

El mito del “PBI”

Análisis del mito difundido en las redes
Por Mariano Pereiras

Formación Política - Instituto Patria - 2018

Qué es el “PBI”

- El **Producto Bruto Interno (PBI)** se define como:
“el valor monetario de todos los bienes y servicios producidos en un país en un determinado período”
(usualmente un año)
- Se usa para dimensionar la economía:
“LA RIQUEZA” del país

El PBI de la Argentina

- El PBI de la Argentina es aproximadamente:

U\$S 600.000.000.000

(seiscientos mil millones de dólares)



Dimensionar un PBI

- Un fajo de U\$S 10.000.-



**Volumen del fajo =
15,6 cm x 6,6 cm x 1,1 cm = 113 cm³**

Dimensionar un PBI

- 1 millón son 100 fajos de U\$S 10.000.-

$$\text{Volumen del millón} = 100 \times 113 \text{ cm}^3 = 11.300 \text{ cm}^3 = 11,3 \text{ dm}^3 = 0,0113 \text{ m}^3.$$

- $11,3 \text{ dm}^3 = 11,3 \text{ litros}$. Entra en una mochila o en un portafolios.

$$\text{Peso del millón} = 10.000 \times 1 \text{ g} = 10.000 \text{ g} = 10 \text{ Kg.}$$

Dimensionar un PBI

- Volumen del PBI

$$V = 600.000 \times 0,0113 \text{ m}^3 =$$
$$600 \times 11,3 \text{ m}^3 = 6.960 \text{ m}^3$$

- Peso del PBI

$$P = 600.000 \times 10 \text{ Kg} =$$
$$6.000.000 \text{ Kg} = 6.000 \text{ ton.}$$

Comparaciones

- *Piscina olímpica: 50 m x 21 m x 2 m = 2.100 m³.*



Un PBI equivale a 3,3 piletas olímpicas.

Comparaciones

- *Una cancha de fútbol debe tener 100-110 metros por 64-75 metros. Promedio 105 m x 70 m = 7.350 m². Distribuyendo en toda la cancha:*
- *La pila de 1 PBI tendría 95 cm de altura.
2 PBI serían 1,90 m.
3 PBI serían 2,75 m, superan la altura del arco (2,44 m).*



Comparaciones

- *El volumen del Obelisco de Buenos Aires es de 1378 m^3
= $1/5$ de un PBI. Se necesitan 5 obeliscos para guardar 1 PBI.*



Comparaciones

- *¿Cabe en un departamento?*



Transportar un PBI

- Tener en cuenta el peso: 1 PBI = 6.000 toneladas
- Suponemos bolsos de 20 Kg cada uno

**Bolsos a transportar =
6.000.000 Kg / 20 Kg/bolso =
300.000 bolsos**

Transportar un PBI

- *La carga máxima de un camión de 5 ejes es de 40 toneladas.*
- *Necesitaríamos 150 camiones cargados de billetes.*



Transportar un PBI

- *En auto deberemos realizar al menos:*

**Viajes a realizar =
300.000 bolsos / 4 bolsos/viaje = 75.000 viajes**

- *A 2 viajes por día, son 37.500 días, o sea 102,5 años aprox. (incluye días no laborables)*
- *Para transportarlo en 10 años, en días laborables, necesitamos 15 viajes diarios*
- *Un viaje cada media hora, durante 8 horas, todos los días, durante 10 años.*

Conclusiones

- El robo del PBI es un relato mentiroso destinado a ***asociar a un proyecto popular con la falta de riqueza del país***
- Necesita del ***desconocimiento*** de la población y de la ***complicidad*** de los medios de comunicación
- El Proyecto Nacional, Popular, Democrático y Feminista debe:
 - ***Explicar*** la naturaleza de la riqueza del país
 - ***Educar*** la ciudadanía en materia económica
 - ***Denunciar*** el verdadero robo de la riqueza
 - ***Combatir*** la concentración y manipulación mediática

El mito del “PBI”

Análisis del mito difundido en las redes
Por Mariano Pereiras

Formación Política - Instituto Patria - 2018