

## **DECLARACIÓN DE ATUCHA II**

El Comité Ejecutivo del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería CONFEDI realiza una visita técnica a la Central Atucha II. Esta central nucleoeléctrica, con una potencia de 745 MW, de reciente inauguración, se encuentra ubicada sobre la margen derecha del Río Paraná, en la localidad de Lima, Partido de Zárate, a 115 km de la Ciudad de Buenos Aires, adyacente a la central nuclear Atucha I, aprovechando gran parte de su infraestructura. Atucha II se integra al parque de generación nuclear del sistema eléctrico argentino, en adición a Atucha I (357 MWe) y Embalse (648 MWe). El turbogrupo de Atucha II es la máquina de mayor potencia unitaria del sistema interconectado nacional. Desde el punto de vista del diseño y construcción cuenta con sistemas de seguridad actualizados, que incluyen 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. Cabe destacar también que Atucha II ha sido construida de acuerdo con la licencia de construcción, las normas y el programa de inspección oportunamente dispuesto por la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina (ARN). Se trata, sin dudas, de una obra de ingeniería de la más alta calidad técnica y significa un valor estratégico y social fundamental para la República Argentina. La piedra fundamental de Atucha II se colocó en 1982, y entre 1994 y 2006 la obra 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, tales como soldadores, cañistas, montadores de calidad nuclear, entre otras especialidades que habían desaparecido, y la concurrencia de universidades, contratistas, proveedores, y autoridades políticas que, trabajando mancomunadamente, permitieron demostrar la capacidad nacional para el diseño y construcción de centrales nucleares de potencia en el país.

Por lo expuesto, el Comité Ejecutivo del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería CONFEDI, reunido en sesión extraordinaria en la sede de la Central Nuclear Atucha II quiere hacer pública esta "Declaración de Atucha II", manifestando su apoyo a la política de desarrollo de la ingeniería nacional y de concreción de las grandes obras de infraestructura necesarias para el país, destacando el aporte que la ingeniería en general, y las facultades de ingeniería en particular, hacen al desarrollo tecnológico y social de nuestra Argentina.

Ing. Héctor Rubén Paz Presidente del CONFEDI