



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

La recuperación de la actividad económica del país se ha traducido en un sostenido incremento de la demanda eléctrica, tornando indispensable para abastecer en el futuro contar en el menor plazo posible con el aporte al Sistema

Interconectado Nacional de la generación de la Central Nuclear Atucha II, que según el proyecto en curso registrará una potencia del orden de los setecientos cuarenta y cinco megavatios (745 mw).

La central Nuclear Atucha II a la que se le asignarán oportunamente los recursos económicos, humanos y herramientas legales y administrativas necesarios para asegurar el cumplimiento de su cometido. Que bajo este orden de ideas resulta de vital importancia para el desarrollo del aparato productivo del país.

La central atómica planificada durante la década de 1970, casi al mismo tiempo que entraba en operaciones Atucha I, en 1974. Es la piedra fundamental que se colocó en 1982, y aunque la obra se mantuvo en marcha durante el resto de esa década, el ritmo fue decayendo hasta el mínimo. En los '90, Carlos Menem primero impulsó la construcción de la central, al punto de integrar 3500 obreros y técnicos en ella, pero en 1994 decidió paralizarla y poner en venta el parque nuclear nacional. Desde 2006, cuando el ex presidente Néstor Kirchner lanzó el plan nuclear argentino, el Estado lleva invertidos en Atucha II \$ 10.200 millones (unos U\$S 2400 millones), financiados en buena medida por la ANSES, a los que se suman a los U\$S 2000 millones que ya se habían gastado en los 24 años.

Es de esta forma que luego de tres décadas desde que se iniciara el proyecto, Cristina Kirchner dio por inaugurada Atucha II, la tercera central nuclear Argentina, que sumará 745 megavatios al sistema eléctrico, además de hacer aportes a la industria de defensa para el desarrollo de investigaciones sobre el uso pacífico de la energía atómica.

"Somos la generación del Bicentenario que está cubriendo todas las deudas históricas que se han generado en décadas de abandono e injerencia externa para que Argentina no tenga desarrollo. Hemos recuperado la decisión de que el país debe gobernarse a sí mismo a través de las autoridades democráticas elegidas por el voto, cumpliendo proyectos por los cuales la gente elige a sus gobernantes".



## *Legislatura de la Provincia de Río Negro*

Por ello es que Atucha II fue un "símbolo de la postergación" que vivió la industria argentina durante la etapa neoliberal, cuando se detuvo su construcción y las instalaciones se llenaron "de búhos y de ratas". Pero ahora, aseguró, se está "recuperando el bastión más importante del desarrollo tecnológico argentino". También recordó la botadura de un buque oceanográfico y la reparación del submarino San Juan en los astilleros Adolfo Storni, que había presenciado el día anterior, y los comparó con el caso del submarino Santa Cruz, que en 2001 debió ser reparado en Brasil porque el país no tenía la capacidad de hacerlo.

De esta manera esta central es tercera central nuclear argentina, que demandó una inversión de 10.200 millones de pesos y aportará al sistema eléctrico 745 megavatios, sumándose a los trescientos treinta y cinco (335) que aporta Atucha I y los seiscientos (600) de Embalse. De esta manera y hasta ahora, las instalaciones de este tipo cubrían el siete por ciento (7%) de la capacidad del sistema eléctrico argentino, mientras que con el aporte de la nueva central, el número subirá hasta diez por ciento (10%).

"No es sólo energía, porque en estos ocho años se abrieron fábricas, talleres que demandaron esa energía y tenemos que generar más". Por ello es la importancia de generación de energía que remonta la capacidad productiva de un país en crecimiento donde el trabajo genuino es el eslabón más importante que tiene un impacto real en la vida de los ciudadanos mejorando y promoviendo los derechos.

Por ello es necesario revalorizar políticas en este caso en materia energética que marcan el potencial tanto educativo, laboral, y hasta cultural de una sociedad que ya no retrocede, sino que mira hacia el futuro con un país que planifica y estructura el porvenir de una sociedad en crecimiento que se posiciona en el mundo como un país en progresión. Cristina señaló: "Somos la generación del Bicentenario, la que está cubriendo todas las deudas históricas que se han creado por décadas de abandono o injerencia externa para que Argentina no tenga desarrollo nuclear."

Una vez en operaciones, Atucha II entregará 700 megavatios al sistema interconectado nacional, prácticamente el doble que su vecina Atucha I. Tras el acto, el ministro de Planificación, Julio De Vido, detalló que el objetivo es llevar ese porcentaje al veinticinco por ciento (25%) hacia el año 2030, para lo cual ya hay tres grandes planes en marcha. El primero, la extensión de la vida útil de la central de Embalse, en Córdoba. El segundo, la construcción de una cuarta central nuclear, que la presidenta aclaró que será también en Atucha, y que constará de dos generadores



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

(hasta ahora cada central nuclear tiene un único generador), proyecto en el cual se han anotado seis oferentes internacionales cuya precalificación se espera para fin de este año o principios del próximo. El tercero es la construcción del reactor Carem, un diseño ciento por ciento nacional, de planta nuclear de baja potencia y cuya primera unidad será emplazada en Formosa, con fecha aún no determinada.

Tanto la presidenta como el ministro de planificación rescataron la recuperación de cientos de técnicos y profesionales que habían quedado sin oportunidad laboral tras la paralización de todo el andamiaje nuclear, salvo la operación de Atucha I y Embalse, a lo que se le suma la formación de centenares de nuevos técnicos. Actualmente hay unos 5200 obreros y técnicos en las tareas de poner en marcha Atucha II, y cuando esté funcionando serán en total unos 1500 entre las dos Atucha. La presidenta señaló también que "me siento parte de esa generación que está pagando deudas históricas. Estamos poniendo en marcha una maquinaria, que es la República Argentina, una maquinaria en materia industrial, científica, de desarrollo".

Por último, recalcó: "Los argentinos tenemos que ponernos de pie para seguir asegurando que nadie pueda detener la maquinaria, que siga su marcha por más crecimiento, más democracia, más justicia, más libertad y patria para todos."

Es de notar que para la creación de la central nuclear tuvieron participación todas las entidades del sector nuclear argentino (CNEA, CONUAR, ENSI, DIOXITEK e INVAP).

Tanto el agua pesada como los elementos combustibles necesarios para la puesta en marcha y futuro funcionamiento de la central son producidos en el país.

Por ello:

**Autor:** Horne, Silvia Renéé



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO  
D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** Su beneplácito por la puesta en funcionamiento, de la central atómica "Atucha 2", por parte de la presidenta Cristina Fernández.

**Artículo 2°.-** De forma.