

Responsabilidad Social



Nucleoeléctrica Argentina, la Municipalidad de Zárate y ocho empresas de la zona Zárate- Lima, junto a la Fundación Compromiso, presentaron la edición 2011 del Programa de Responsabilidad Social, AcercaRSE con el fin de fortalecer las capacidades institucionales y de gestión de las organizaciones sociales de Zárate y Lima, incentivar su formalización y fomentar la articulación entre ellas.

Esta propuesta crea un espacio para que organizaciones sociales puedan desarrollar proyectos de gestión asociada y dar respuestas integrales a los problemas que afectan a la comunidad local.

Seguí las acciones de Nucleoeléctrica Argentina en nuestro grupo de Facebook en www.facebook.com/nucleoelectricaargentina

Nuevo rotor para la Central Nuclear Embalse



La Central Nuclear Embalse recibirá a fin de junio un nuevo rotor para una de sus turbinas de baja presión. Esta pieza fue provista por la empresa italiana Ansaldo y zarpó desde Génova el 1º de junio. El rotor es la pieza móvil de una de las etapas de baja presión del turbogruppo que se reemplazará durante la próxima parada programada de la Planta, como parte de las tareas de extensión de vida útil de la Central.

Embalse es cronológicamente la segunda central nuclear de nuestro país y tiene una potencia de 648 MWe. La Planta suministra la energía suficiente para cubrir los requerimientos de 3 a 4 millones de personas, y aporta energía al Noroeste Argentino, Cuyo, Centro, Gran Buenos Aires y Litoral. Encontrá más información sobre la Central Nuclear Embalse en www.na-sa.com.ar.

Mejora continua



Entre el 6 y 10 de junio se realizó una revisión de pares en el área de mantenimiento de la Central Nuclear Atucha I junto al personal de la Central Nuclear Embalse, de acuerdo a los lineamientos de Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO). En agosto se desarrollará la misma actividad con el personal de Atucha I que revisará el área de mantenimientos de Embalse.

Se trata de un programa de mejora continua que se llevará a cabo en todas las sectores técnicos de ambas centrales. Este programa establece que las revisiones serán repetidas cada 2 años a la misma área.

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

Avance de obra en Atucha II



Nucleoeléctrica Argentina está llevando a cabo las tareas para la finalización de la Central Nuclear Atucha II, prevista para septiembre de este año.

Como parte del completamiento de la obra, se desarrollan desde hace más de tres años tareas de optimización de su desempeño operativo.

Entre otras actividades, se está realizando actualmente el montaje de la plataforma del sistema de inyección de boro dentro del reactor, para realizar luego las pruebas correspondientes.

Se trata de uno de los dos sistemas de parada independientes con que cuenta la Central. El dispositivo inyecta en el reactor agua a presión con boro disuelto y al ser el boro un gran absorbente de neutrones permite detener la reacción nuclear de inmediato.

Encontrá más información sobre el avance de obra de Atucha II en www.na-sa.com.ar.

Simulacro en Atucha I



El 14 de junio se realizó en la Central Nuclear Atucha I el 30º Ejercicio Aplicación del Plan de Emergencia. En esta ocasión fue de carácter interno y contó con la participación del personal de planta.

Esta actividad se desarrolla anualmente y forma parte de las exigencias operativas de la Autoridad Regulatoria Nuclear. El simulacro es una forma de entrenar al personal, y garantizar que todos mantengan los conocimientos adquiridos y sepan responder ante eventualidades de cualquier índole.

Por otra parte, se están realizando los preparativos para el simulacro externo que se realizará junto a la población de Lima y las zonas aledañas.

Seguí las acciones de Nucleoeléctrica Argentina www.facebook.com/nucleoelectricaargentina.

123º Aniversario de Lima



En junio se realizaron los festejos por el 123º aniversario de la localidad de Lima y Nucleoeléctrica estuvo presente allí.

La empresa participó y colaboró con las actividades que se organizaron de manera conjunta con la Secretaría de Desarrollo Humano y Promoción Social de la Municipalidad de Zárate, la Subsecretaría de Lima y la Comisión Cultural de Lima.

Como otros años, se realizó la elección de la Reina de Lima, el izamiento del Pabellón Nacional y Salva de bombas en la Plaza Mitre del pueblo, el desfile Cívico-Militar, la feria de artesanos, y números artísticos que contaron con la actuación de Antonio Birabent.

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

Apoyo a la educación



Nucleoeléctrica Argentina continúa adelante con su programa de relaciones con la comunidad. Uno de los aspectos en los que se enfoca este programa es la educación.

En este sentido, se entregó a los Instituto Mariano Fraguero y al Instituto Gustavo Reimann, vecinos a la Central Nuclear Embalse, importantes componentes electromecánicos para el desarrollo de las clases prácticas en los talleres. También el centro educativo C.E.N.M.A de la localidad de Almafuerce recibió materiales para ser utilizados en los laboratorios de biología, física y química.

Seguí las acciones Nucleoeléctrica Argentina en www.facebook.com/nucleoelectricaargentina.



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. Seguínos en www.na-sa.com.ar



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



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