

Cifras del sector petrolero ecuatoriano N°108-2016

| | Dic-2015 | Ene-2016 | | Dic-2015 | Ene-2016 |
|---|-------------------|-------------------|---|------------------|--------------------|
| PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO | | | EXPORTACIONES DE PETRÓLEO Y DERIVADOS | | |
| | Miles de barriles | | | | |
| TOTAL NACIONAL | 16.531,5 | 16.560,7 ▲ | TOTAL NACIONAL DE EXPORTACIONES DE PETRÓLEO | | |
| Producción Promedio Diaria | 533,3 | 534,2 ▲ | Exportaciones de Petróleo (miles de barriles) | 11.875,3 | 12.632,8 ▲ |
| Tasa de crecimiento anual (t / t-12) | -4,95% | -4,21% ▲ | Precio (USD por barril) (12) | 26,8 | 21,6 ▼ |
| Tasa de crecimiento mensual (t / t-1) (1) | -0,69% | 0,18% ▲ | Ingreso por Exportaciones de Petróleo (miles de dólares) | 318.730,6 | 272.556,2 ▼ |
| EMPRESAS PÚBLICAS | 12.906,4 | 12.910,8 ▲ | Exportaciones de Petróleo de las EMPRESAS PÚBLICAS | | |
| Petroamazonas EP (Bloque 15)(2)(3) | 10.615,6 | 10.681,6 ▲ | TOTAL EXPORTACIONES DE PETRÓLEO (miles de barriles) | 10.132,7 | 10.911,8 ▲ |
| Operadora Río Napo (Sacha)(4) | 2.290,9 | 2.229,2 ▼ | Precio (dólares por barril) | 27,1 | 21,7 ▼ |
| - Empresas Públicas Prod. Prom. Dia. | 416,3 | 416,5 ▲ | Ingreso por Exportaciones de Petróleo (miles de dólares) | 274.282,6 | 237.265,5 ▼ |
| - Petroamazonas EP Prod. Prom. Dia. | 342,4 | 344,6 ▲ | Exportación Total de las Empresas Públicas / Días Mes (13) | 326,9 | 352,0 ▲ |
| - Operad. Río Napo Prod. Prom. Dia. | 73,9 | 71,9 ▼ | Exportaciones Crudo Oriente Ventas Directas (miles de barriles) | 5.260,8 | 4.963,9 ▼ |
| COMPAÑÍAS PRIVADAS | 3.625,1 | 3.650,0 ▲ | Exportaciones Crudo Oriente por Regalías (miles de barriles) | 1.581,9 | 1.625,8 ▲ |
| -Producción Promedio Diaria | 116,9 | 117,7 ▲ | Exportaciones Crudo Napo Ventas Directas (miles de barriles) | 2.532,0 | 4.037,0 ▲ |
| EXPORTACIONES DE PETRÓLEO | | | Exportaciones Crudo Napo por Regalías (miles de barriles) | 758,0 | 285,0 ▼ |
| TOTAL NACIONAL | 11.875,3 | 12.632,8 ▲ | Precio Crudo Oriente (dólares por barril) | 28,3 | 23,3 ▼ |
| EMPRESAS PÚBLICAS | 10.132,7 | 10.911,8 ▲ | Precio Crudo Napo (dólares por barril) | 24,6 | 19,4 ▼ |
| Crudo Oriente (5) | 6.842,7 | 6.589,8 ▼ | EXPORTACIONES DE DERIVADOS DE LAS EMPRESAS PÚBLICAS | | |
| Crudo Napo (6) | 3.290,0 | 4.322,0 ▲ | TOTAL EXPORTACIONES DE DERIVADOS (miles de barriles) | 378,1 | 923.925,4 ▲ |
| SECRETARÍA DE HIDROCARBUROS (SHE) | 1.742,5 | 1.721,1 ▼ | Exportaciones de Fuel Oil # 6 (miles de barriles) | 378,1 | 923.925,4 ▲ |
| CONSUMO DE PETRÓLEO | | | Precio (dólares por barril) | 20,3 | 18,8 ▼ |
| TOTAL NACIONAL | 5.202,5 | 4.954,7 ▼ | Exportaciones de Gasóleo (VGO)(miles de barriles) | - | - ↔ |
| Consumo Promedio Diario | 167,8 | 159,8 ▼ | Precio (dólares por barril) | - | - ↔ |
| Refinería Esmeraldas | 3.184,0 | 3.105,7 ▼ | Exportaciones de Nafta Bajo Octano (miles de barriles) | - | - ↔ |
| Refinería Libertad | 1.313,1 | 1.149,6 ▼ | Precio (dólares por barril) | - | - ↔ |
| Refinería Amazonas | 610,6 | 621,2 ▲ | Ingresos de las Emp. Púb. por Exportaciones (miles de dólares) | 285.944,6 | 254.644,9 ▲ |
| Otros (7) | 94,9 | 78,2 ▼ | Ingreso por Exportaciones de Petróleo (miles de dólares) | 274.282,6 | 237.265,5 ▼ |
| TRANSPORTE POR OLEODUCTOS | | | Ingreso por Exportaciones de Derivados (miles de dólares) | 11.662,0 | 17.379,4 ▲ |
| TOTAL NACIONAL | 16.506,6 | 15.939,0 ▼ | Exportaciones de Petróleo de la SECRETARÍA DE HIDROCARBUROS(SHE)(14) | | |
| Transporte Promedio Diario | 532,5 | 514,2 ▼ | Exportaciones de Petróleo (miles de barriles) | 1.742,5 | 1.721,1 ▼ |
| SOTE | 11.276,3 | 11.311,0 ▲ | Precio (dólares por barril) | 25,5 | 20,5 ▼ |
| OCP | 5230,3 | 4628,0 ▼ | Exportaciones de Petróleo (miles de dólares) | 44.448,0 | 35.290,7 ▼ |
| PRODUCCIÓN DE DERIVADOS | | | Comercialización Interna DE DERIVADOS IMPORTADOS(15) | | |
| TOTAL NACIONAL | 6.849,8 | 6.497,7 ▼ | DIFERENCIA INGRESOS Y EGRESOS (miles de dólares) | -50.800,9 | -31.493,1 ▲ |
| Producción Promedio Diaria | 221,0 | 209,6 ▼ | Costos Totales Importaciones (miles de USD) | 195.388,2 | 198.497,0 ▲ |
| Gasolina Super | 517,2 | 400,1 ▼ | Ingresos Totales Ventas Internas (miles de USD) | 144.587,3 | 167.003,9 ▲ |
| Gasolina Extra | 1.638,1 | 1.558,7 ▼ | Nafta Alto Octano | | |
| Diesel | 1.189,5 | 1.240,4 ▲ | Diferencia Ingreso y Costo (miles de USD) | -9.293,4 | -4.694,3 ▲ |
| Fuel Oil # 4 | 769,3 | 685,8 ▼ | Volumen Importado (miles de barriles) | 1.282,5 | 1.537,3 ▲ |
| Fuel Oil # 6 | 378,1 | 718,1 ▲ | Precio Importación (USD por barril) | 59,1 | 54,8 ▼ |
| Gas Licuado de Petróleo | 262,6 | 253,0 ▼ | Costo Importación (miles de USD) | 75.834,8 | 84.262,1 ▲ |
| Otros (8) | 2.095,1 | 1.641,6 ▼ | Precio Venta Interna (USD por barril) | 51,9 | 51,8 ▼ |
| IMPORTACIÓN DE DERIVADOS | | | Ingreso Venta Interna (miles de USD) | 66.541,3 | 79.567,8 ▲ |
| TOTAL NACIONAL | 3.889,9 | 4.443,2 ▲ | Diesel | | |
| Nafta de Alto Octano (9) | 1.282,5 | 1.537,3 ▲ | Diferencia Ingreso y Costo (miles de USD) | -25.578,8 | -11.574,6 ▲ |
| Diesel | 1.633,7 | 1.821,9 ▲ | Volumen Importado (miles de barriles) | 1.633,7 | 1.821,9 ▲ |
| Gas Licuado de Petróleo | 739,9 | 868,9 ▲ | Precio Importación (USD por barril) | 57,6 | 48,2 ▼ |
| Otros (10) | 233,8 | 215,1 ▼ | Costo Importación (miles de USD) | 94.095,8 | 87.854,2 ▼ |
| CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS | | | Precio Venta Interna (USD por barril) | 41,9 | 41,9 ↔ |
| TOTAL NACIONAL | 8.296,9 | 7.526,6 ▼ | Ingreso Venta Interna (miles de USD) | 68.517,1 | 76.279,6 ▲ |
| Consumo Promedio Diario | 267,6 | 242,8 ▼ | Gas Licuado de Petróleo | | |
| Gasolina Super | 459,3 | 393,8 ▼ | Diferencia Ingreso y Costo (miles de USD) | -15.928,8 | -15.224,2 ▲ |
| Gasolina Extra | 1.613,3 | 1.432,9 ▼ | Volumen Importado (miles de barriles) | 739,9 | 868,9 ▲ |
| Diesel | 3.182,4 | 2.727,8 ▼ | Precio Importación (USD por barril) | 34,4 | 30,4 ▼ |
| Fuel Oil # 4 | 524,5 | 654,2 ▲ | Costo Importación (miles de USD) | 25.457,6 | 26.380,8 ▲ |
| Gas Licuado de Petróleo | 1.066,2 | 998,7 ▼ | Precio Venta Interna (USD por barril) | 12,9 | 12,8 ▼ |
| Otros (11) | 1.451,3 | 1.319,2 ▼ | Ingreso Venta Interna (miles de USD) | 9.528,8 | 11.156,5 ▲ |
| | | | PRECIOS INTERNACIONALES DE RELEVANCIA | | |
| | | | Precio Promedio Mensual WTI | 37,2 | 31,5 ▼ |
| | | | Precio Promedio Mensual Brent | 38,2 | 30,8 ▼ |

