

**Gas natural: tarifa desde enero de 2018 hasta noviembre de 2018, comparado con: el precio a nivel internacional mensualmente como por ejemplo de un país limítrofe como puede ser Uruguay y el valor del dólar en el mismo período de tiempo.**

El siguiente cuadro consiste en la recopilación de los datos obtenidos para este trabajo, teniendo en cuenta las múltiples variables al precio del gas causados por las diferencias entre distribuidoras del servicio (Tanto en Uruguay como Argentina) y el cargo correspondiente a los diferentes tipos de consumidores, el valor representado a continuación es el asignado al m3 de gas natural consumido por los usuarios de consumo promedio residencial en ambos países en Montevideo y Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Las tarifas por el servicio sufrieron aumentos a partir del 1ero de abril de 2018 y más tarde el 18 de octubre de 2018 se autorizó el segundo aumento tarifario.

	Precio del U\$S en Argentina (promedio)	Valor promedio del Gas Natural en Argentina (\$ARS)	Cargo Fijo por el servicio de Gas Natural promedio en Argentina	Valor Promedio del Gas Natural en Argentina en U\$S	Valor promedio del Gas Natural en Uruguay (U\$S)	Valor promedio del Gas Natural en Uruguay (\$ARS)	Cargo Fijo por el servicio de Gas Natural promedio en Uruguay
Enero	19,43\$	1,98\$ por m3	162,86\$	0,101U\$S por m3	0,853U\$S por m3	16,57\$ por m3	9,60U\$S
Febrero	20,20\$	1,98\$ por m3	162,86\$	0,098U\$S por m3	0,853U\$S por m3	17,23\$ por m3	9,60U\$S
Marzo	20,54\$	1,98\$ por m3	162,86\$	0,096U\$S por m3	0,853U\$S por m3	17,52\$ por m3	9,60U\$S
Abril	20,67\$	8,68\$ por m3	380,82\$	0,419U\$S por m3	0,853U\$S por m3	17,63\$ por m3	9,60U\$S
Mayo	24,12\$	8,68\$ por m3	380,82\$	0,359U\$S por m3	0,923U\$S por m3	22,26\$ por m3	9,71U\$S
Junio	27,76\$	8,68\$ por m3	380,82\$	0,312U\$S por m3	0,980U\$S por m3	27,20\$ por m3	9,85U\$S
Julio	27,48\$	8,68\$ por m3	380,82\$	0,315U\$S por m3	0,980U\$S por m3	26,93\$ por m3	10,12U\$S
Agosto	30,25\$	8,68\$ por m3	380,82\$	0,286U\$S por m3	0,980U\$S por m3	29,64\$ por m3	10,12U\$S
Septiembre	38,53\$	8,68\$ por m3	380,82\$	0,225U\$S por m3	0,980U\$S por m3	37,75\$ por m3	10,12U\$S
Octubre	36,71\$	11,42\$ por m3	455,73\$	0,311U\$S por m3	1,085U\$S por m3	39,83\$ por m3	10,15U\$S
Noviembre	36,05\$	11,42\$ por m3	455,73\$	0,316U\$S por m3	1,085U\$S por m3	39,11\$ por m3	10,15U\$S

A partir de la información recabada para realizar este trabajo se puede percibir que el cargo fijo que las operadoras del suministro de gas natural le cobran a los usuarios tanto de Uruguay como de Argentina, no difiere tanto entre ellas y mantienen un precio similar con el paso del tiempo y los aumentos correspondientes, se debe de tener en cuenta

la devaluación del peso argentino frente al dólar a la hora de analizar esta situación ya que estos sucesos podrían implicar un atraso en el valor correspondiente al servicio de gas natural

Distinta es la situación con respecto al precio del gas natural por metro cubico (m3) en donde Argentina en Capital Federal no ha tenido nunca en el periodo Enero-noviembre de 2018 un valor superior a los 50 centavos de Dólar Americano mientras que Uruguay nunca tuvo en el presente año un valor de m3 de gas natural menor a 80 centavos de Dólar Americano e inclusive ya ha superado la barrera de un Dólar Americano. Comparando el mes de noviembre entre ambos países se puede visualizar como el precio del m3 de gas natural es casi 3 veces inferior en Argentina mientras mantienen un Cargo Fijo por el servicio relativamente similar.

A modo de cierre se puede describir que Argentina desde una perspectiva objetiva e imparcial tiene un servicio de Gas Natural que se consideraría "barato" en comparación con otro país de la región como es Uruguay en este caso. Pero la realidad es que el precio del gas natural sin tener en cuenta su precio en Dólares Americanos, ha aumentado exponencialmente superando los aumentos salariales en el país, por ende, pese a que el precio del Gas Natural en Argentina se podría considerar bajo ante ojos externos, este servicio público solo se ha encarecido en relación al consumidor de gas natural promedio.

**Fuentes:**

- Ente Nacional Regulador del Gas
- Banco Central de la República Argentina
- Ámbito Financiero
- Gas Natural Ban S.A
- MetroGas S.A
- Secretaria de Gobierno de Energía
- Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua del Uruguay
- Banco Central de la República Oriental del Uruguay.