



	Feb. 2019 - Mar. 2019		Feb. 2019 - Mar. 2019	
PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO	Miles de barriles		EXPORTACIONES DE PETRÓLEO Y DERIVADOS	
TOTAL NACIONAL	14.934,1	16.434,5 ▲	Exportaciones de Petróleo (miles de barriles)	10.074,2 12.278,3 ▲
Producción Promedio Diaria	533,4	530,1 ▼	Precio (USD por barril) (13)	53,7 58,3 ▲
Tasa de crecimiento anual (t / t-12)	4,03%	3,70% ▼	Ingreso por Exportaciones de Petróleo (miles de dólares)	540.563,4 715.823,0 ▲
Tasa de crecimiento mensual (t / t-1) (1)	1,81%	-0,60% ▼	Exportaciones de Petróleo de las EMPRESAS PÚBLICAS	
EMPRESAS PÚBLICAS	11.652,0	12.918,3 ▲	TOTAL EXPORTACIONES DE PETRÓLEO (miles de barriles)	8.494,7 10.683,1 ▲
Petroamazonas EP (Bloque 15)(2)(3)(17)	11.652,0	12.918,3 ▲	Precio (USD por barril)	54,1 58,5 ▲
- Petroamazonas EP Prod. Prom. Dia.	416,1	416,7 ▲	Ingreso por Exportaciones de Petróleo (miles de dólares)	459.170,4 625.354,0 ▲
COMPAÑÍAS PRIVADAS	3.282,0	3.516,2 ▲	Exportación Total de las Empresas Públicas / Días Mes (14)	303,4 344,6 ▲
-Producción Promedio Diaria	117,2	113,4 ▼	Exportaciones Crudo Oriente Ventas Directas (miles de barriles)	3.856,7 3.747,1 ▼
EXPORTACIONES DE PETRÓLEO			Exportaciones Crudo Oriente por Regalías (miles de barriles)	1.608,9 2.764,4 ▲
TOTAL NACIONAL	10.074,2	12.278,3 ▲	Exportaciones Crudo Napo Ventas Directas (miles de barriles)	2.862,5 3.773,7 ▲
EMPRESAS PÚBLICAS	8.494,7	10.683,1 ▲	Exportaciones Crudo Napo por Regalías (miles de barriles)	166,7 398,0 ▲
Crudo Oriente (5)	5.465,6	6.511,5 ▲	Precio Crudo Oriente (USD por barril)	56,2 60,8 ▲
Crudo Napo (6)	3.029,1	4.171,7 ▲	Precio Crudo Napo (USD por barril)	50,2 55,0 ▲
SECRETARÍA DE HIDROCARBUROS (SHE)	1.579,5	1.595,2 ▲	EXPORTACIONES DE DERIVADOS DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS	
CRUDO RECIBIDO EN REFINERÍAS			TOTAL EXPORTACIONES DE DERIVADOS (miles de barriles)	1.219,2 1.206,9 ▼
TOTAL NACIONAL	4.571,8	3.475,3 ▼	Exportaciones de Fuel Oil # 6 (miles de barriles)	1.219,2 1.206,9 ▼
Consumo Promedio Diario	163,3	112,1 ▼	Precio (USD por barril)	61,5 61,3 ▼
Refinería Esmeraldas	2.734,9	1.587,4 ▼	Exportaciones de Fuel Oil #4 (miles de barriles)	- - ↔
Refinería Libertad	1.191,6	1.177,7 ▼	Precio (USD por barril)	- - ↔
Refinería Amazonas	562,7	615,6 ▲	Exportaciones de Nafta Bajo Octano (miles de barriles)	- - ↔
Otros (7)	82,5	94,5 ▲	Precio (USD por barril)	- - ↔
MATERIA PRIMA PROCESADA EN REFINERÍAS			Ingresos de las Emp. Púb. por Expor. (miles de dólares)	534.185,2 699.311,6 ▲
TOTAL NACIONAL	4.499,6	3.393,9 ▼	Ingreso por Exportaciones de Petróleo (miles de USD)	459.170,4 625.354,0 ▲
Consumo Promedio Diario	160,7	121,2 ▼	Ingreso por Exportaciones de Derivados (miles de USD)	75.014,8 73.957,6 ▼
Refinería Esmeraldas	2.745,2	1.600,6 ▼	Exportaciones de Petróleo de la SECRETARÍA DE HIDROCARBUROS(SHE)(15)	
