

COMUNICADO DE PRENSA

OCNI lidera la Misión Comercial de Proveedores de Equipos Nucleares Canadienses a Argentina

30 de marzo de 2017, Pickering (Ontario) y Ciudad Autónoma de Buenos Aires. - La Organización de Industrias Nucleares Canadienses (OCNI) en cooperación con la Comisión Nuclear Metalúrgica de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA) dirigió una "Misión Comercial de Vinculación Tecnológica" de diez compañías nucleares canadienses a la Argentina en la semana del 13 al 17 de marzo de 2017. La misión comercial incluyó reuniones y visitas a nueve empresas industriales argentinas líderes, asociadas a ADIMRA, y contó con el apoyo de Global Affairs Canada, la Embajada de Canadá en Argentina y el Ministerio de Comercio Internacional de la provincia de Ontario. OCNI y ADIMRA firmaron un acuerdo de cooperación el 12 de noviembre de 2015 en Brampton, Ontario, al concluir la primera "Misión Comercial de Vinculación Tecnológica", cuando ocho empresas argentinas visitaron Canadá para explorar oportunidades de colaboración con proveedores canadienses de equipos CANDU en la provisión de equipos y servicios especializados para el próximo reactor CANDU que se construirá en Argentina (IV° Central Nuclear "Atucha III").

La delegación canadiense también se reunió con INVAP SE, un actor clave en el diseño y construcción de reactores nucleares multipropósito y plantas de fraccionamiento de radioisótopos, e interactuó con funcionarios gubernamentales clave de la Subsecretaría de Energía Nuclear, Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y Nucleoeléctrica Argentina S.A. (NA-SA), propietaria y operadora de la futura central nuclear de tecnología CANDU que se emplazará en el Complejo Nuclear Atucha de NA-SA en la localidad bonaerense de Lima, partido de Zárate, a unos 110 kilómetros de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Las empresas canadienses en esta misión estaban buscando socios argentinos estratégicos a través de los cuales puedan utilizar sus innovadoras tecnologías relacionadas con CANDU y capacidades de manufactura a estándares de calidad nuclear, para asegurar el desarrollo exitoso del proyecto Atucha III (CANDU) con una significativa presencia de la industria argentina. La central nuclear Atucha III es un proyecto de tecnología CANDU de US\$ 6 mil millones que será financiado en gran parte por China bajo un préstamo soberano nacional, y será la primera nueva construcción de tecnología CANDU desde que la Unidad 2 de Cernavoda (Rumania) entró en servicio en 2007.

"Todos los proveedores canadienses de la misión compartieron un interés común en trabajar con socios argentinos en el desarrollo de la capacidad local de fabricación nuclear para asegurar que el próximo proyecto CANDU en Argentina se complete a tiempo y forma, con los más altos estándares de calidad", expresó el Presidente y CEO de OCNI, Dr. Ron Oberth.

"Esta nueva misión de vinculación tecnológica e industrial entre ADIMRA y OCNI refuerza las posibilidades de hacer de la construcción de la Central Nuclear Atucha III un modelo de alta localización de componentes electromecánicos para la industria metalúrgica argentina. Los dos extremos del continente americano se unen para permitir el suministro local de Atucha III", dijo el presidente de ADIMRA, Ing. Gerardo Venutolo.

La planificación del proyecto Atucha III está muy avanzada gracias a las negociaciones entre el Gobierno Argentino, NA-SA, la Corporación Nuclear Nacional de China (CNNC) y SNC-Lavalin sobre la asignación final de las responsabilidades del proyecto. NA-SA y CNNC están cerca de un acuerdo sobre la estructura financiera del proyecto con SNC-Lavalin como principal contratista de NA-SA.

La Misión Comercial fue parcialmente financiada por Global Affairs Canada (GAC) 's Global Commerce Support Program: "Global Opportunities for Associations" (GOA).



El Presidente de ADIMRA, Ing. Gerardo Venutolo, junto al Presidente de OCNI, Ron Oberth, y el Presidente de la Comisión Nuclear Metalúrgica, Ricardo Bernal Castro, durante la ceremonia de apertura de la "Misión de Vinculación Tecnológica" en la sede de ADIMRA, el día 13 de marzo de 2017.



