

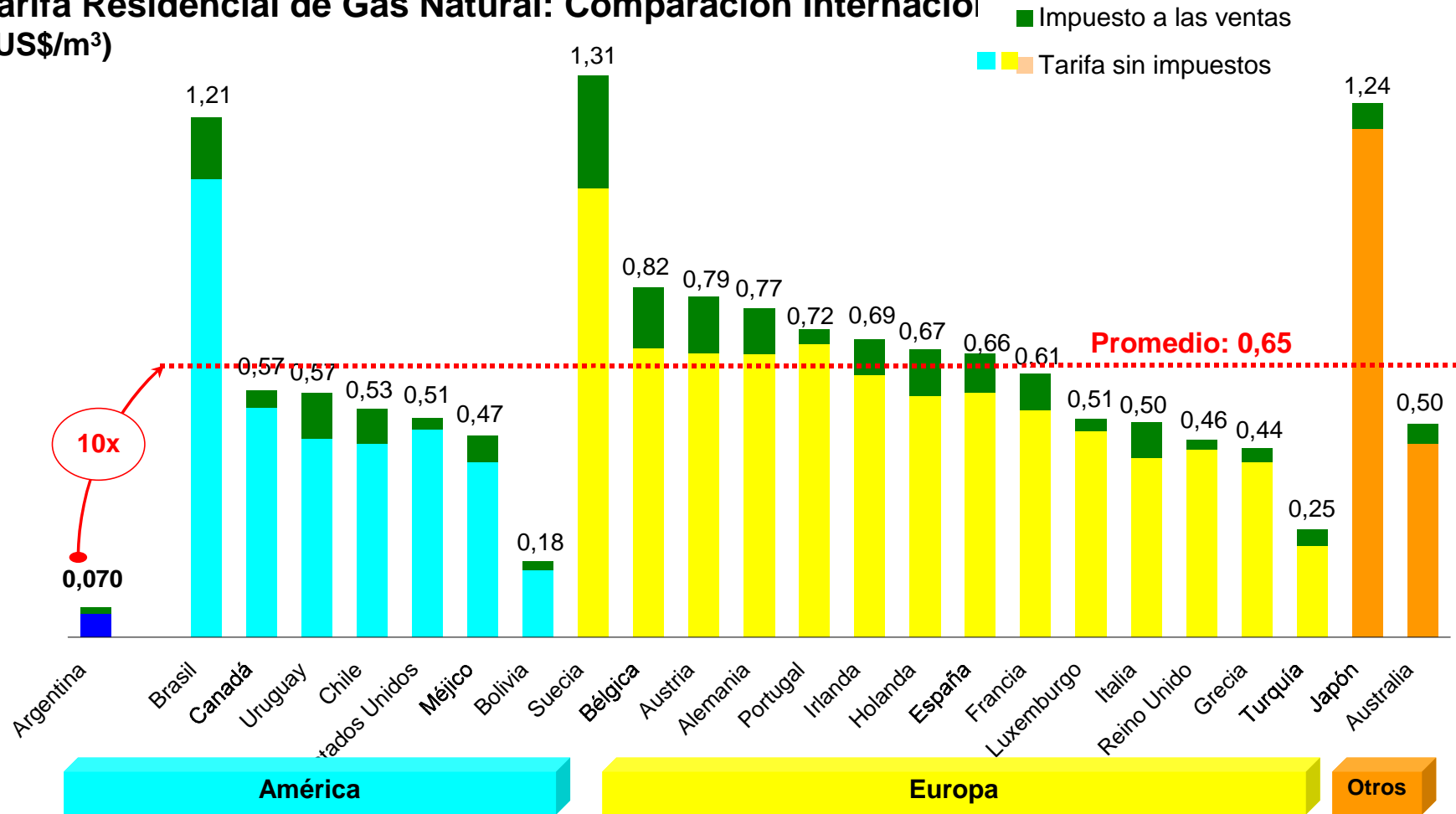
**Comparación Internacional de
Tarifas de Gas Natural para
Clientes Residenciales e Industriales
a Marzo 2005**

