



Comunicación de Responsabilidad Social de la Empresa

Una herramienta para la gestión eficaz de la RSE

Buscador RSE >>
 Web ComunicaRSE

- Home
- Qué es ComunicaRSE
- Quiénes somos
- Contáctenos
- Suscripción al Newsletter

• Secciones

- Noticias Anteriores
- RSE en el Mundo
- Agenda RSE
- Directorio RSE
- Tendencias
- Artículos
- Documentos
- Entrevistas
- Balances RSE
- Videos
- Links

• Áreas ComunicaRSE

- Eventos
- Investigación
- Gestión Comunicación



Nuevo Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental

Expertos de la Universidad de Granada han generado un nuevo sistema para la Evaluación del Impacto Ambiental de proyectos productivos. Este sistema se ha aplicado satisfactoriamente a actividades como vertederos o explotaciones mineras y se está ampliando a otras acciones humanas como los procesos industriales. Este nuevo método para la identificación de las consecuencias de actividades humanas sobre la naturaleza supone un avance puntero internacional, ya que no se habían utilizado antes estas herramientas informáticas.

Tras el desarrollo exitoso de las primeras aplicaciones, se ha abierto un amplio campo de estudio y se está trabajando en la propuesta de una "Ontología General" de validez internacional para el ámbito de la Evaluación de Impacto, con la que aportar consenso y mejorar la dinámica de trabajo en el campo de EIA, al que se dedican gran variedad de científicos y técnicos de todo el mundo.

Además, las aplicaciones informáticas desarrolladas desde Granada están siendo utilizadas ya en países como Chile, Colombia, Venezuela o Cuba.

Por otro lado, los investigadores de la UGR, coordinados por Ignacio Requena Ramos y Montserrat Toro Zamorano, trabajan en la ampliación del uso de estas nuevas herramientas basadas en técnicas difusas a otras actividades humanas que se puedan someter a EIA.

Éste es el caso del análisis y predicción de ruidos, o de la industria y sus procesos productivos, a lo que hay que añadir una línea muy novedosa, que profundiza en el desarrollo de software para el análisis del riesgo ambiental de actividades, en consonancia con la nueva normativa europea sobre responsabilidad social por daños al medioambiente.

Los científicos granadinos iniciaron en 1998 la investigación para el desarrollo de estas aplicaciones informáticas, y fue la primera innovación aportada al método de EIA un sistema de cálculos complejos para el análisis y estudio de las variables que influyen en la interacción actividad-medioambiente.

Junio de 2008

- Inicio
- Enviar a un amigo
- Imprimir
- Suscripción al Newsletter



>> Videos Exclusivos



Francisco Crespo
Coca Cola Latinoamérica
Becas para 500 alumnos



Guillermo Bonahora
Santander Río
5to. Aniversario Programa RSC



Eduardo Caride
Telefónica Argentina
Presentación Informe RC 2006



Carmen Grillo
Fundación Telefónica Argentina
Resultados Concurso Proniño



María Amelia Videla
Manpower Argentina
La Mujer como agente de cambio



Ana Paula Grether
Petrobras Brasil
Estrategias y Reporte RSE