

OCI recibe Misión Comercial de Proveedores de Equipamiento Nuclear de Argentina

Pickering, Ontario, 26 de Noviembre de 2015. – La Organización de Industrias Nucleares Canadienses (OCI), con el apoyo de la Embajada de Canadá en Argentina, recibió una *“Misión Comercial de Vinculación Tecnológica”* de compañías industriales de Argentina que buscan formar equipos con proveedores nucleares canadienses para proveer equipamientos especializados para el próximo reactor nuclear en Argentina. La planta Atucha III es un proyecto CANDU de US\$ 6.000 millones financiado en gran parte por China bajo un préstamo independiente nacional.

La delegación compuesta por 18 personas, representando ocho organizaciones argentinas a través de varios sectores industriales, viajó a Canadá en la semana del 8 al 13 de Noviembre y visitó 17 proveedores nucleares en Ontario y Quebec. La misión comercial fue coordinada por Ricardo De Dicco, Coordinador de la Comisión Nuclear Metalúrgica de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), *“Las organizaciones argentinas en la misión comparten un interés en desarrollar su capacidad nuclear industrial y todas ven en el próximo proyecto CANDU a realizarse en Argentina una importante y estratégica oportunidad societaria tanto para la industria nuclear argentina como la canadiense”* – dijo De Dicco.

La planificación para el proyecto CANDU de Atucha III está bastante avanzada a través de negociaciones entre NASA (Nucleoeléctrica Argentina Sociedad Anónima), la empresa que opera todas las centrales nucleares de potencia en Argentina, la Corporación Nuclear Nacional China (CNNC), y la SNC-Lavalin Nuclear en la asignación final de las responsabilidades del proyecto. NA-SA y CNNC ya han acordado la estructura financiera para el proyecto con SNC-Lavalin Nuclear como el principal contratista del reactor a CNNC. El proyecto está siendo desarrollado como un modelo altamente localizado con gran parte del equipamiento suministrado por proveedores argentinos de la planta de vapor nuclear (NSP, por sus siglas en inglés). *“El proyecto está enfocado a tener un 70% de aporte local, el cual se logra mejor a través de sociedades de tecnología argentina y fabricantes de equipamientos CANDU calificados en Canadá”* resaltó el Sr. Ron Oberth, Presidente de OCI, la compañía organizadora.

Esto coincide con el pensamiento de los visitantes argentinos, quienes también expresaron su interés en estudiar alianzas estratégicas con las compañías canadienses que visitaron. *“Creemos que hay un fuerte potencial de negocios concretos de esta Misión Comercial”* dijo el Sr. Oberth.

Para preparar el camino para una futura colaboración productiva, OCI y ADIMRA firmaron un Memorándum de Entendimiento, durante una recepción al cierre de la misión, en el cual las dos asociaciones deberán: 1) identificar oportunidades o proyectos en Argentina, en Canadá o en otros países en los cuales empresas asociadas a ADIMRA y a OCI pudieran trabajar en forma conjunta; 2) organizar seminarios y talleres en Argentina y en Canadá en los cuales empresas asociadas a ADIMRA y a OCI puedan intercambiar información e identificar áreas futuras de cooperación, incluyendo sociedades

mixtas; 3) promocionar oportunidades de cooperación innovadoras asociadas con el desarrollo conjunto, diseño, prueba, licencia y construcción de reactores de agua pesada y pequeños reactores modulares en Argentina, en Canadá, y en otras locaciones; 4) facilitar la cooperación entre los institutos y universidades sobre investigación, desarrollo y educación en materia nuclear entre Argentina y Canadá.

La Misión Comercial fue parcialmente financiada por el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio y Desarrollo de Canadá (DFATD) Programa de Soporte Comercial Global: *“Oportunidades Globales para las Asociaciones”* (GOA).



Foto: Miembros de ADIMRA, Candu Energy y OCI en Candu Energy Inc., 9 de noviembre de 2015.

La **Organización de Industrias Nucleares Canadienses (OCI)** es una asociación con más de 190 proveedores de industria nuclear. Sus empresas asociadas emplean a más de 12.000 especialistas nucleares, quienes diseñan reactores, fabrican importantes equipos y componentes, y proveen servicios de ingeniería y soporte a plantas nucleares CANDU en Canadá, tanto como plantas de Reactores de Agua Ligera CANDU (LWR) en mercados extranjeros.

La **Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA)** es una Asociación con más de 25.000 empresas metalúrgicas, calificando 160 de las mismas en suministros de componentes electromecánicos y servicios de ingeniería y de montajes asociados para instalaciones nucleares, trabajando activamente para maximizar el contenido local para el próximo reactor CANDU a ser construido en la Complejo Nuclear Atucha de Argentina, situada a 120 km de la Ciudad de Buenos Aires.

Contactos:

Sr. Ron Oberth, Presidente de OCI

905 839 -0073 ó 647 407 6081, ron.oberth@oci-aic.org

<http://www.oci-aic.org>

Ricardo De Dicco, Coordinador de la Comisión Nuclear Metalúrgica de ADIMRA

(54 11) 4371-0055, rdedicco@adimra.org.ar

<http://www.adimra.org.ar>