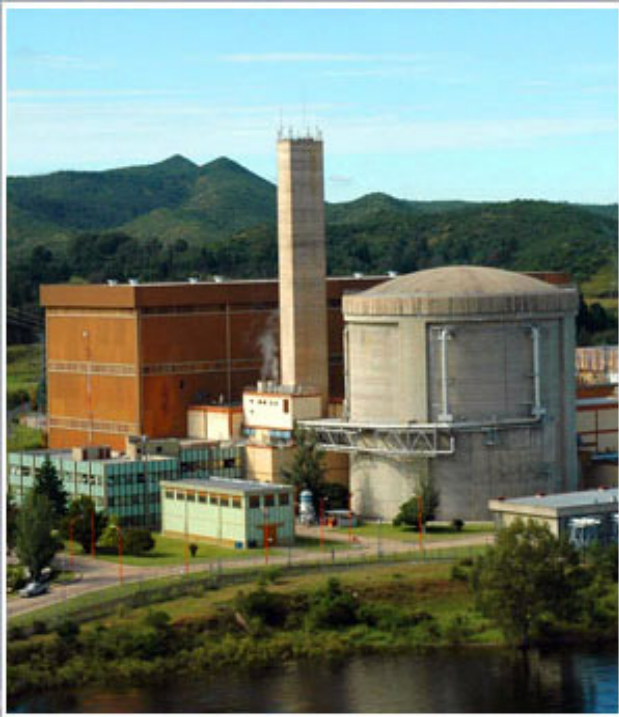


Firma de acuerdos para un nuevo ciclo operativo de Embalse



Nucleoeléctrica Argentina y la empresa canadiense AECL suscribieron el 24 de agosto siete importantes contratos por un monto de 440 millones de dólares destinados al proyecto de Extensión de Vida de la Central Nuclear Embalse, en presencia de la Presidenta de la Nación Cristina Fernández de Kirchner y del Ministro de Planificación Federal, Julio De Vido.

Los contratos abarcan la transferencia tecnológica, prestaciones de ingeniería y provisión de equipos y servicios, necesarios para avanzar en el proceso de modernización de la central y prolongación de su funcionamiento por un nuevo ciclo operativo de 30 años más.

La inversión del proyecto es de 1366 millones de dólares, y el 60% de los trabajos será desarrollado por proveedores y contratistas nacionales.

Para leer la nota completa en www.na-sa.com.ar

Atucha II en Tecnópolis



En poco más de un mes 545 mil personas visitaron el espacio dedicado a Nucleoeléctrica Argentina en Tecnópolis. La empresa invita al público a conocer el mundo de la energía nuclear a través de sistemas informativos innovadores e instalaciones que interactúan con los visitantes.

El stand es ícono del sector Fuego y cuenta con tres propuestas: un átomo gigante con leds sensitivos, un simulador nuclear y un juego de preguntas y respuestas. Además está expuesta la maqueta de Atucha II y elementos combustibles de la Central Nuclear Embalse, y hay personal dedicado a atender las consultas de los visitantes. También están programadas charlas con expertos sobre distintos temas relacionados con la energía nuclear en el auditorio del stand. La muestra estará abierta hasta el 30 de noviembre.

Para conocer todas las actividades de Atucha II en Tecnópolis seguinos en nuestro grupo de Facebook en www.facebook.com/nucleoelectricaargentina

Incremento en la potencia eléctrica de Atucha I



La Central Nuclear Atucha I aumentó la potencia eléctrica generada por su turbogruppo en 6,3 Mw.

Durante la Parada Programada de este año se cambió en la central el rotor de la turbina de alta presión. La nueva pieza provista por la empresa SIEMENS, tiene un diseño diferente a la anterior que implica un incremento en el rendimiento del turbogruppo.

La Central Nuclear Atucha I asumió exitosamente el desafío de ser pionera en la generación nucleoelectrica de toda Latinoamérica. Atucha I continúa produciendo energía eléctrica aplicando las prácticas utilizadas internacionalmente, recomendadas por la Organización Internacional de Energía Atómica, la Asociación Mundial de Operadores Nucleares y buenas prácticas aconsejadas por diversos operadores.

Conocé más sobre Atucha I www.na-sa.com.ar.

Sistema de gestión ambiental



Durante los días 22, 23 y 27 de junio, y 14 de julio de 2011 se desarrolló la segunda auditoría de Mantenimiento del Sistema de Gestión Ambiental de Nucleoeléctrica Argentina para el período trianual de certificación otorgado por el IRAM en 2009. Los resultados obtenidos revelan que la empresa cumple los requisitos de la norma ISO 14001:2004, por lo que se mantiene su certificación.

Las centrales están sujetas a un estricto control reglamentario. Este marco institucional contempla todas y cada una de las fases que componen el ciclo de producción, así como la protección de los trabajadores de la central y del público en general, y el desmantelamiento de la planta al final de su vida útil.

Conocé más sobre Nucleoeléctrica Argentina en www.na-sa.com.ar.



Resumen de noticias nucleares en el mundo

Si querés estar informado sobre los acontecimientos nucleares del país y del mundo, no dejes de visitar el Sitio Web de Nucleoeléctrica. En la sección “**últimas Noticias**” encontrarás la cobertura periodística de los hechos más destacados de día. Seguinos en www.na-sa.com.ar



Sacate todas las dudas sobre la Energía Nuclear. [Visitanos en Facebook.](#)



Enterate lo último sobre Nucleoeléctrica Argentina. [Seguinos en Twitter.](#)



Disfrutá todos los videos de Nucleoeléctrica Argentina. [Sumate al canal de Youtube.](#)