

PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la conclusión de las tareas de reparación del desperfecto mecánico en el interior del reactor de la Central Atucha II Presidente Dr. Néstor Carlos Kirchner, realizado por la empresa Nucleoeléctrica Argentina, utilizando herramientas y procedimientos de ingeniería diseñados y fabricados por la compañía junto a proveedores locales y tras una etapa de mejoras en el diseño volverá a generar energía en los primeros días del mes de agosto.

Carlos Ybrhain Ponce

Diputado Nacional

FUNDAMENTOS

Sra. Presidenta:

Me convoca en esta instancia, defender este proyecto de resolución referido a la Central Atucha II Presidente Néstor C. Kirchner y su operadora Nucleoeléctrica Argentina.

Durante las inspecciones de rutina realizadas en el mes de octubre del 2022 en Atucha II, personal de la empresa detectó que uno de los cuatro separadores internos del reactor se había desprendido y desplazado de su lugar de diseño, situación que requirió una intervención directa para su reparación.

El inconveniente en cuestión se trataba de una falla mecánica de la central que no implicaba riesgos para la seguridad de las personas o el ambiente, pero debido a las normas de seguridad internacionales a las que adhiere la central desde entonces se mantiene parada su operación.

Luego de detectar el inconveniente, se creó un equipo interdisciplinario con personal de la empresa, y mediante estudios mecánicos, hidráulicos y el análisis documental, se realizó un diagnóstico de la situación. Como resultado de este proceso, se decidió realizar la extracción del separador y se comenzó a trabajar en el uso de métodos de ingeniería de última generación para la implementación de herramientas robóticas y tecnológicas que permitan optimizar los tiempos de reparación. Dado que

el separador desprendido se encontraba a 14 metros de profundidad dentro del reactor, fue necesario el diseño de herramientas que se adapten a estas condiciones.

La intervención, realizada por Nucleoeléctrica Argentina, comenzó el domingo 18 de junio pasado, Tras resolver el desperfecto mecánico, la próxima etapa de la reparación estará abocada a "la implementación de mejoras en el diseño de la planta para reforzar la fijación de los separadores restantes, antes del retorno a la operación segura de la central". De esta manera, fuentes oficiales afirmaron que se mantiene la previsión original de que el reactor vuelva a generar energía eléctrica a fines de julio o principios de agosto.

Considero de justicia, manifestar que es Nucleoeléctrica Argentina, se trata de la empresa a cargo de la operación de las tres centrales nucleares en funcionamiento en el país, Atucha I, Atucha II y Embalse. También, de la comercialización en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) de la energía producida por sus plantas y del gerenciamiento de proyectos que aseguren la normal operación de sus instalaciones, así como también de aquellos que tengan por objetivo la eventual construcción de futuras centrales nucleares en territorio nacional.

Asimismo, es una sociedad anónima con capital social accionario que se encuentra distribuido entre el Ministerio de Economía de la Nación (79%), la Comisión Nacional de Energía Atómica (20%) y Energía Argentina S.A. (ENARSA) (1%).

Así también, se advierte una visión que tiene como objetivo situar a nucleoelectrica argentina s.a. como una empresa de excelencia en la operación, en el diseño y construcción de centrales nucleares e instalaciones complementarias, posicionando a la misma entre las de referencia a nivel mundial, ejecutando un modelo de gestión que incluya la participación activa del personal.

Y que podemos decir de la Central Nuclear Atucha II, Presidente Dr. Néstor Carlos Kirchner, comenzó a entregar energía a la red el 27 de junio de 2014, luego de que su construcción estuviera paralizada de 1994 hasta 2006.

La planta se encuentra sobre la margen derecha del Río Paraná, en la localidad de Lima, partido de Zárate, en la provincia de Buenos Aires, a 100 kilómetros de la Ciudad de Buenos Aires y cuenta con una potencia de 745 Mwe.

La piedra fundamental de esta central se colocó en el año 1982, y en 1994 se paralizó hasta su reactivación en 2006.

Tras la finalización de su construcción en el marco de la reactivación del Plan Nuclear, Atucha II alcanzó su primera criticidad el 3 de junio de 2014, y el 27 de ese mismo mes se sincronizó al Sistema Interconectado Nacional.

Atucha II es una central nuclear que incorporó la experiencia operativa obtenida de Atucha I.

La central cumple con todas las exigencias locales e internacionales y como todas las centrales nucleares argentinas cuenta con la Licencia de Operación por parte de la Autoridad Regulatoria Nuclear.

Por los motivos expuestos Sra. Presidenta, orgulloso de que existan obras de este tenor operadas por empresas nacionales de excelencia comprometidas y que bregan por la generación de energía eléctrica en forma segura, limpia, eficiente y competitiva, estableciendo una saludable cultura de la seguridad como valor central de la organización; en virtud de lo cual solicito a mis pares su acompañamiento para aprobar la presente iniciativa.

Carlos Ybrhain Ponce
Diputado Nacional