	11	18	9	11				115
Parafinas	6	5	6	6	7	7	6	6	7				57
Coque de petróleo	268	256	273	235	217	222	252	255	260				2.239
Otros Productos	188	230	226	300	306	302	124	260	215				2.151

ESTADÍSTICA DE REFINERÍAS DE PETRÓLEO METODOLOGÍA

1. OBJETIVO:

La Estadística de Refinerías de Petróleo permite un conocimiento completo del proceso de refino: materias primas, productos obtenidos, crudos recibidos...

Los resultados permiten atender las demandas de información de organismos nacionales (INE), Comunidades Autónomas, empresas del sector, así como de los organismos internacionales (EUROSTAT, Agencia Internacional de la Energía, Naciones Unidas).

2. CLASE DE OPERACIÓN:

Los resultados se presentan agregados a nivel nacional en la siguiente tabla:

MOVIMIENTO DE CRUDOS Y OBTENCIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS.

3. CONTENIDO:

- 1. La población objeto de estudio son las refinerías de crudo de todo el territorio nacional.
- 2. Ámbito geográfico: nacional
- 3. <u>Periodo de referencia de los datos:</u> Antes del 10 de febrero del año n las empresas tienen que remitir la información anual del año n-1 y antes del día 20 del mes m tienen que remitir la información del mes m-1.
- 4. Variables de estudio:
 - Movimiento de materias primas: Aprovisionamientos (en el mercado interior, traspasos, importaciones, retornos de petroquímica), existencias (iniciales y finales), procesado, pérdidas en refino.
 - o Balance de refino (entradas y salidas) en unidades físicas.
 - o Crudos recibidos: país de origen, puerto de carga, toneladas descargadas, API.
 - Movimiento de productos refinados: Existencias iniciales, importaciones, entradas nacionales, transferencias entre productos, transferencias entre instalaciones, producción bruta calculada, consumo propio, productos traspasados, existencias finales, suministros al mercado nacional (península y baleares, centrales térmicas de servicio público, Canarias, Ceuta y Melilla, aviones y barcos nacionales), suministros al mercado exterior (exportaciones, compañías extranjeras régimen reposición, trenes, camiones y barcos extranjeros).
 - o Capacidad de los procesos en fin de año (t/año) por tipo de proceso.
- 5. Variables de clasificación:
 - Tipo de materia prima:
 - Crudos
 - Semirrefinados
 - Aditivos oxigenados
 - Bioetbe y otras materias aux.
 - o Tipo de producto refinado:

1 Gas refinería o Fuel/ Gas
2 Etano

3 Butano
4 Propano
5 Naftas
6 Gasolina auto 97 I.O
7 Gasolina auto 95 I.O
8 Gasolina auto 98 I.O.
9Gasolina de Aviación
10 Otras Gasolinas
11 Bioetanol
12 Gasolina Mezcla
13 Queroseno Aviación Jet A1
14 Queroseno Aviación Jet A2
15 Otros Querosenos
16 Gasóleo A
17 Gasóleo A 10 PPM
18 Gasóleo B
19 Gasóleo C
20 Gasóleo para uso Marítimo
21 Diésel para uso Marítimo
22 Otros Gasóleos
23 Biodiesel
24 Biodiesel Mezcla
25 Fuelóleo Bia
26 Fuelóleo de Refinería
27 Otros combustibles para uso Marítimo
28 Otros Fuelóleos
29 Aceites y Bases Lubricantes
30 Productos Asfálticos
31 Disolventes
32 Parafinas
33 Coque de Petróleo
34 Otros Productos

Tipos de aceites y bases lubricantes:

Aceites para motor
Aceites de engranajes y transmisiones
Grasas
Aceites para trabajo de metales
Aceites altamente refinados
Otros aceites
Aceites de proceso
Aceites marinos y de aviación
Aditivos y líquidos de frenos

Tipo de proceso:

Destilación:
- atmosférica
- a vacío
Reformado:
- térmico
- catalítico
Cracking:
- térmico
- catalítico
- hidrocracker
Otros Procesos
de conversión:
- polimerización
- alquilación
- isomerización
Lubricantes
Otros procesos:
- cocker
- desulfuración
- visbreaking

4. CLASE DE OPERACIÓN:

La unidad de observación a la que van referidos los datos del cuestionario es la refinería.

La unidad informante responsable de suministrar los datos es la empresa.

La metodología de la recogida de datos es mediante censo (Resolución de 29 de mayo de 2007).

La recogida de la información anual y mensual se realiza mediante cuestionarios remitidos por las empresas. La información se recibe en la Dirección General de Política Energética y Minas, en la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia y en la Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos. Tras la recepción de la información se inicia la fase de grabación, depuración de errores e incoherencias y validación, así como la fase de reclamación de la información no recibida.

Posteriormente se procede a la elaboración y validación de las tablas de salida y a su publicación respetando la protección del secreto estadístico prevista en la Ley 12/1989 de la Función Estadística Pública.

5. DIFUSIÓN:

Las tablas de resultados están disponibles en la página web del Ministerio competente.