

{besps}planeamientoobrasyserviciospublicos19022015|width=215|height=287{/besps}

Con motivo de este destacado acontecimiento, se realizó un acto el día miércoles 18 de febrero en la ciudad de Zárate encabezado por la Presidenta Cristina Fernández de Kirchner, en el Complejo Nuclear Atucha. El Intendente de Roque Pérez Juan Carlos Gasparini se hizo presente en dicho acto.

La Presidenta Cristina Fernández de Kirchner afirmó que la Argentina ha desarrollado "autonomía nacional en un recurso estratégico como es la energía" y aseguró que eso molesta a otros países que, por sus intereses particulares, "prefieren una Argentina sin plan nuclear, que no se desarrolle en el campo científico y de bajos salarios y mano de obra barata. Hemos desarrollado autonomía nacional en un recurso estratégico como es la energía, no solo en materia de ciencia y tecnología".

Este logro es el hito máximo en el inicio de la operación de la central, que comenzó el 27 de junio del año 2014, con los primeros megavatios entregados a la red, luego de haber alcanzado el 3 de junio la primera criticidad en el reactor. Desde esa fecha, ha ido incremento su aporte en forma escalonada.

La mandataria destacó, entre otros datos, que hoy el Estado argentino es propietario del 45% del sistema energético nacional y que la propiedad en manos de privados extranjeros se redujo del 80% al 23%. Otro de los datos vertidos por la jefa de Estado en su discurso fue que la Argentina regresó al "selecto grupo de 11 países que pueden producir uranio enriquecido", algo que, aclaró, este país hace con fines pacíficos. Además, la Presidenta destacó que la Argentina integra una "zona de no proliferación nuclear" y enfatizó que "no le ponemos bombas nucleares a nadie, ni amenazamos".

La Central Nuclear Presidente Dr. Néstor Carlos Kirchner, es una planta nucleoelectrónica con una potencia bruta de 745 MW eléctricos a base de uranio natural y agua pesada.

Al respecto, el Ministro De Vido recalcó que la central nuclear "significa soberanía nacional, significa desarrollo tecnológico nacional, significa la vuelta de los científicos a la Argentina, la formación de nuevos científicos y fundamentalmente una matriz energética de raigambre popular, al servicio del desarrollo industrial y de la calidad de vida de la gente".

El Ministro indicó que "Argentina está presente en el mundo, con el manejo del uranio enriquecido, del agua pesada, y ahora del agua liviana", y subrayó que "el desafío ahora son 2 centrales nucleares más. Atucha II, Néstor Kirchner, pasó a la historia, ahora hay que pensar en la central nuclear III y en la IV. Esto lo haremos nosotros o quienes, en la continuidad histórica, piensen y sientan dotar al país de un sistema energético autónomo, propio".

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.

La finalización de la central tuvo un impacto socioeconómico positivo en la localidad de Lima, al ser el empleador principal de la región. La planta llegó a ocupar a más de 6.900 personas, de las cuales un 10% fueron mujeres, una proporción inusual en la industria de la construcción. El agua pesada y los elementos combustibles necesarios para la central son producidos en el país.