

Estás en: Inicio

 Búsqueda  
avanzada**Noticias**

Agropecuario

Pesca

Energía y Agua

Industria Básica

Transformación de metales

Otras manufacturas

Construcción

Infraestructuras y Comunicaciones

Trabajo, Empleo y Seguridad Social

Servicios

Instituciones y Organismos

Buscador de sectores

Otras noticias

Productos industriales líderes

## Ibermática participa en un estudios sobre el cambio climático

Ibermática, a través de su Instituto de Innovación i3B, se ha implicado de lleno en una iniciativa para estudiar las consecuencias del calentamiento global en el cambio climático. Se trata del proyecto Glackma (Glaciares, CrioKarst y Medio Ambiente), liderado por los prestigiosos glaciólogos Adolfo Eraso y M<sup>a</sup> Carmen Domínguez, y que se puso en marcha en 2001 con el objetivo de analizar los glaciares como sensores naturales de la evolución del calentamiento del planeta.

Según indicó Ibermática, el programa, que cuenta con la ayuda económica de diferentes instituciones públicas, combina la adquisición de conocimientos científicos relevantes con la divulgación a la sociedad de los resultados obtenidos, para lo que i3B ha creado una página web, [www.glackma.com](http://www.glackma.com), en la que se informa de manera actualizada acerca de los avances que logran los glaciólogos en los casquetes polares.

Además, esta web se ha convertido en una de las primeras del Estado en incorporar la tecnología SilverLight, el modo de visualización de vídeos y fotografías desarrollado por Microsoft recientemente y que supone un punto de valor añadido por la gran calidad y definición de los soportes multimedia y la amplia mejora de la usabilidad.

La empresa donostiarra explicó que con este soporte se dará un paso más en la divulgación de la investigación y análisis de la reducción interna del volumen de los glaciares en ambos casquetes polares y su relación con el calentamiento global del planeta.

---

Resumen de la noticia publicada por Noticias de Gipuzkoa, 12 de enero de 2008

Fecha de la última modificación: 18/01/2008

