

FORO LANZAMIENTO DE LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA ISO 50001



Aspecto de la mesa principal durante el foro de lanzamiento de la NTC ISO- 50001. De izq. a der.: Oscar Imitola, Director General UPME; Maria Zulema Vélez, Directora Ejecutiva ICONTEC; Jose Antonio Vargas Lleras, Presidente de la Junta Directiva CODENSA- EMGESA, ANDESCO y COCME y Andres Taboada, Director de Energía del Ministerio de Minas y Energía.

Bogotá, D.C.
Comunicaciones UPME
Enero 2012

Con el objeto de potenciar los beneficios procedentes de las mejoras en las operaciones, mantenimiento y la aplicación de tecnologías avanzadas de eficiencia energética, la Unidad de Planeación Minero Energética, UPME, organizó conjuntamente con el ICONTEC y el COCME, el foro de lanzamiento de la Norma Técnica Colombiana ISO- 50001, alusiva a Sistemas de Gestión de la Energía, efectuado en la Sede de la Cámara de Comercio de Bogotá, el pasado 24 de Enero de 2012.

Durante la jornada, el Director General de la UPME, Oscar Imitola, expuso los avances en la implementación del Programa de Uso Racional de Energía, PROURE, así como la Política de Eficiencia Energética en Colombia.

“Venimos trabajando en el marco de un Programa de Gestión Integral de Energía, con el Ministerio de Educación, a fin de incorporar los temas de URE y Fuentes No Convencionales de Energía, como requisito obligatorio en el pensum académico de los centros educativos”, afirmó el Director General, destacando además los logros de dicho programa estratégico, a través de diplomados, cursos, formación de docentes, implementación de líneas de investigación y especializaciones en curso, que la Unidad viene promoviendo

Asimismo, se resaltó la labor de la entidad en materia de gestión documental mediante la publicación de guías para la implementación de la Gestión Integral de Energía.

En el evento, se contó también con la participación de Jose Antonio Vargas Lleras, Presidente de la Junta Directiva CODENSA- EMGESA, ANDESCO y COCME; Maria Zulema Vélez, Directora Ejecutiva ICONTEC y Andres Taboada, Director de Energía del Ministerio de Minas y Energía.