



*"2022 - Las Malvinas son argentinas"*

## **PROYECTO DE RESOLUCION**

La Cámara de Diputados de la Nación...

### **RESUELVE**

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional (PEN), que por medio del organismo que corresponda, detalle cuál será el plan o programa energético para evitar el desabastecimiento de gas en todo el territorio nacional, sobre todo en época invernal de mayor consumo de la población y que además responda sobre las siguientes cuestiones.

1. *¿Con qué recursos se cuenta para pagar el gas a menos de tres meses del inicio del invierno?*
2. *¿Cómo se evitará el desabastecimiento de gas en el territorio nacional, tanto de grandes empresas, centrales térmicas, como de áreas residenciales?*
3. *¿Cómo se cubrirá el pago del gas importado desde Bolivia?*
4. *¿Cómo afectará de forma directa e inmediata a la tarifa social de gas y electricidad que pagan los menos pudientes?*

**1.Karina Bachey  
Diputada Nacional  
Provincia de San Luis**

**2.Gustavo Hein**

**3.Soher El Sukaria**

**4. Gustavo Santos**

**5.Ana Clara Romero**

**6.Alberto Asseff**



*"2022 - Las Malvinas son argentinas"*

## **FUNDAMENTOS**

Señor Presidente:

A tres meses del invierno, la Argentina ya se quedó sin recursos para pagar el gas en marzo. En medio de la negociación con el FMI y la crisis en Ucrania, que disparó los precios del petróleo y el gas, al gobierno nacional se le complica cada vez más la provisión de gas, siendo el principal problema a atender es la generación de energía eléctrica.

Argentina sentirá un impacto brutal por la crisis energética global, que se desató desde mediados del año pasado y tuvo un pico por la guerra en Ucrania y las sanciones de Occidente a Rusia. No solo hay un riesgo importante de incumplimiento del acuerdo con el Fondo Monetario Internacional (FMI) en materia de aumento de tarifas y reducción de los subsidios para recortar el déficit primario fiscal, también el problema es el peligro de ni siquiera contar con el gas ni la energía eléctrica durante los próximos meses. Sin energía, habría un duro golpe a la actividad económica y a los ingresos de la población.

La crisis energética que atraviesa Argentina es múltiple: no están los dólares para pagar las importaciones del gasoil que se utiliza en las usinas termoeléctricas ni para abonar los barcos con Gas Natural Licuado (GNL) que en el invierno deberían entrar a los puertos bonaerenses de Escobar y Bahía Blanca.

Proyectando los actuales precios que se manejan en el mercado de futuros, el país debería destinar unos 5000 millones de dólares en invierno solo por el LNG (70 barcos a unos u\$s 33 por millón de BTU). A eso se debe sumar el gas de Bolivia y los combustibles líquidos (gasoil y fuel oil). No están los dólares para pagar importaciones de energía ni los pesos para los subsidios y el sostenimiento de la cadena de pagos del sector

En este sentido, la industria se enfrenta a la posibilidad de no tener gas en el invierno, lo que detendría la recuperación de la actividad económica pos-pandemia. La



*"2022 - Las Malvinas son argentinas"*

Unión Industrial Argentina (UIA) quiere coordinar con el Gobierno para asegurarse la energía a precios accesibles. Los recortes no se detienen ahí. Si falta la materia prima (el gas), habrá que detener el abastecimiento de Gas Natural Comprimido (GNC) en las estaciones de servicio. Esto fue usual en los inviernos más crudos, en contexto de déficit energético en materia de volúmenes y balanza comercial. Si incluso no alcanzan los combustibles líquidos para sustituir el gas natural en las usinas eléctricas (ya sea por escasez de dinero para pagar las importaciones o por falta de volúmenes), lo siguiente son los apagones programados, como en la década de 1980. Por ahora este escenario es muy lejano pero ya se maneja como alternativa y se trabaja para evitarlo.

Todo depende de la dureza o benevolencia del clima. La demanda de gas natural de los hogares se dispara en invierno -hasta quintuplica el consumo promedio de verano-, principalmente en los centros urbanos (Buenos Aires, Córdoba, Rosario y Mendoza). Una seguidilla de días con temperaturas menores a 5 o 10 grados llevaría al sistema a un gran stress.\*

\* (Fuente: <https://www.cronista.com/economia-politica/crisis-energetica-abastecimiento-gas-electricidad-reservas/> publicación 17 de marzo de 2022)

<https://mase.lmneuquen.com/dario-martinez/la-carta-dario-martinez-que-alerta-una-crisis-energetica-n894861>

**1. Karina Bachey**  
**Diputada Nacional**  
**Provincia de San Luis**

**2. Gustavo Hein**

**3. Soher El Sukaria**

**4. Gustavo Santos**

**5. Ana Clara Romero**

**6. Alberto Asseff**



*"2022 - Las Malvinas son argentinas"*