

Entrenamiento y capacitación



La Central Nuclear Atucha II contará con un simulador que está desarrollando la empresa Tecnatom en España, junto a un equipo de trabajo de Nucleoeléctrica Argentina.

El simulador se utilizará en la capacitación integral, entrenamiento y desarrollo de las habilidades necesarias del personal para la operación de la Planta.

El proyecto incluye el suministro de un simulador de alcance total, réplica de la sala de control, y un simulador gráfico interactivo.

Conocé más sobre la Central Nuclear Atucha II en www.na-sa.com.ar.

Simulacro en la Central Nuclear Atucha I

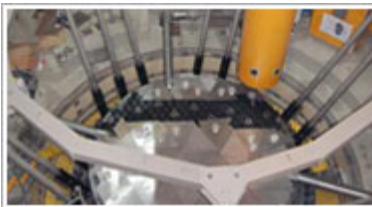


La Central Nuclear Atucha I se prepara para realizar un simulacro de emergencia en junio, con el objetivo de mantener actualizado el plan de emergencias de la Planta y la coordinación con las organizaciones externas.

El simulacro externo es una actividad que se realiza año por medio, e involucra a los pobladores de los alrededores de la central nuclear, para incrementar la difusión de información en la población y practicar las contramedidas primordiales. Además, al igual que todos los años, se llevará a cabo un simulacro interno con la participación del personal de la Planta.

Conocé más sobre la Central Nuclear Atucha I en www.na-sa.com.ar.

Los avances de una gran obra



Atucha II crece día a día para convertirse en la máquina unitaria más potente del país. Durante el primer trimestre del año se terminaron importantes trabajos en el edificio del reactor y en la obra civil que acercan la Planta a su puesta en marcha.

La obra civil tiene más de un 97% ejecutado, mientras que el montaje de toda la parte electromecánica registra un avance del orden del 87%. Atucha II se sumará con 692 megavatios de potencia neta al sistema eléctrico nacional, cifra equivalente al 4 por ciento de la energía que se consume en el país.

Conocé más sobre el avance de obra de la Central Nuclear Atucha II en www.na-sa.com.ar.

Embalse cumple 28 años en la Red Nacional



El 25 de abril se cumplen 28 años de la Primera Sincronización de la Central Nuclear Embalse a la Red Nacional. Embalse es cronológicamente la segunda planta nuclear construida en Argentina y cuenta con una potencia de 648 megavatios eléctricos.

La Central es de tipo CANDU (Canadian Uranium Deuterium) como las plantas similares que existen operando en Canadá, Corea del Sur, India, Rumania, Pakistán y China. Además de energía eléctrica, también produce el isótopo cobalto 60, para aplicaciones en medicina, investigación y la industria, constituyéndose en uno de los principales abastecedores del mercado local y mundial.

Conocé más sobre Embalse en www.na-sa.com.ar.

Certificación de calidad de auditoría interna



Nucleoeléctrica Argentina recibió la certificación de calidad de su auditoría interna, implementada por el Instituto de Auditores Internos de Argentina y de España. Se trata de la primera evaluación de calidad a una gerencia de auditoría interna en una empresa de capitales nacionales.

La certificación implementada arrojó como resultado que Nucleoeléctrica Argentina se desempeña aplicando las mejores prácticas y observando el cumplimiento de la normativa profesional de The Institute of Internal Auditors, entidad mundial de mayor prestigio en materia de auditoría interna.

Enterate más acerca de Nucleoeléctrica Argentina en www.na-sa.com.ar.

Compromiso con la comunidad



Nucleoeléctrica Argentina colabora activamente con las comunidades donde realiza su actividad, a través de distintas acciones que contribuyen a mejorar la calidad de vida de las personas y promover el desarrollo sostenible.

Durante el verano la empresa apoyó eventos deportivos y culturales, así como el desarrollo de obras de vialidad. El personal de la empresa también se sumó a este empeño y brindó su aporte para beneficiar a los chicos de las escuelas de la zona de influencia de las centrales, en el comienzo del ciclo lectivo.

Enterate más acerca de Nucleoeléctrica Argentina en www.na-sa.com.ar.

Tecnicatura Superior en Reactores Nucleares



En abril comenzó la Tecnicatura Superior en reactores Nucleares en el Instituto Superior de Educación Técnica N°195 que funciona dentro del Centro Melillo, ubicado en la localidad de Lima.

El Centro Melillo fue creado por Nucleoeléctrica Argentina en 1994 para realizar actividades educativas y culturales. En 2009 se donaron las instalaciones para crear la primera escuela técnica de Lima. Además sigue funcionando allí el Centro de Formación Profesional orientado a los adultos que quieran aprender un oficio.

Enterate más acerca de 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.](#)