Indice

- Comparación Internacional Marzo 2005
 - Gráfico 1: Tarifa Residencial
 - Gráfico 2: Tarifa Industrial (Pymes - Pequeñas y Medianas Empresas)
 - Gráfico 3: Tarifa Industrial (Grandes Usuarios)
- Comparación Mercosur Marzo 2005
 - Gráfico 4: Tarifa Residencial
 - Gráfico 5: Tarifa Industrial (Pymes - Pequeñas y Medianas Empresas)
 - Gráfico 6: Tarifa Industrial (Grandes Usuarios)

Gráfico 1

Tarifa Residencial de Gas Natural: Comparación Internacional (US\$/m³)



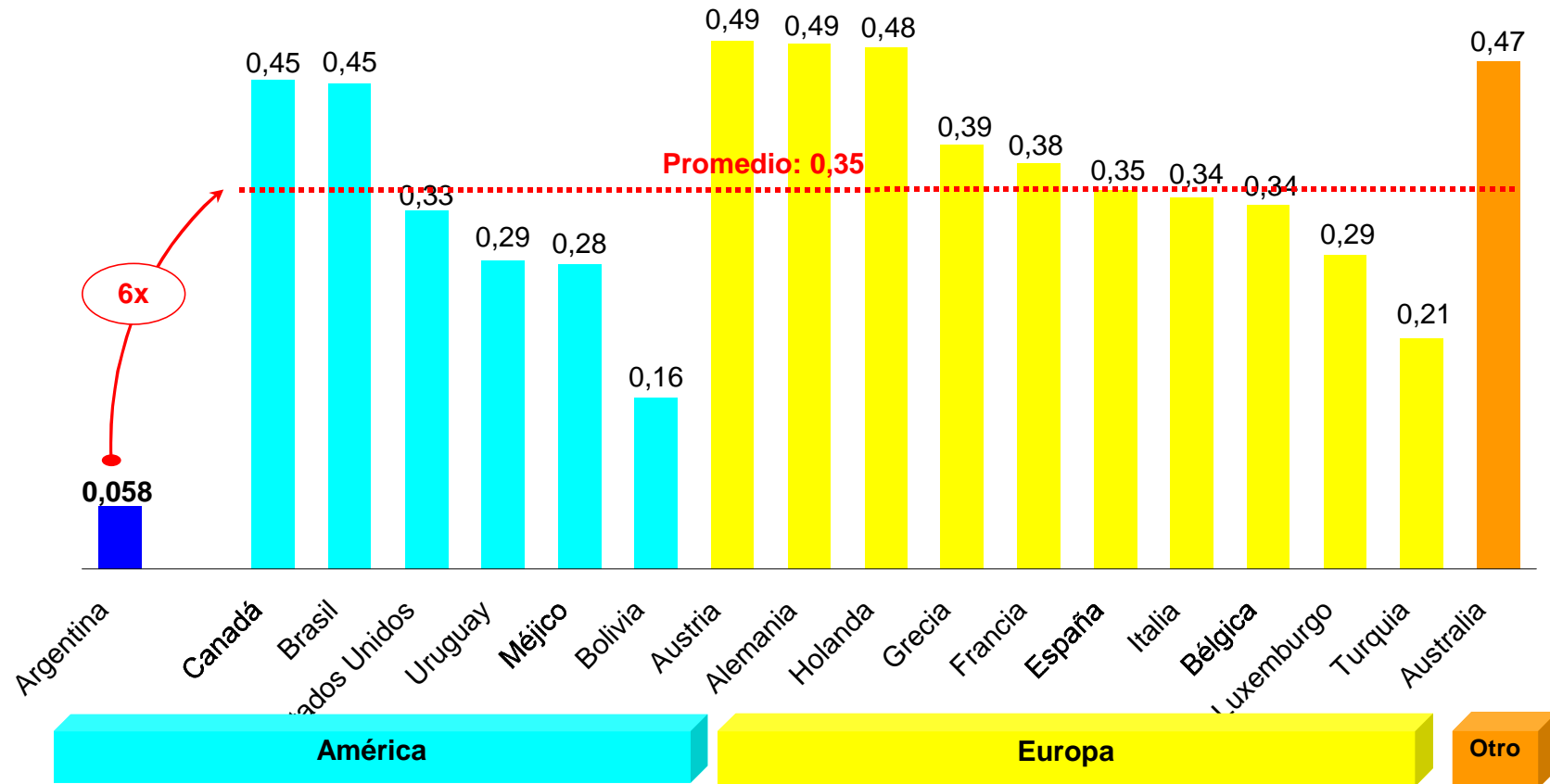
Referencias: (1) Tarifas con impuestos a los ingresos brutos e impuestos nacionales a las ventas (IVA) . Excluye otros impuestos provinciales y/o municipales. Consumo anual: 1200 m³. Tipo de cambio: \$2,94US\$.