Fuente: ARCH, EP PETROECUADOR, PETROAMAZONAS EP, SHE, OPEP, 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 Agrio y consumo estaciones SOTE. (8) Incluye Residuo Termoemeraldas, Crudo Reducido, Residuo Sector Eléctrico e Industrial, Jet Fuel, Spray Oil, Solventes, Asfaltos, Absorver Oil, Nafta 90, Combustible Pesca Artesanal y Gasolina Natural. (9) Incluye Gasolina Extra y ECOPEAS. (10) Incluye Avgas, Jet Fuel y Cutter Stock que se mezcla con residuo para obtener Fuel Oil #4 y Fuel Oil #6. (11) Incluye Gasolina Extra con Ethanol, Asfalto, Solventes, Spray Oil, Jet Fuel, Nafta Base 90, Combustible Pesca Artesanal y Residuo. (12) Este precio difiere de los crudos Oriente y Napo porque para su cálculo incluye las exportaciones de la Secretaría de Hidrocarburos. (13) Dato obtenido dividiendo las exportaciones mensuales por el número de días de cada mes, sin que signifique que las exportaciones se realicen diariamente. (14) 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 (MRNRR), (15) Datos tomados de la Información Estadística Mensual del BCE, Cuadro 4.1.4. Las flechas resaltan si el cambio es positivo ▲, negativo ▼ o si no lo hay ↔

Gráficos del sector petrolero ecuatoriano N°108-2016

