

UNIÓN ELÉCTRICA
DIRECCIÓN DE GENERACIÓN

La Habana, 27 de Septiembre del 2007
Año 49 de la Revolución

AVAL

La Unión Eléctrica, del Ministerio de la Industria Básica, reconoce la importancia de los trabajos dirigidos a evaluar el impacto ambiental del sector energético, fundamentalmente en lo referente a contaminación atmosférica y comprende la necesidad de contar con herramientas de cálculo confiables, que aporten resultados aceptables respecto al efecto sobre la calidad del aire, tanto a nivel local como regional, que provoca la operación de las instalaciones.

De hecho, de acuerdo a los requerimientos de la legislación y normativa ambiental del país y a las características, tanto de recursos humanos como técnico operativas, de las Centrales Termoeléctricas (CTE), se ha decidido instalar en todas las que opera la Unión Nacional Eléctrica, el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental de la contaminación atmosférica de las instalaciones energéticas SEIA-CTE. Este software es una versión simplificada y adaptada a las condiciones de operación de las CTE, de otros de mayor nivel de complejidad y se prevé con su implementación lograr a corto plazo:

- ✓ Caracterizar las emisiones y el efecto sobre la calidad del aire que éstas producen.
- ✓ Establecer medidas para incorporar, en lo posible, la variable ambiental en la optimización de la operación de nuestras instalaciones.
- ✓ Aumentar la cultura tecnológica de nuestros trabajadores en la esfera ambiental.

Entendemos que el basamento científico técnico de este tipo de software está en los estudios detallados, los cuales se irán introduciendo en un proceso de mejora continua, en la medida en que las condiciones lo requieran.

Pedro Abigantús León
Director de Generación
Unión Eléctrica