Refinería Libertad	1.191,6	1.177,7 ▼	Exportaciones de Petróleo (miles de barriles)	1.579,5 1.595,2 ▲
Refinería Amazonas	562,7	615,6 ▲	Precio (USD por barril)	51,5 56,7 ▲
Refinería Lago Agrío (8)	23,3	28,0 ▲	Exportaciones de Petróleo (miles de USD)	81.393,0 90.469,0 ▲
TRANSPORTE POR OLEODUCTOS			Comercialización Interna de DERIVADOS IMPORTADOS(16)	
TOTAL NACIONAL	14.497,0	16.513,9 ▲	DIFERENCIA INGRESOS Y EGRESOS (miles de USD)	-77.979,5 -114.686,9 ▼
Transporte Promedio Diario	483,2	532,7 ▲	Costos Totales Importaciones (miles de USD)	271.021,0 339.629,5 ▲
SOTE	9.724,3	10.838,4 ▲	Ingresos Totales Ventas Internas (miles de USD)	193.041,5 224.942,7 ▲
OCF	4.772,7	5.675,5 ▲		
PRODUCCIÓN DE DERIVADOS			Nafta Alto Octano	
TOTAL NACIONAL	6.419,9	5.908,0 ▼	Diferencia Ingreso y Costo (miles de USD)	-2.385,7 -32.264,2 ▼
Producción Promedio Diaria	214,0	190,6 ▼	Volumen Importado (miles de barriles)	1.615,3 2.100,9 ▲
Gasolina Super	124,9	373,6 ▲	Precio Importación (USD por barril)	69,3 82,9 ▲
Gasolina Extra	1.127,1	1.081,9 ▼	Costo Importación (miles de USD)	111.946,9 174.117,7 ▲
Diesel	989,9	1.049,1 ▲	Precio Venta Interna (USD por barril)	67,8 67,5 ▼
Fuel Oil # 4	740,1	731,3 ▼	Ingreso Venta Interna (miles de USD)	109.561,2 141.853,5 ▲
Fuel Oil # 6	1.396,2	711,5 ▼		
Gas Licuado de Petróleo	214,8	100,5 ▼	Diesel	
Otros (9)	1.827,0	1.860,2 ▲	Diferencia Ingreso y Costo (miles de USD)	-57.297,3 -63.014,3 ▼
IMPORTACIÓN DE DERIVADOS			Volumen Importado (miles de barriles)	1.569,9 1.572,3 ▲
TOTAL NACIONAL	4.400,0	4.665,7 ▲	Precio Importación (USD por barril)	82,5 86,3 ▲
Nafta de Alto Octano (10)	1.615,3	2.100,9 ▲	Costo Importación (miles de USD)	129.582,7 135.710,6 ▲
Diesel	1.569,9	1.572,3 ▲	Precio Venta Interna (USD por barril)	46,0 46,2 ▲
Gas Licuado de Petróleo	789,1	770,1 ▼	Ingreso Venta Interna (miles de USD)	72.285,4 72.696,3 ▲
Otros (11)	425,7	222,4 ▼		
CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS			Gas Licuado de Petróleo	
TOTAL NACIONAL	6.977,9	7.516,7 ▲	Diferencia Ingreso y Costo (miles de USD)	-18.296,6 -19.408,3 ▼
Consumo Promedio Diario	249,2	242,5 ▼	Volumen Importado (miles de barriles)	789,1 770,1 ▼
Gasolina Super	226,1	260,2 ▲	Precio Importación (USD por barril)	37,4 38,7 ▲
Gasolina Extra	995,8	1.128,8 ▲	Costo Importación (miles de USD)	29.491,5 29.801,1 ▲
Diesel	2.492,9	2.644,0 ▲	Precio Venta Interna (USD por barril)	14,2 13,5 ▼
Fuel Oil # 4	725,2	719,2 ▼	Ingreso Venta Interna (miles de USD)	11.194,9 10.392,8 ▼
Gas Licuado de Petróleo	1.003,9	1.116,0 ▲		
Otros (12)	1.534,1	1.648,5 ▲	PRECIOS INTERNACIONALES DE RELEVANCIA	
			Precio Promedio Mensual WTI	55,0 58,2 ▲
			Precio Promedio Mensual Brent	64,0 66,1 ▲

