



Adjuntamos respuestas a consultas que por razones de tiempo no fue posible contemplar durante el evento:

Consulta: ¿Cuánto Gas Natural consume una familia promedio?

R: Hay varios aspectos que intervienen en el consumo de cualquier energético en un hogar. Pueden acceder en nuestra web a la unidad de contenidos con datos y valores de referencia:

¿Cuánto voy a gastar en Casa con Gas Natural?

The screenshot displays the Montevideo Gas website with several sections:

- Colaboradores** and **Más Información** tabs at the top.
- interactiva** sidebar on the right with buttons for **PAGUE ASÍ** (SU FACTURA), **MAPAS INTERACTIVOS**, **VIVIENDAS SEGURAS**, and **PREVENCIÓN DE DAÑOS**.
- Facturación Electrónica** section: "Regístrese Aquí" with a document icon and "Reciba su Factura por E-Mail". Below it, a link: "Registro para recibir comprobante fiscal electrónico".
- Ciclo de Charlas Gas Natural** section: "Ciclo de charlas: Gas Natural, Instalaciones, Equipos, Certificados de Eficiencia Energética". Text: "Las disertaciones se realizaron a través de la plataforma Zoom." Includes an image of a person writing.
- Agua caliente para todos 2020** section: "Si instalas un calefón instantáneo, te regalamos 300 USD en Gas Natural". Includes an image of a dog.
- ¿Cuanto voy a gastar en Casa con Gas Natural?** section: "Consulte cuanto consumen los artefactos y referencias útiles". Includes an image of a hand holding a coin over a stack of coins. A blue arrow points to this section from the "Agua caliente" section.

Consulta: El gas natural no es tóxico, pero si asfixiante por desplazamiento, creo de interés destacarlo

R: El Gas Natural no es tóxico. Ninguno de sus componentes (metano, etano, nitrógeno, dióxido de carbono) producen envenenamiento para el ser humano. De todos modos, deben tomarse precauciones en recintos cerrados, ya que una fuga muy grande podría desplazar el aire del recinto y producir asfixia (falta de oxígeno).

El Gas Natural es entre 35% y 40% más liviano que el aire, lo que significa que asciende en la atmósfera caso de fuga, disminuyendo el peligro de inflamabilidad.

La normativa vigente y el mantenimiento adecuado garantizan la seguridad de forma duradera de personas, instalaciones y equipos de Gas Natural.

Puede consultar información complementaria sobre ventilaciones y consejos de mantenimiento en nuestra página web.

Consulta: Buenas tardes. Sería bueno que presentaran una comparativa de precios entre la generación de energía con gas en relación a otras fuentes.

R: El Gas Natural es un combustible muy versátil que se utiliza tanto en hogares como a nivel industrial y comercial para diferentes usos, compitiendo con gran cantidad de otros energéticos.

A nivel residencial el siguiente gráfico indica el gasto comparativo para el calentamiento de agua sanitaria utilizando Gas Natural (en azul) y utilizando un calefón tradicional a energía eléctrica (en rojo).



El cálculo es en base a un consumo de 25 m³ (4 personas) de Gas Natural, tarifa Residencial Regulada e incluye el valor del cargo fijo. En el caso de la Tarifa eléctrica es en base a Tarifa Residencial Simple (tramo de 101 kwh a 600 kwh) y no incluye los Cargos Fijos.

Asimismo con respecto a otras fuentes de energía puede solicitar asesoramiento para estudios comparativos particulares y en el caso de financiación de calderas de condensación (alto rendimiento) para edificios a través de: desarrollo@montevideogas.com.uy.

Buenas tardes ¿Dónde se recomienda colocar los detectores de gas a nivel individual y colectivo? Gracias

R: la normativa vigente (UNIT1005:2010) no exige la instalación de detectores en los locales donde se instalan artefactos como cocinas, calentadores instantáneos o calderetas individuales a Gas Natural.

De todas maneras si se desea instalar detectores de gas como elementos complementarios para la seguridad de la instalación, se debe tener en cuenta las recomendaciones del fabricante y el gas que se pretende detectar. En el caso del Gas Natural siendo un gas liviano, lo más aconsejable es situarlos cerca del techo, en lo posible libre de obstáculos y salientes.

En algunos casos particulares para instalaciones de calderas centrales de edificio, se debe colocar detectores de gas de acuerdo a lo previsto en la Norma UNIT 1005:2010.

Podes hacernos llegar tus consultas a: desarrollo@montevideogas.com.uy