Delegación canadiense en la Embajada de Canadá en Buenos Aires, con el Embajador de Canadá Robert Fry (centro), el presidente de NA-SA (adelante, sexto desde la derecha), el presidente de CNEA Osvaldo Calzetta Larrieu (fila de atrás, tercero desde la derecha), y el coordinador de la Comisión Nuclear Metalúrgica de ADIMRA, Ricardo De Dicco (fila de adelante, número 11 desde la derecha) luego de la recepción el 14 de marzo de 2017.

La **Organización de Industrias Nucleares Canadienses (OCNI)** es una asociación de más de 200 proveedores de la industria nuclear en Canadá y en todo el mundo. Las empresas de OCNI emplean a más de 12.000 especialistas nucleares que diseñan reactores, fabrican equipos y componentes principales y prestan servicios de ingeniería y apoyo a las centrales nucleares CANDU en Canadá, así como a las plantas CANDU y Light Water Reactor (LWR) en mercados offshore.

La **Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA)** es una asociación de más de 24.000 empresas metalúrgicas, que incluye una un grupo de proveedores nucleares de 160 empresas que trabajan activamente para maximizar el contenido local para el próximo reactor CANDU en Argentina que se construirá en el Complejo Nuclear Atucha, a 110 km de la ciudad de Buenos Aires.

Contactos:

Dr. Ron Oberth, Presidente y Ceo de OCNI. Tel.: 905-839-0073 / 647-407-6081. Correo: ron.oberth@ocni.ca y website: <https://ocni.ca>

Ricardo De Dicco, Coordinador, Comisión Nuclear Metalúrgica, ADIMRA. Tel.: 5411 4371-0055. Correo: rdedicco@adimra.org.ar y website: <http://www.adimra.org.ar>

Se presentan a continuación los discursos realizados por las autoridades de ADIMRA y OCNI el lunes 13 de marzo de 2017 en ADIMRA.

Palabras de bienvenida y de apertura de la actividad nuclear ADIMRA-OCNI del 13/03/2017, a cargo del Ing. Gerardo Venutolo, Presidente de ADIRMA

En nombre de ADIMRA deseamos darles la bienvenida al Presidente y CEO de la Organización de la Industria Nuclear Canadiense (OCNI), Ron Oberth, miembros de la Delegación Canadiense, a los empresarios que nos acompañan y al Lic. Osvaldo Calzetta, Presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), representantes de la Gerencia de Relaciones Institucionales de la CNEA y de la Unidad de Gestión Proyectos Nucleares de Nucleoeléctrica Argentina SA y al Lic. Héctor Otheguy, Gerente General y CEO de INVAP Sociedad del Estado.

Muchas gracias a todos por su asistencia.

La Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina tiene 112 años de vida.

Nuestra entidad representa y promueve a un sector clave para el desarrollo del país, reuniendo a más de 60 cámaras, tanto sectoriales como regionales, que hoy alcanzan a más de 24.000 empresas en todo el territorio argentino que generan unos 300.000 puestos de trabajo directos.

ADIMRA orienta el esfuerzo conjunto a favor del federalismo, la industria nacional y la integración entre gremios y empresarios; interactúa con diversas entidades públicas y privadas; capacita y actualiza al personal de sus empresas representadas; y promueve la actualización tecnológica para proveer mejores maquinarias, equipos, componentes e insumos a otras áreas productivas.

Los sectores metalúrgicos constituyen el segundo complejo industrial de mayor relevancia en la Argentina. Un compromiso con el federalismo, la producción nacional y la integración entre gremios y empresarios.

