



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

RESUELVE

Expresar su beneplácito por la terminación y puesta en marcha de la central nuclear "Doctor Néstor Kirchner" (ex Atucha II) el pasado 18 de febrero del año 2015.-

GABRIEL GODOY
Diputado
Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

La Central Nuclear Néstor Carlos Kirchner (ex Atucha II) es la tercera planta de generación nucleoelectrónica del país. Posee una potencia bruta de 745 MWe y su primera reacción en cadena fue registrada el 3 de junio de 2014. Con su reactor funcionando a su máxima potencia, es capaz de aportar 692 MW eléctricos al Sistema Interconectado Nacional. Esa cifra equivale a la demanda energética de una provincia como Tucumán durante 3 años, Salta durante 5 años o Santiago del Estero durante 9 años.

En pleno funcionamiento, el turbogruppo de esta Central Nuclear se convierte en la máquina de mayor potencia unitaria. Esa posición era ocupada por la Central Nuclear de Embalse.

La piedra fundamental de Atucha II se colocó en 1982, y entre 1994 y 2006 estuvo paralizada, hasta el relanzamiento del Plan Nuclear Argentino impulsado por el Gobierno Nacional.

El reinicio de la obra representó la recuperación de técnicos y profesionales especializados, así como contratistas y proveedores, formación de soldadores, cañistas, montadores de calidad nuclear, entre otras especialidades que habían desaparecido, recobrando las capacidades nacionales para el diseño y construcción de centrales nucleares de potencia en el país.

Desde el punto de vista del diseño y construcción, es una central moderna que cuenta con sistemas de seguridad actualizados, el concepto de defensa en profundidad con barreras sucesivas, esfera de contención, separación física entre sistemas de seguridad y programa de vigilancia en servicio, entre otros conceptos.

En el emplazamiento de Atucha II se encuentra también la Central Nuclear Atucha I de 363 megavatios eléctricos.


El presidente de la Cámara Argentina de la Construcción (CAC), Juan Chediack, sostuvo mediante un comunicado que "El funcionamiento a plena potencia del reactor de Atucha II es un acontecimiento de enorme importancia para el país, por haberse materializado con conocimiento, tecnología y empresas constructoras nacionales", y afirmó que la realización de este tipo de obras de infraestructura "es lo que asegura que podamos acompañar el crecimiento del país y garantizar importantes niveles de actividad para nuestro sector en particular".

A su vez, Chediack hizo hincapié en el hecho de que "todas las obras que demandó esta central para alcanzar su capacidad plena -100% de su potencia- fueron realizadas por empresas nacionales, que están capacitadas y equipadas para estar a la altura de proyectos de esta envergadura".

El Plan Nuclear implementado por el Gobierno Néstor Carlos Kirchner en 2006, permitió finalizar la construcción de Atucha II, iniciada en 1974, a partir de una inversión de 18 millones y la generación de más de 6.000 empleos, como también que 25 empresas calificaran para ejecutar obras nucleares y 104 como proveedoras de materiales, con vistas a proyectos futuros.

Como dijo la Presidenta de La Nación el pasado 18 de febrero de 2015 "esta obra nuclear fue hecha enteramente por argentinos, neuronas argentinas, mano de obra argentina. Los argentinos hemos vuelto a retomar un camino que habíamos abandonado".

Por lo expuesto, solicito a los señores legisladores acompañen con su voto el presente proyecto.



GABRIEL GODOY
Diputado
Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires