

# PODER LEGISLATIVO



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR  
REPÚBLICA ARGENTINA

## LEGISLADORES

**Nº: 214**

**PERIODO LEGISLATIVO: 2024**

**Extracto:**

**BLOQUE REPUBLICANOS PROYECTO DE RESOLUCIÓN  
SOLICITANDO A LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA  
INFORME SOBRE EL CONSUMO MÍNIMO Y PROMEDIO EN  
MW EN LA CIUDAD DE USHUAIA ENTRE OTROS ITEMS**

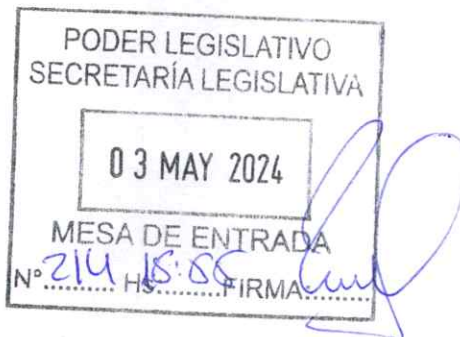
Entró en la Sesión de: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Girado a la Comisión Nº: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Orden del día Nº: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**PODER LEGISLATIVO**  
Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
BLOQUE REPUBLICANOS



## FUNDAMENTOS

Sra. Presidente,

La presente tiene por objeto solicitar a la Dirección Provincial de Energía un informe sobre el estado de los sistemas generadores de la central eléctrica de la ciudad de Ushuaia.


Es de público conocimiento que el 30 de abril de 2024 ocurrió un corte generalizado del suministro eléctrico en la ciudad de Ushuaia el cual duró aproximadamente cinco horas. Según comunicados oficiales de la Dirección Provincial de Energía (DPE) el mismo se debió a inconvenientes en los generadores de la central eléctrica. Los mismos no han podido solucionarse rápidamente, por lo que el servicio eléctrico de la ciudad de Ushuaia ha continuado con cortes rotativos entre los distintos barrios de la ciudad y la suspensión del servicio eléctrico a diversas industrias dado que la potencia de los generadores restantes es insuficiente para el consumo actual.

En años anteriores han ocurrido problemas similares en las fechas 28/06/2023, 11/11/2020 y 02/06/2020, lo que pone de manifiesto que este problema no ha sido una ocurrencia esporádica.

Esta situación genera una extrema precariedad para los habitantes de Ushuaia, ya que, por un lado, los sistemas de calefacción más complejos como son las calderas y estufas de gas con ventiladores requieren de un suministro eléctrico para funcionar. Por otro lado, las industrias, y negocios de la ciudad necesitan electricidad para funcionar. El actual esquema de cortes rotativos, si bien permite que los habitantes puedan calefaccionar sus hogares, genera incertidumbre en las actividades productivas de los habitantes de la ciudad.

Por lo expuesto, solicito el acompañamiento de mis en la sanción de la presente.

  
Natalia GRACIANIA  
Legisladora REPUBLICANOS  
PODER LEGISLATIVO

  
Agustín Pedro COTO  
Legislador REPUBLICANOS  
PODER LEGISLATIVO



**PODER LEGISLATIVO**  
Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
BLOQUE REPUBLICANOS



**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR**

**RESUELVE:**


**Artículo 1º. SOLICITAR** a la Dirección Provincial de Energía que a través del área que corresponda, informe:

1. El consumo mínimo, máximo y promedio en MW en la ciudad de Ushuaia.
2. El estado del parque generador de la ciudad de Ushuaia con el siguiente detalle:
  - Equipos generadores en la central eléctrica de Ushuaia.
  - Potencia disponible de los mismos.
  - Año de fabricación.
  - Año de instalación.
  - Número de arranques.
  - Horas desde el último mantenimiento.
  - Horas para el mantenimiento según el fabricante.
  - Estado del soporte por el fabricante.
3. Planes de contingencia en el caso de la salida de servicio del generador principal Rolls-Royce.

Así también como cualquier otra información que consideren pertinente para conocer el estado de la central eléctrica de Ushuaia, así como sus capacidades para suministrar de electricidad a la ciudad de Ushuaia en condiciones normales y de emergencia.

**Artículo 2º.-** Comuníquese al Poder Ejecutivo Provincial.-

  
Natalia GRACIANA  
Legisladora REPUBLICANOS  
PODER LEGISLATIVO

  
Agustín Pedro COTO  
Legislador REPUBLICANOS  
PODER LEGISLATIVO