Fuente: Elaboración propia en base a fuentes nacionales diversas a Marzo 2005.

El promedio de tarifa en los países de la muestra es 10 veces el valor de Argentina que, al no reflejar los costos económicos, amenaza la viabilidad de la industria del gas.

Gráfico 2

Tarifa Industrial de Gas Natural (Pymes): Comparación Internacional - Marzo 2005⁽¹⁾ (US\$/m³)



Referencias: (1) Tarifas sin impuestos.

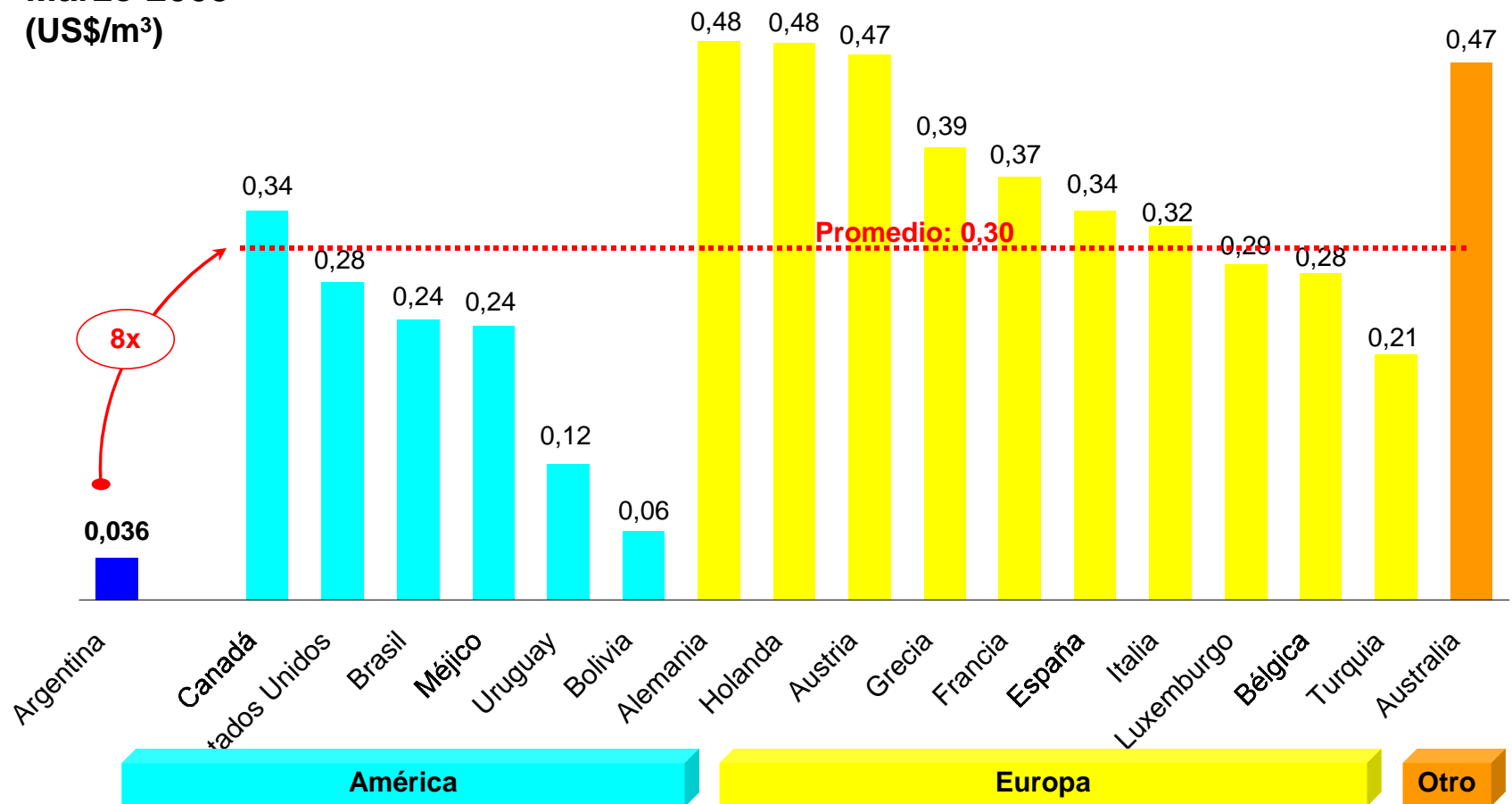
Consumo anual: 108.000 m³. Factor de carga 55%. Tipo de cambio: \$2,94 /US\$

