

AVAL DEL TRABAJO REALIZADO

Título: “Servicios del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA)”

Entidades que participaron: Grupo Impacto Ambiental, División Energía, CUBAENERGÍA, AEN, CITMA.

Entidad introductora de los resultados: Grupo Impacto Ambiental, División Energía, CUBAENERGÍA, AEN, CITMA. Empresa de Ingeniería para la Electricidad (INEL), MINBAS.


Año en que se introdujo en la práctica social: 2006

Aporte científico, económico, político o social del resultado introducido:

El Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental creado por los especialistas de CUBAENERGIA es un software con gran rigor científico técnico, permite al usuario resolver un gran número de tareas que tienen que ver con la modelación de la dispersión local de contaminantes atmosféricos emitidos desde fuentes fijas, hasta llegar al cálculo de cuanto puede costarle al país en salud pública estas emisiones.

Este sistema permite ahorrar al país por concepto de importaciones de otros software internacionales que cumplen tareas de este tipo, pero van mas allá sus ventajas puesto que esta hecho “a la medida” de nuestras necesidades, a la vez que ha quedado en el país el “Know How”.

Permite a nuestra empresa de ingeniería (INEL) la modelación de los escenarios vinculados al desarrollo de nuevas centrales, grupos y/o baterías de grupos electrógeno, obteniéndose rápidos y precisos resultados, permite además a las propias centrales generadoras hacer sus propias valoraciones del impacto de sus emisiones.


Valentín Lázaro Rabelo Parra
Coordinador de Gestión Ambiental

18 /09/2006

