|  |
| --- |
| **Nombre del indicador**  Producto Interno Bruto per cápita |
| **Definición**  Relación entre el valor total de todos los bienes y servicios finales generados durante un año por la economía de una nación o entidad y el número de sus habitantes en ese año. |
| **Fórmula de cálculo**  Total del Producto Interno Bruto (nacional y por entidad federativa).**1**  Población estimada a mitad del año (nacional y por entidad federativa). |
|
| **Interpretación**  Representa el valor monetario de todos los bienes y servicios finales generados en el país o entidad federativa que le correspondería a cada habitante en un año dado si esa riqueza se repartiera igualitariamente. En el contexto internacional los países con mayor PIBpc en general tienen una base material más amplia para impulsar el desarrollo educativo de su población.  Para presentar el PIBpc de un año específico, éste se suele expresar en pesos a precios corrientes, sin embargo, cuando se desea comparar el PIBpc de varios años, es necesario expresarlo en pesos a precios de un año base. Por otro lado, para comparar el PIBpc de diversos países, éste generalmente se expresa en dólares de Paridad de Poder Adquisitivo (PPA) (ver la nota técnica CS04 en *Panorama Educativo de México 2017* (INEE, 2018b, p. 163)).  Dado que este indicador resulta de dividir el PIB entre la población total estimada a mitad de año, cuando el PIB se incrementa mientras permanece constante la población, el PIBpc se eleva; en cambio, si la población aumenta mientras el PIB permanece constante, el PIBpc disminuye. Así, el PIBpc aumentará cuando la tasa de crecimiento del PIB sea mayor que la tasa de crecimiento de la población. |
| **Utilidad**  En el ámbito internacional se utiliza para expresar el potencial económico de los países. Por lo tanto, da idea de sus capacidades relativas para destinar recursos a la educación. Debido a que generalmente el estándar de vida tiende a incrementarse a medida que el PIBpc aumenta, éste se utiliza como una medida indirecta de la calidad de vida de la población en una economía. |
| **Desagregación**  Entidad federativa  **Máximo nivel de desagregación**  Entidad federativa  **Fuentes de información**  Conapo (2018). Proyecciones de la Población de México y de las Entidades Federativas 2016-2050.  Inegi (2018d). PIB y Cuentas Nacionales.  OECD (2019a). OECD. Stat. National Accounts, Annual National Accounts, Main Aggregates, PPPs and exchange rates.  OECD (2019b). OECD. Stat. Productivity, Productivity and ULC-Annual, Total Economy, Level of GDP per capita and productivity.  Inegi (2017). Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2016.    **Nota**  **1** El PIB por entidad federativa sólo se publica en valores básicos, es decir, no considera impuestos y subsidios. El PIB nacional, además, es publicado a valores de mercado (incluye impuestos y subsidios), lo cual permite la comparabilidad internacional. |