Fuente: Elaboración propia en base a fuentes nacionales diversas a Marzo 2005.

El promedio de tarifa en los países de la muestra es 6 veces el valor de Argentina que, al no reflejar los costos económicos, amenaza la viabilidad de la industria del gas.

Gráfico 3

Tarifa Industrial de Gas Natural (Grandes Usuarios): Comparación Internacional - Marzo 2005⁽¹⁾ (US\$/m³)



Referencias: (1) Tarifas sin impuestos

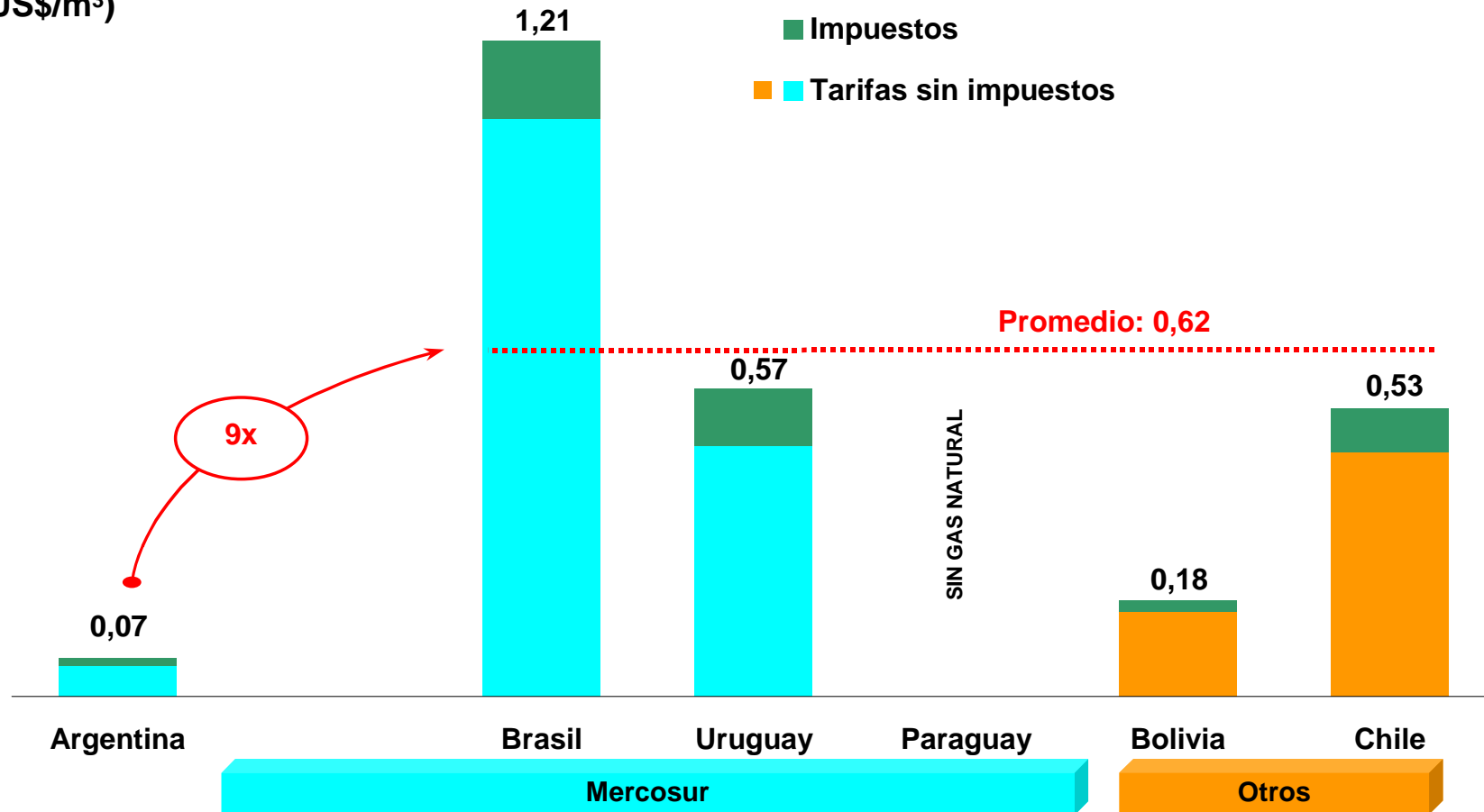
Consumo anual: 10,8x10⁶ m³. Factor de carga 100%. Tipo de cambio: \$2,94 /US\$

