

Acta Reunión de Comisión Nuclear Metalúrgica (CNM) de ADIMRA

Fecha: 16 de septiembre de 2015

Estimados Empresarios:

El 16 de septiembre de 2015 se realizó la reunión de la CNM a la que asistieron 63 empresarios y representantes de cámaras asociadas de ADIMRA.

Por la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) participaron Mauricio Bisauta (Vicepresidente), Ignacio Guerreiro (Gerencia de Calidad) y Carlos Álvarez (Gerencia de Relaciones Institucionales). Por Nucleoeléctrica Argentina S.A. (NA-SA) participaron Oscar López, Soledad Zapata y Horario Gruber (UG IV Central Nuclear), Antonio Riga y Gregorio Witenko (Desarrollo de Proveedores). Por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), asistieron Jorge Schneebeli y Alejandro Domínguez. Por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA), asistieron Nicolás Fernández, Pamela Crespo y Ángeles Baiocchi.

En dicha reunión se abordaron los siguientes temas:

- Calidad y Calificación de proveedores electromecánicos de la industria nuclear. Presentaciones realizadas por CNEA el 20 de agosto y el 8 de septiembre.

Se informó a los empresarios que CNEA está desarrollando un Esquema Nacional de Certificación de la Industria Nuclear, para el cual convocó a la CNM-ADIMRA y a expertos de NA-SA, de CONUAR, del Ministerio de Industria y del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) a participar de las reuniones efectuadas los días 20 de agosto y 8 de septiembre en Sede Central de CNEA.

- Vinculación tecnológica entre empresas de la industria nuclear de Argentina y de Canadá.

En julio pasado la Embajada de Canadá organizó una videoconferencia entre empresarios de ADIMRA y de la Organización de la Industria Nuclear de Canadá (OCI). En el corto plazo se le avisará a los empresarios el estado de la Misión de Vinculación Tecnológica Nuclear a Canadá. Se estima que la Misión se realizará durante la semana del 9 de noviembre.

- Actualización de información sobre Proyecto IV° Central Nuclear.

Se informó que en el marco de la participación Argentina en la 59° Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), el ministro de Planificación Federal señaló que está avanzada la gestión para concretar los acuerdos de la IV° Central Nuclear con financiamiento chino. Se estima que ello podría ocurrir en el transcurso del próximo trimestre. Se espera la devolución técnica del trabajo que solicitara el ministro a ADIMRA en febrero pasado por parte de NA-SA. Asimismo, se acordó mantener contacto permanente con NA-SA a efectos de definir el 70% de componentes electromecánicos que serán fabricados en el país.

- Actualización de información sobre Prototipo CAREM-25.

Se informó que CNEA está avanzando en un convenio con ADIMRA para maximizar la provisión de componentes electromecánicos por la industria nacional. Se estima que en el corto plazo CNEA y ADIMRA firmarán un Acuerdo Marco que prevé Acuerdos Específicos como el que formalizará la metodología de compra a los asociados de ADIMRA de la mayoría de los componentes electromecánicos convencionales de la isla nuclear del CAREM-25 (y también del RA-10, reactor nuclear multipropósito). Como fuera informado en reuniones anteriores,

ADIMRA designó a CONUAR como responsable técnico del convenio para verificar las capacidades de las distintas empresas de la Asociación para la provisión de cada uno de los componentes.

Finalizada la reunión, la CNM presentó un panel de disertaciones sobre Calidad y Calificación de Proveedores Electromecánicos de la Industria Nuclear.

Disertaciones:

- *Apertura.* Ing. Ricardo Bernal Castro, Presidente CNM-ADIMRA.
- *Esquema de Certificación para la Industria Nuclear Argentina.* Lic. Ignacio Guerreiro, CNEA.
- *Sistema de Gestión de Calidad, Seguridad y Ambiente.* Ing. Oscar López, NA-SA.
- *Evaluación y Calificación de Proveedores.* Lic. Soledad Zapata, NA-SA.
- *Certificación ASME Section III.* Ing. Gustavo Andreozzi, CONUAR-FAE.

Se adjuntan a este correo las ponencias de CNEA y NA-SA.

Atentamente,

Ricardo De Dicco
Coordinador CNM – ADIMRA

Ing. Ricardo Bernal Castro
Presidente CNM – ADIMRA