

Un caso exitoso en materia de compras públicas:

# Certificación del Componente Nacional de la Inversión

El Poder Ejecutivo, a través del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), delegó en la CIU la tarea de certificar el origen nacional de los componentes que integran las inversiones en proyectos de generación de energía eléctrica a través de fuentes renovables, en el marco de los contratos firmados con UTE.

La tarea de Certificación del CNI implica evaluar y determinar el carácter nacional de cada uno de los rubros integrantes del total de la inversión. Constatada la complejidad de la misma, se creó el "Departamento de Certificación del Componente Nacional de la Inversión", cuyos principales objetivos son la tarea de Certificación propiamente dicha y el asesoramiento integral a los diferentes actores en general vinculados a estos proyectos durante el proceso de certificación tales como, desarrolladores, empresas de construcción y servicios técnicos, proveedores de bienes de capital, profesionales en diversas áreas, etc.

A partir de tal delegación y ante una tarea así caracterizada, la CIU ha emprendido diversas acciones y trabajado sobre cuestiones críticas para el éxito de la misma, algunas de las cuales, por su relevancia, se establecen a continuación:

## Encuentro Empresarial de Energías Renovables

En el segundo trimestre de 2013 la CIU, con la participación de la Dirección Nacional de Energía (DNE) del MIEM, organizó el 1er. Encuentro Empresarial de Energías Renovables. Dicho evento contó con la colaboración de la Asociación Uruguaya de Energía Eólica (Audee) y el patrocinio de: UTE, Ancap, Ventus Ingeniería S.R.L., Ingener S.A., Urutransfor S.A., Etincar S.A., Banco de Seguros del Estado, CSI Ingenieros y KPMG.

Más de 120 participantes asistieron a la jornada, donde se dieron a conocer las oportunidades de la autogeneración de energía con destino industrial, los instrumentos que promocionan la eficiencia energética y las características principales del proceso de certificación del Componente Nacional de la Inversión.

Al finalizar el día, las empresas participaron en la primera Ronda de Negocios del sector de energías renovables, en la cual proveedores de productos y servicios vinculados a la generación de energía, desarrolladores, generadores, asesores e interesados en general, contaron con un espacio ideal para la concreción de negocios.

Cabe destacar que durante toda la jornada se expuso la oferta de bienes y servicios orientados a la generación de energía por fuentes alternativas: eólica y biomasa.

## Manual para la solicitud de Certificación del Componente Nacional de la Inversión

A comienzos de 2014, la CIU lanzó el "Manual para la solicitud de Certificación del Componente Nacional de la Inversión (CNI)", una herramienta para quienes deban gestionar la certificación del CNI en sus parques, plantas o granjas de generación de energía eléctrica, por fuentes renovables.

La CIU decidió realizar, a través del lanzamiento del citado Manual, un aporte para el mejor ordenamiento, administración, gestión y ejecución del proceso de certificación, lo cual contribuirá a una mayor eficiencia y celeridad en la gestión de los correspondientes certificados.

La publicación ordena decretos, normas y resoluciones que establecen los criterios de calificación asociados a cada "hito" y describe una serie de sugerencias para presentar la información y la documentación necesarias para cada ejercicio de certificación.

### Taller “Certificación del Componente Nacional de la Inversión”

El 30 de julio de 2015 la CIU, en conjunto con el MIEM, realizó un taller explicativo y práctico del proceso de certificación, en el cual se presentaron las acciones de mejora implementadas y expusieron las principales etapas de dicho proceso:

- Solicitud formal de certificación y entrega de documentación.
- Estudio preliminar y visita técnica a la planta generadora.
- Solicitud de información adicional y emisión del Certificado Preliminar, si corresponde.
- Notificación del CNI resultante.
- Si corresponde, presentación de descargos por parte del adjudicado y análisis de los mismos.
- Emisión del Certificado Definitivo.

Entre las acciones de mejora implementadas, se destacaron el desarrollo de un contrato a los efectos de formalizar la vinculación entre el solicitante y la CIU, la revisión del precio por el servicio de certificación, el incre-

mento en las horas de asesoramiento incluidas con la adquisición del Manual CNI, y la implementación de una herramienta informática aplicada a la certificación, la cual tiene como objetivo la reducción de los tiempos a través de la mejora en el tratamiento de la información y estandarización de los procesos.

### Certificados CNI emitidos a la fecha

En relación al proceso de Certificación, la CIU ha venido trabajando en un total de casos que representarían una inversión que superó los U\$S 1.000 millones. Hasta el momento se han emitido 22 Certificados del CNI, cuyos proyectos representan una inversión total cercana a los U\$S 850 millones, validándose como componente nacional en promedio, por fuente eólica, un 26% y por biomasa un 50%; 7 se encuentran en estudio y se estima la presentación de alrededor de 25 nuevos proyectos.

### Relacionamiento con el sector oficial

En pro de mantener el fluido relacionamiento forjado con la Dirección Nacional de Energía (DNE) y la Dirección Nacional de Industrias (DNI), la CIU puso a disposición de tales

direcciones un monitor del proceso de Certificación vía Web, a través del cual se informa sobre los procesos de certificación en curso, el estado de avance de cada ejercicio, así como también, incluye la documentación generada durante el mismo respecto a cada proyecto.

Esto ha significado un aporte muy importante de la CIU para la transparencia del proceso y máximas garantías para todos quienes deben certificar el componente nacional de la inversión.

Por mayor información:  
Departamento CNI/Cámara de Industrias del Uruguay  
26040464 int 146, 171, 107, 271 y 202.  
[cni@ciu.com.uy](mailto:cni@ciu.com.uy)  
[www.ciu.com.uy/cni](http://www.ciu.com.uy/cni)