Fuente: Elaboración propia en base a fuentes nacionales diversas a Marzo 2005.

El promedio de tarifa en los países de la muestra es 8 veces el valor de Argentina que, al no reflejar los costos económicos, amenaza la viabilidad de la industria del gas.

Gráfico 4

Tarifa Residencial de Gas Natural: Comparación Mercosur - Marzo 2005⁽¹⁾ (US\$/m³)



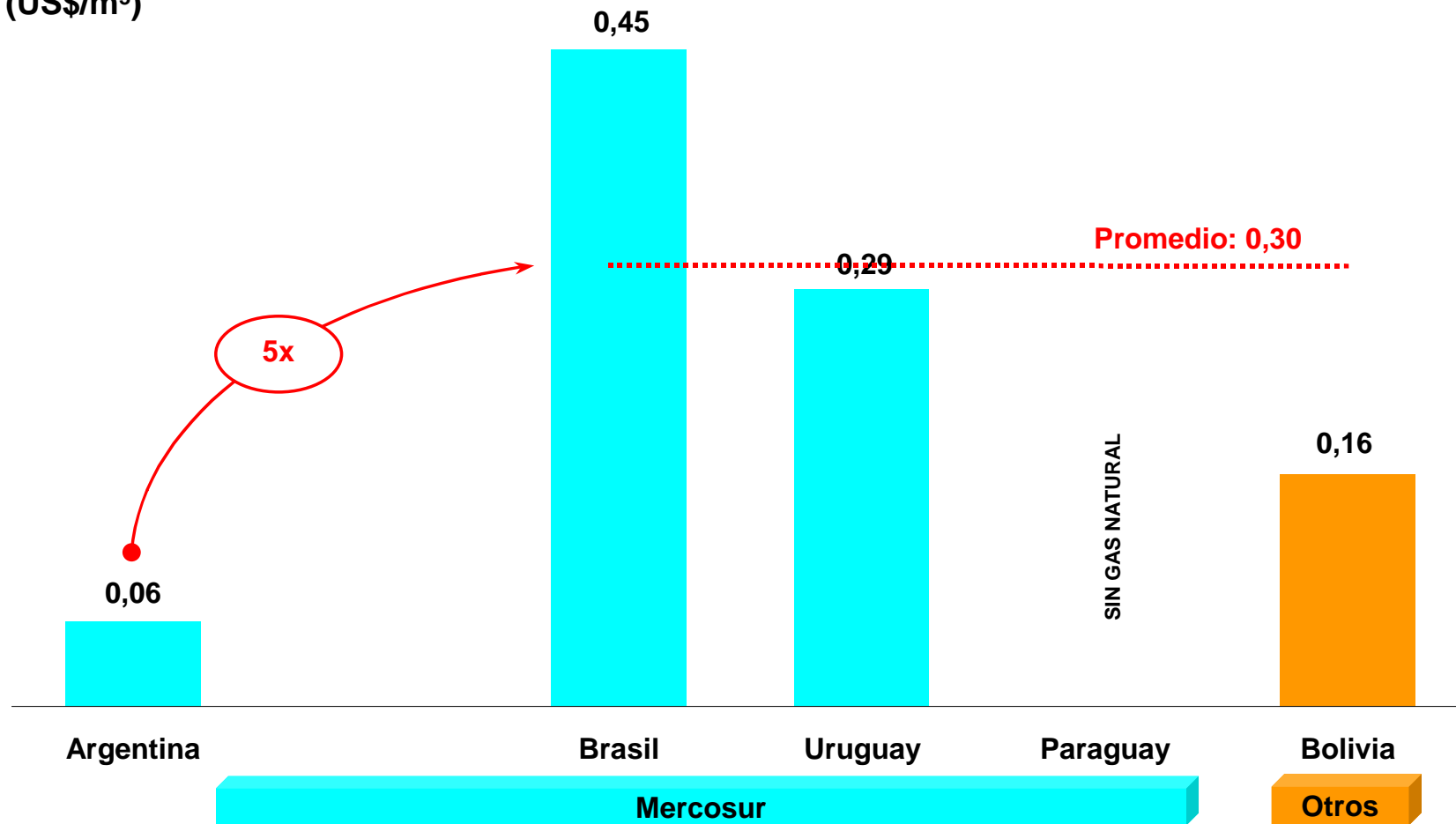
Referencias: (1) Tarifas con impuestos a los ingresos brutos e impuestos nacionales a las ventas (IVA) . Excluye otros impuestos provinciales y/o municipales. Consumo anual: 1200 m³. Tipo de cambio: \$2,94 /US\$.

Fuente: Elaboración propia en base a fuentes nacionales diversas a Marzo 2005.

El promedio de tarifa en los países del Mercosur es 9 veces el valor de Argentina que, al no reflejar los costos económicos, amenaza la viabilidad de la industria del gas.

Gráfico 5

Tarifa Industrial de Gas Natural (Pymes): Comparación Mercosur - Marzo 2005⁽¹⁾ (US\$/m³)