**CS04**

**Información de referencia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Producto Interno Bruto per cápitapara países seleccionados (2013 y 2017) (dólares PPA)1** | | | |
| Países | 2013 | 2017 | Tasa media de crecimiento anual PIBpc 2013-2017 |
| Canadá | 41 640 | 43 291 | 1.0 |
| Chile | 20 460 | 20 849 | 0.5 |
| Corea | 32 575 | 35 982 | 2.5 |
| España | 30 175 | 33 729 | 2.8 |
| Estados Unidos | 50 075 | 53 219 | 1.5 |
| México | 16 033 | 17 143 | 1.7 |
| OECD | 36 440 | 38 976 | 1.7 |
| 1 Cifras en dólares PPA de 2010 a precios constantes. Ver la nota técnica CS04 en *Panorama Educativo de México 2017* (INEE, 2018b, p. 163). | | | |
| Fuente: OECD. Stat Productivity, Productivity and ULC, Annual, Total Economy, Level of GDP per capita and productivity (OECD, 2017). | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Producto Interno Bruto per cápita de México a valores básicos (2003-2017) (pesos a precios de 2013)** | | | |
| Año | PIBpc | Crecimiento real anual (%) | Crecimiento real medio anual (%) |
| 2003 | 122 063 | n.a. | 2.1 |
| 2004 | 125 160 | 2.5 |
| 2005 | 126 316 | 0.9 |
| 2006 | 130 011 | 2.9 |
| 2007 | 131 082 | 0.8 | 0.1 |
| 2008 | 130 453 | -0.5 |
| 2009 | 121 758 | -6.7 |
| 2010 | 126 176 | 3.6 |
| 2011 | 128 943 | 2.2 |
| 2012 | 131 961 | 2.3 |
| 2013 | 132 057 | 0.1 | 1.5 |
| 2014 | 133 910 | 1.4 |
| 2015 | 136 560 | 2.0 |
| 2016 | 138 731 | 1.6 |
| 2017p/ | 139 982 | 0.9 |
| n.a. No aplica. |  |  |  |
| p/ Cifras preliminares a partir de 2017. | |  |  |
| Fuente: INEE, cálculos con base en PIB y Cuentas Nacionales (INEGI, 2018d). | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Producción minera petrolera relativa al Producto Interno Bruto por entidad federativa (2003-2017)** | | | | | | | |  |  |
| Año | Campeche | Chiapas | Coahuila | Nuevo León | Puebla | San Luis Potosí | Tabasco | Tamaulipas | Veracruz |
| 2003 | 90.08 | 7.48 | 0.02 | 0.70 | 0.21 | 0.07 | 45.29 | 3.94 | 3.66 |
| 2004 | 89.40 | 6.52 | 0.03 | 0.64 | 0.56 | 0.07 | 46.02 | 4.03 | 3.91 |
| 2005 | 87.81 | 5.75 | 0.02 | 0.65 | 0.44 | 0.06 | 47.52 | 4.19 | 4.39 |
| 2006 | 86.14 | 5.31 | 0.02 | 0.57 | 0.54 | 0.05 | 48.59 | 4.38 | 4.73 |
| 2007 | 85.85 | 4.97 | 0.08 | 0.54 | 0.35 | 0.03 | 50.84 | 4.31 | 5.38 |
| 2008 | 85.37 | 5.11 | 0.17 | 0.52 | 0.48 | 0.02 | 51.10 | 3.86 | 5.53 |
| 2009 | 84.02 | 5.84 | 0.43 | 0.62 | 0.70 | 0.06 | 54.19 | 4.26 | 5.72 |
| 2010 | 82.40 | 6.42 | 0.36 | 0.62 | 0.83 | 0.10 | 55.24 | 3.92 | 6.18 |
| 2011 | 81.80 | 6.17 | 0.25 | 0.59 | 1.27 | 0.09 | 54.59 | 3.70 | 6.29 |
| 2012 | 81.07 | 5.99 | 0.18 | 0.53 | 1.64 | 0.08 | 53.83 | 4.09 | 6.88 |
| 2013 | 81.02 | 6.28 | 0.16 | 0.50 | 1.85 | 0.05 | 51.92 | 4.32 | 6.59 |
| 2014 | 81.33 | 5.77 | 0.11 | 0.46 | 1.24 | 0.03 | 53.01 | 4.00 | 6.01 |
| 2015 | 80.13 | 4.80 | 0.06 | 0.40 | 1.08 | 0.03 | 53.07 | 3.31 | 5.60 |
| 2016 | 80.33 | 3.63 | 0.05 | 0.32 | 0.99 | 0.03 | 53.35 | 2.79 | 5.16 |
| 2017p/ | 79.68 | 2.52 | 0.04 | 0.26 | 0.79 | 0.04 | 52.38 | 2.23 | 4.57 |
| p/ Cifras preliminares a partir de 2017. | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Fuente: INEE, cálculos con base en PIB y Cuentas Nacionales (INEGI, 2018d). | | | | |  |  |  |  |  |