Entre los principales indicadores de ADIMRA, podemos destacar los siguientes:

- La mayoría de las compañías que reúne son pequeñas y medianas empresas de capital nacional con un rol destacado en los procesos de agregación de las economías regionales.
- Representa el 21% del empleo industrial. Esto la convierte en la segunda industria con mayor capacidad de generación de mano de obra.
- Alta presencia de recursos humanos calificados, que en cargos medios más de la mitad son ingenieros, técnicos u operarios calificados.
- Aporta el 18% al PBI industrial, con un alto valor agregado en relación a la producción.
- Integra diversas cadenas de valor y sectores productivos, proveyendo de insumos claves para la producción, el consumo y la inversión.

Vinculación Tecnológica ADIMRA-OCNI

Por invitación de la OCNI, del 9 al 13 de noviembre de 2015 ADIMRA realizó una Misión de Vinculación Tecnológica a Canadá, coordinada por Ricardo De Dicco, nuestro Coordinador de la Comisión Nuclear Metalúrgica. La delegación estuvo compuesta por 18 personas, representando a ocho organizaciones argentinas a través de varios sectores industriales, visitando instalaciones de miembros de la OCNI localizadas en las provincias de Ontario y Quebec. En ese contexto ADIMRA y la OCNI firmaron un MOU, que proporciona un marco para facilitar esta colaboración entre los asociados de ADIMRA y los miembros de la OCNI, que incluyó la planificación de esta segunda Misión de Vinculación Tecnológica, la cual terminó siendo acordada en el encuentro que ADIMRA y la OCNI mantuvieron en la World Nuclear Exhibition que se realizó en París, Francia, en junio de 2016.

Hoy nos enorgullece dar comienzo a la misión inversa de vinculación tecnológica, recibiendo a la Delegación de empresas Canadienses liderada por el Dr. Ron Oberth.

Auguro éxitos en las visitas a las empresas de nuestra entidad y a los organismos públicos.

Palabras de RON OBERTH, Presidente y CEO de la OCNI, Organización de la Industria Nuclear Canadiense, en la Recepción de ADIMRA, 13 de Marzo de 2017.

Estimado Señor Presidente de ADIMRA, empresarios asociados, amigos y colegas canadienses.

Es un honor para mí haber sido invitado a estas hermosas oficinas de ADIMRA para renovar nuestros lazos de amistad y cooperación.

Argentina y Canadá han compartido la tecnología nuclear CANDU por 43 años. La Central Nuclear Embalse fue la primera de tecnología CANDU construida fuera de Canadá. Ha sido operada exitosamente por 32 años.

Hoy Argentina está renovando y fortaleciendo con vigorosidad su industria nuclear con el Programa de Extensión de Vida de la Central Nuclear Embalse y la decisión de construir una nueva unidad de tecnología CANDU en el Complejo Nuclear Atucha.

En noviembre de 2015, mi asociación OCNI, Organización de la Industria Nuclear Canadiense, recibió a una delegación de empresas metalúrgicas asociadas a ADIMRA en Canadá. Durante la misión, visitamos empresas canadienses que son proveedoras del sector nuclear en las provincias de Ontario y Quebec, y generamos nuevos vínculos de amistad. Hacia el final de la mencionada productiva visita, Ricardo De Dicco y quien les habla, en representación de nuestras respectivas entidades, firmamos un memorándum de cooperación entre ADIMRA y OCNI.

Este memorándum sentó los cimientos que dio origen a esta misión comercial de las empresas de OCNI a la Argentina, con el propósito de continuar el trabajo cooperativo que se inició en 2015.

Quiero agradecer a Ricardo De Dicco de la Comisión Nuclear Metalúrgica de ADIMRA y a Ana Fisher de la Embajada de Canadá en Argentina, por el duro trabajo y la paciencia puesta en la organización de una agenda de reuniones y visitas tan completa.

También quiero agradecer a Claudia Pendalosa del Gobierno de Ontario por apoyar el desarrollo de esta misión.

Y finalmente, quiero agradecer a nuestros amigos de CONUAR, a quienes el año pasado dimos la bienvenida como miembro de OCNI, por los esfuerzos realizados para construir puentes entre las industrias nucleares de Argentina y Canadá y por la hospitalidad que están brindando a nuestra delegación durante la visita.

Muchas gracias y espero con entusiasmo compartir con ustedes una agradable y productiva semana de trabajo.