Fuente: ARCH, EP PETROECUADOR, PETROAMAZONAS EP, SHE, OPEL, BLOOMBERG y BCE, Cifras Provisionales. Notas: (1) Tasa de crecimiento mensual calculada en base a la Producción Promedio Diaria. (2) Mediante Decreto Ejecutivo 1351-A de 1 de noviembre de 2012, los intereses económicos de propiedad de EP PETROECUADOR en empresas subsidiarias u otros tipos de emprendimiento dedicados a las actividades de exploración y explotación de hidrocarburos, pasarán a formar parte de PETROAMAZONAS EP, observando las disposiciones legales correspondientes. Además, dispone a Petroamazonas EP, el control del 70% del paquete accionario de Operación Río Napo, Compañía de Economía Mixta y el consecuente control en el cumplimiento operacional del Bloque 60 (Sacha). (3) Petroamazonas Sociedad Anónima, que empezó a operar el 12 de agosto de 2008. A partir del 6 de Abril del 2010 por Decreto Ejecutivo Petroecuador pasó a ser EP Petroecuador y Petroamazonas pasó a ser Petroamazonas EP. (4) El Campo Sacha pasa a ser operado por Río Napo a partir del 3 de noviembre de 2009. (5) Crudo medio y agrio, superior a 20 grados API y con porcentaje de azufre mayor al 1% y se transporta por el SOTE. (6) Crudo pesado y agrio, inferior a 20 grados API y con porcentaje de azufre mayor al 1% y se transporta por el OCP. (7) Incluye Refinería Lago Agrío y consumo estaciones SOTE. (8) Su producción se destina a autoconsumo. (9) Incluye Residuo Termoemeraldas, Crudo Reducido, Residuo Sector Eléctrico e Industrial, Jet Fuel, Spray Oil, Solventes, Asfaltos, Absorber Oil, Nafta 90, Combustible Pesca Artesanal y Gasolina Natural. (10) Incluye Gasolina Extra y ECOPEAIS. (11) Incluye Avgas, Jet Fuel y Cutter Stock que se mezcla con residuo para obtener Fuel Oil # 4 y Fuel Oil # 6. (12) Incluye Gasolina Extra con Etilanol, Asfalto, Solventes, Spray Oil, Jet Fuel, Nafta Base 90, Combustible Pesca Artesanal y Residuo. (13) Este precio difiere de los crudos Oriente y Napo porque para su cálculo incluye las exportaciones de la Secretaría de Hidrocarburos. (14) Dato obtenido dividiendo las exportaciones mensuales por el número de días de cada mes, sin que signifique que las exportaciones se realicen diariamente. (15) A partir de 2011, y en el marco de la Ley Reformativa a la Ley de Hidrocarburos, publicada en el Suplemento del Registro Oficial No. 244 de julio 27 de 2010, en las estadísticas de las exportaciones de petróleo crudo, se incluye a la Secretaría de Hidrocarburos (SH), del Ministerio de Recursos Naturales no Renovables del Ecuador (MRNRN). (16) Datos tomados de la Información Estadística Mensual del BCE, Cuadro 4.1.4. (17) Desde agosto de 2016, Petroamazonas EP asumió las operaciones del Campo Sacha - Bloque 60 que estaba a cargo de la Empresa Río Napo, luego de que la Superintendencia de Compañías dispusiera su disolución y liquidación. Las flechas resaltan si el cambio es positivo ▲, negativo ▼ o si no lo hay ↔.

