



BOLETÍN DE PRENSA

Foro Nacional de Regulación de Energías Renovables en México: Subastas de Energía

México, D.F., a 7 de marzo de 2012.- Con el propósito de promover nuevos instrumentos regulatorios que permitan a nuestro País caminar hacia una transición energética basada en el uso de energías limpias, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y la Asociación Nacional de Comisionados Reguladores de Servicios Públicos de los Estados Unidos de América (*NARUC* por sus siglas en inglés) organizaron el **"Foro Nacional de Regulación de Energías Renovables en México: Subastas de Energía"** con el apoyo de la Agencia Estadounidense para el Desarrollo (USAID por sus siglas en inglés), los días 6 y 7 de marzo del año en curso.

Respondiendo paralelamente a la preocupación internacional y nacional sobre el cambio climático, el Estado Mexicano ha asumido el compromiso de elaborar políticas públicas que fomenten el uso de fuentes renovables de energía coadyuvando con una economía sustentable. Así, la CRE ha expedido una serie de instrumentos encaminados a fortalecer el marco regulatorio actual y a promover el desarrollo de proyectos de generación con energías renovables eliminando barreras que obstaculizan la inversión en este tipo de tecnologías brindando seguridad jurídica a los inversionistas.

La emisión de estos instrumentos ha sido producto de un proceso de análisis interno y consulta con los participantes de la industria, otras autoridades y miembros de la academia. En este esquema, la celebración de foros y conferencias especializados en la materia ha sido fundamental. Precisamente por lo mismo se llevó a cabo este foro en el que se puso a discusión la creación de un esquema de subastas para la adquisición de energía eléctrica a partir de recursos renovables y cogeneración eficiente.

Es importante destacar que las subastas representan un mecanismo de fomento de las energías renovables que ha sido exitoso a nivel internacional y se considera que su implementación en nuestro País permitiría promover el desarrollo de nuevos proyectos renovables de una manera abierta, transparente y eficiente.