

PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

La H. Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional, a través de las áreas que estime competentes, sirva informar de manera precisa y detallada sobre los siguientes puntos:

1. Número de usuarios sin servicio eléctrico, cantidad de cortes y frecuencia de los mismos, detalle por Provincia y por empresas en AMBA, para el periodo de los últimos 120 días.
2. Evolución reciente de los indicadores de calidad relevados por el ENRE, en relación con la duración de los cortes (SAIDI) y frecuencia de los mismos (SAIFI).
3. Identifique si dichos cortes responden a fallas en el sistema de transmisión, de distribución o de generación de energía.
4. ¿Qué medidas preventivas fueron tomadas por el ENRE para evitar los cortes de servicio de las últimas semanas?
5. En relación con el corte de suministro del 10 de febrero que afectó a 180 mil usuarios del área de concesión de EDESUR: ¿los cortes se originaron en problemas de generación o por fallas de la red de distribución?
6. ¿Qué explica la continuidad de las intervenciones en los Entes Reguladores Nacionales ENRE y ENARGAS?
7. ¿Cuáles son los resultados de dichas intervenciones?, ¿se han finalizado las renegociaciones de las revisiones tarifarias ordenadas por la ley de emergencia 27.541 y la revisión extraordinaria prevista realizar en los primeros 180 días de dichas intervenciones?
8. ¿Cuál será el alcance y funciones efectivas de la reciente intervención a la empresa EDESUR y cuál será la composición de los equipos técnicos de intervención?
9. ¿Cuál ha sido la respuesta del parque de generación eléctrica nacional a los picos de consumo estivales de las últimas semanas?, ¿Qué porcentaje de la energía consumida en el pico fue importada y cuál fue su origen?
10. ¿Cuál fue el costo de dichas importaciones?
11. Sírvase explicar ¿por qué según los registros de CAMMESA, más del 33% del parque de generación se encuentra fuera de servicio?

12. ¿Tiene prevista auditorías a fin de relevar el estado de funcionamiento del parque generador eléctrico nacional en el futuro cercano?
13. En particular ¿Cuál es el estado de funcionamiento de la central atómica Atucha 2?
14. ¿Cuál es el estado de la investigación del gigantesco apagón del pasado 1° de marzo en ocasión de una falla en el sistema de transporte eléctrico que dejó a gran parte del territorio nacional sin suministro eléctrico?

Mario Raúl Negri
Diputado Nacional

FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

La seguridad en el abastecimiento de energía representa un punto crucial para el funcionamiento del sistema económico y social. En particular, la disponibilidad de energía eléctrica es el vector fundamental y un servicio esencial de la vida cotidiana, y más aun en grandes centros urbanos.

Motiva el presente pedido de informes los importantes cortes de servicio eléctrico que afectaron fundamentalmente el Área Metropolitana de Buenos Aires, pero también fallas en el sistema de transmisión que dejaron a gran parte del territorio nacional sin suministro eléctrico y fallas en el sistema de generación que el pasado 10 de febrero dejaron a 180.000 usuarios sin servicio.

Es claro entonces, que el sistema eléctrico en su conjunto se encuentra en crisis en los tres eslabones que componen su cadena de valor: generación, transmisión y distribución.

Es en este punto es donde la política y la gestión energética adquieren centralidad y mas aun ante el acontecimiento de fallas de previsible ocurrencia en periodos estivales, como son los cortes de energía en el AMBA.

La gestión de la actual Administración comenzó con la declaración de la emergencia energética y tarifaria mediante la Ley 27.541, conocida como de las 9 emergencias. Dicha Ley en su título III, ordenó la realización de una renegociación de las revisiones tarifarias vigentes, la realización de una revisión tarifaria extraordinaria en 180 días y la intervención de los Entes reguladores por un año.

Al día de la fecha se mantienen intervenidos los Entes reguladores sin causa aparente, no se han realizado las renegociaciones ni las revisiones extraordinarias.

Al mismo tiempo se aplicó un cuasi congelamiento tarifario que implicó que mientras las tarifas eléctricas del AMBA observan aumentos de 21% - desde diciembre 2019 a la fecha -, los costos de prestación del servicio crecieron un 405%.

Existe una clara relación entre tarifas, inversión y la calidad del servicio. La situación descripta tiene efectos directos en la capacidad de inversión y su reflejo se observa en los indicadores de calidad.

La normativa prevé el seguimiento de indicadores que permitan monitorear la evolución del nivel de falla del sistema, es decir la duración de los cortes (SAIDI) y su frecuencia de los mismos (SAIFI).

Los últimos registros publicados por el ENRE (marzo-agosto 2022) se observa que la empresa EDENOR muestra una frecuencia promedio de corte por semestre de 1,86 con una duración promedio de 4,67vhoras. Una performance lejana a 2015 cuando la frecuencia era de 4,8 cortes con una duración promedio superior a las 15 horas.

En el caso de Edesur la frecuencia es de 2,33 cortes por semestre (4,4 en 2015), con una duración promedio de 6,56 horas (19 horas en 2015). Sin embargo, hablamos de promedios, que en amplias áreas de servicio pueden esconder graves problemas de cortes en algunos Partidos o Comunas de AMBA y en particular en los picos de consumo de verano tal como se ha verificado en las últimas semanas.

El seguimiento de estas situaciones es atribución directa e indelegable del ENTE y surge una pregunta lógica, ¿Cuáles fueron las medidas preventivas de control y fiscalización de inversiones realizadas por la intervención del ENTE en los últimos años?

Pero las fallas también pueden producirse en el sistema de transmisión, como el pasado 1° de marzo cuando, según las informaciones periodísticas, una quema de pastizales dejó sin servicio a gran parte del país. Provincias enteras como Mendoza, San Juan y gran parte de la Patagonia quedaron sin suministro por fallas evidentes en los sistemas de protección que no aislaron debidamente un problema puntual.

A la fecha no se conoce el resultado de una investigación de la falla por autoridad competente, o si dicha investigación se está llevando adelante.

A esto se suman problemas en el sector de generación. El relevamiento de la página de CAMMESA informa que una alta proporción del parque generador se encuentra fuera de servicio por tareas de mantenimiento, falta de combustible. Una situación que representa una debilidad del sistema eléctrico que ya no puede abastecer los picos de consumo con generación propia y es cada vez más dependiente de importaciones de países limítrofes (Brasil, Uruguay, Paraguay y Bolivia) y que se puso en evidencia el pasado 10 de febrero cuando 180.000 familias quedaron sin suministros por falta de abastecimiento eléctrico.

Por lo expuesto y en el entendimiento que se trata de problemas que afectan la prestación de un servicio básico de impacto directo en la calidad de vida de las familias y en el sector productivo, es que solicito la aprobación del presente pedido de informes.

Mario Raúl Negri
Diputado Nacional