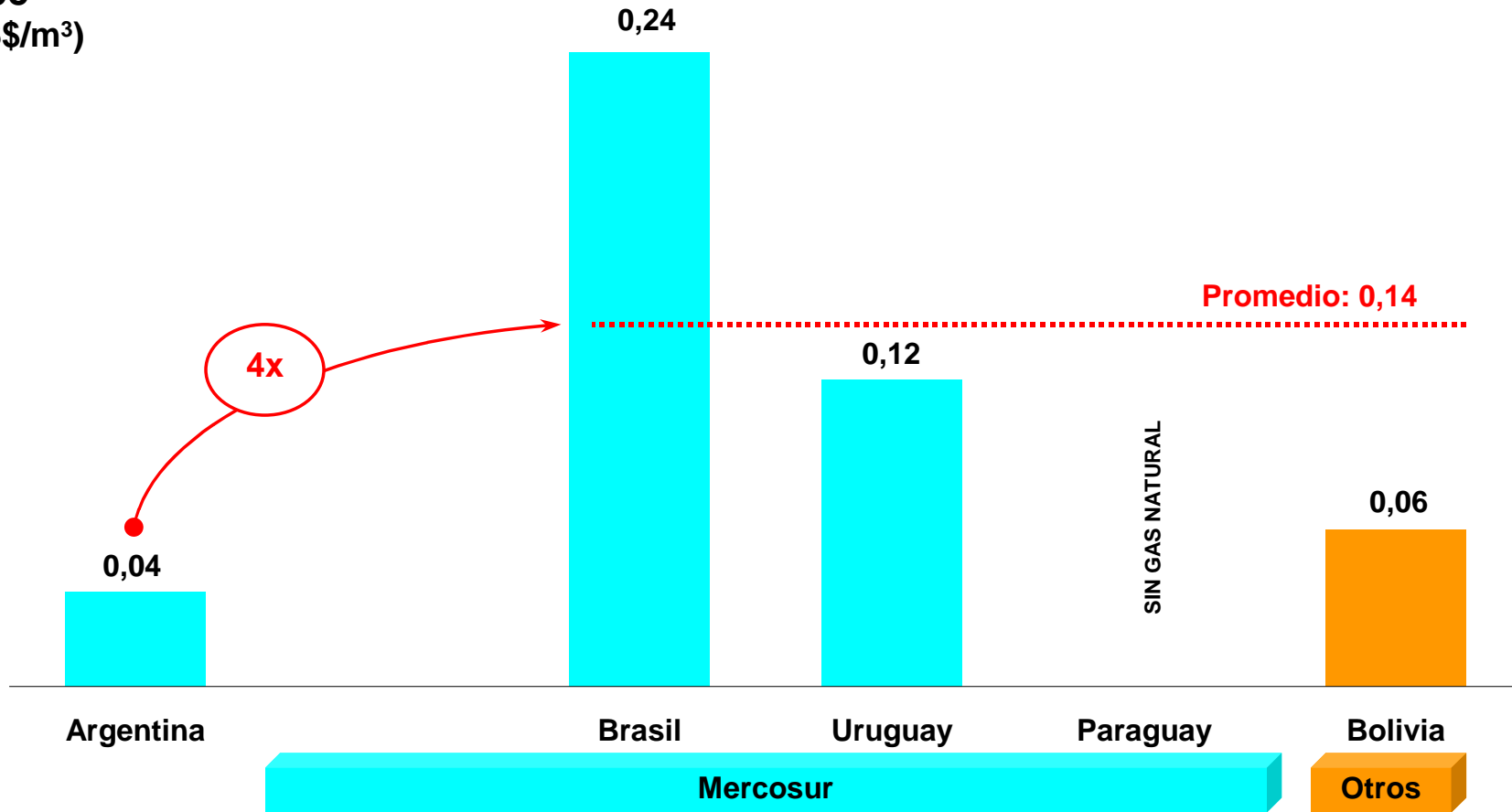
Referencias: (1) Tarifas sin impuestos.

Consumo anual: 108.000 m³. Factor de carga 55%. Tipo de cambio: \$2,94 /US\$

Fuente: Elaboración propia en base a fuentes nacionales diversas a Marzo 2005.

El promedio de tarifa en los países del Mercosur es 5 veces el valor de Argentina que, al no reflejar los costos económicos, amenaza la viabilidad de la industria del gas.

Gráfico 6
Tarifa Industrial de Gas Natural (Grandes Usuarios): Comparación Mercosur- Marzo 2005⁽¹⁾
(US\$/m³)



Referencias: (1) Tarifas sin impuestos

Consumo anual: 10,8x10⁶ m³. Factor de carga 100%. Tipo de cambio: \$2,94/US\$

Fuente: Elaboración propia en base a fuentes nacionales diversas a Marzo 2005.

El promedio de tarifa en los países del Mercosur es 4 veces el valor de Argentina que, al no reflejar los costos económicos, amenaza la viabilidad de la industria del gas.