

**CIRCULAR No. 037**

**PARA:** GENERADORES, COMERCIALIZADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y TERCEROS INTERESADOS

**DE:** DIRECCIÓN EJECUTIVA COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS -CREG-

**ASUNTO:** DISCUSIÓN PROPUESTAS REGULATORIAS DE CARGO POR CONFIABILIDAD Y SEC CON EXPERTOS CONSULTORES CONTRATADOS POR LA CREG LOS DÍAS 24 Y 25 DE ENERO DE 2005.

**FECHA:** Diciembre 29 de 2004

Dentro del proceso de revisión y evaluación de las propuestas regulatorias de Cargo por Confiabilidad y Sistema Electrónico de Contratos (SEC), se contrató a dos reconocidos consultores internacionales para que produjeran individualmente una evaluación de las propuestas sometidas a consulta por la Comisión.

Los consultores contratados son los siguientes:

- Frank Wolak, professor del Departamento de Economía de la Universidad Stanford, experto en temas energéticos y de telecomunicaciones, y
- Peter Nance, Senior Principal de Teknecon Energy Risk Advisors

Como parte del proceso de elaboración de los conceptos técnicos se han previsto dos reuniones de trabajo con los consultores y los terceros interesados. En la primera reunión se espera que los consultores obtengan información acerca de la perspectiva que tiene la industria y los terceros sobre las propuestas regulatorias y sus objetivos. En la segunda reunión los consultores presentarán sus análisis y puntos de vista, desarrollados con base en la información entregada y en las reuniones sostenidas con la Comisión, la industria y los terceros interesados.

En virtud de ello, el Comité de Expertos convoca a los interesados a la primera reunión que se ha programado para los días 24 y 25 de enero, de 2005.

Circular No.037  
Diciembre 29-2004

2/2

Por favor enviar solicitudes de inscripción al correo electrónico [creg@creg.gov.co](mailto:creg@creg.gov.co). Sólo se permitirá participación de personas inscritas.

Próximamente daremos a conocer el lugar del evento, la agenda respectiva y la metodología de trabajo.

Cordialmente,



**ANA MARÍA BRICEÑO MORALES**  
Directora Ejecutiva