

## **Panel de sectores Industrial, Residencial y Comercial**

### **Encuentro Nacional de Respuestas al Cambio Climático: Calidad del Aire, Mitigación y Adaptación. 28 de Junio de 2016**

El panel se organizó en dos secciones: una en la que los panelistas dieron sus puntos de vista en relación con las acciones de mitigación de los sectores en relación con los Compromisos Nacionalmente Determinados (CND) y una segunda donde se abordaron los mecanismos de instrumentación de las medidas, las barreras y oportunidades que ellos consideran como las más importantes. Posteriormente se realizó una sección de preguntas y respuestas con participación del público asistente.

Desde la perspectiva industrial, Juan Acra mencionó que se ha puesto en marcha “La Cruzada Nacional por la Eficiencia Energética”, misma que busca determinar oportunidades de ahorro de energía eléctrica y financiamiento. A su vez, mencionó que la creación del Cluster internacional de Energía Tamaulipas-Texas tiene como propósito contribuir en la concreción de la agenda energética federal y estatal. Por su parte, Soffia Alarcón indicó que *Carbon Trust* apoya el diseño de programas de asesoramiento y financiamiento de la eficiencia energética para todos los sectores.

Desde la perspectiva gubernamental, Israel Jáuregui de la CONUEE abordó la importancia de las normas técnicas para la eficiencia energética en la vivienda, e indicó que adicionalmente debe incentivarse la dimensión cultural, la cual significa valorizar los energéticos que se utilizan y concientizar a la población acerca de la importancia de cuidar los recursos energéticos.

Por su parte el Ing. Oscar Vázquez de la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de Ciudad de México destacó que la masificación de dicha normatividad sería de gran utilidad ante los elevados costos de la factura energética en la provisión los servicios. Una aportación del Gobierno de la Ciudad ha sido el nuevo reglamento de construcción en el que se exige el calentamiento solar de agua, cosecha de agua y la eficiencia en el diseño de envolventes.