

Acta Reunión Comisión Nuclear Metalúrgica de ADIMRA (10/04/2019)

Se trataron los siguientes temas:

Impacto de la reducción de reintegros y la aplicación de retenciones a la exportación de bienes y servicios nucleares.

El presidente de la CNM, Ricardo Bernal Castro, informó sobre el perjuicio que significa para los exportadores de componentes nucleares y la industria en general la aplicación de retenciones a las exportaciones industriales y reducción o anulación de los reintegros que se aplicaban a dichos productos, visto que en el sector los procesos de negociación, calificación, adjudicación, desarrollo productivo y entrega requieren extensos períodos, por lo que es imprescindible mantener la situación de competitividad en un mercado nuclear mundial que no pasa por un momento de expansión.

Proyecto PWR de tecnología Hualong de la CNNC.

Se informó sobre el estado de situación de las negociaciones entre Nucleoeléctrica Argentina S.A. (NA-SA) y la Corporación Nacional Nuclear de China (CNNC), sobre la visita de la empresa China Zhongyuan Engineering Corp. (CZEC, subsidiaria de CNNC) a empresas metalúrgicas asociadas a ADIMRA (organizado por la Subsecretaría de Energía Nuclear).

Se conversó con los empresarios metalúrgicos asistentes a la reunión sobre las acciones que la CNM debería realizar a los efectos de intentar garantizar la participación de la industria metalúrgica nacional en los suministros de equipos para el Proyecto Hualong, ya que las informaciones recabadas por la CNM durante y luego de las visitas realizadas por funcionarios de CZEC presentan a la participación de la industria metalúrgica nuclear de Argentina como de bajo alcance y supeditada a las decisiones del proveedor chino. Se elevará un escrito al Consejo Directivo y al Comité de Presidencia de ADIMRA identificando la preocupación del sector metalúrgico nuclear.

Por último, Ricardo De Dicco, coordinador de la CNM, describió el proyecto de tecnología Hualong en Argentina, señalando los perfiles de las empresas CNNC y CZEC, trazando una visión general sobre el parque de generación nucleoelectrica de China y sobre la cadena de valor de la industria y tecnológica nuclear de dicho país.

NA-SA: nuevo directorio y pagos a proveedores metalúrgicos.

Se informó sobre la conformación del nuevo Directorio de NA-SA. También fueron tratados en profundidad durante la reunión los problemas recientes surgidos por las demoras en el cumplimiento de pago por parte de NA-SA a sus proveedores locales y externos.

Estado de avance de las obras del prototipo CAREM-25 y del reactor multipropósito RA-10 de la CNEA.

Se informó sobre el suministro de materiales, equipos y componentes electromecánicos por parte de la industria metalúrgica nacional, sobre la necesidad de concluirse el proyecto de construcción del prototipo CAREM-25 con la mayor participación posible de la industria metalúrgica nacional.

También se informó sobre la reactivación de pedidos de compra de materiales, equipos y componentes electromecánicos para el reactor RA-10, los cuales habían sido suspendidos en febrero de 2018. Por otra parte, se describieron los riesgos posibles en una probable de la la cadena de pagos por parte de la CNEA en ambos proyectos.

Estado de avance del Programa de Extensión de Vida de la Central Nuclear Atucha I.

Se informó sobre la revisión de seguridad operacional a largo plazo llevada a cabo en Atucha I del 23 de octubre al 2 de noviembre de 2018 por expertos del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y también se hizo referencia a que esta central obtuvo en abril de 2018 una extensión de su licencia de operación por parte de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN), la cual le permite operar por cinco años de generación a plena potencia o hasta el 29/09/2024, fecha de finalización de la Revisión Periódica de Seguridad vigente, lo que ocurra primero.

Retorno al servicio de la Central Nuclear Embalse.

Se informó sobre el retorno al servicio de la Central Nuclear Embalse, ocurrido el 04/01/2019, luego de haber culminado exitosamente su Programa de Extensión de Vida, y también se informó sobre las pruebas de potencia actualmente en curso (al 10/04/2019 se encontraba a 93% de potencia), próximas al inicio de operación comercial.

Centro de Servicios de Tecnología Nuclear (CSTN) de la Dirección de Centros Tecnológicos e Innovación de ADIMRA.

Ricardo De Dicco, Director del Proyecto CSTN, informó sobre la situación actual del Proyecto, sobre el equipamiento tecnológico adquirido para el Laboratorio de Ensayos y sobre el estado de avance de las obras civiles en la UNAHUR. También se informó sobre la evolución de los productos de vigilancia comercial y tecnológica de la Dirección de Centros Tecnológicos e Innovación de ADIMRA: Boletín Nuclear del CSTN y el Boletín Energético.

Resoluciones

Se decidió por unanimidad elevar una solicitud formal al Consejo Directivo y al Comité de Presidencia de ADIMRA para que lleve a Presidencia de la Nación, Ministerio de Producción,

Secretaría de Energía, Subsecretaría de Energía Nuclear, NA-SA, CNEA y Comisiones de Energía en el Congreso, que señale las fuertes dificultades que atraviesa la Industria Metalúrgica Nuclear de Argentina.