

Canarias7 - 25/05/2006

Un computador será capaz de prevenir la llegada de calima

EFE
Corralejo

Canarios y españoles en general podrán saber con tres días de antelación cuándo habrá una de las cada vez más frecuentes tormentas de arena procedentes de Africa «en un breve plazo de tiempo» gracias al «Supercomputador Mare Nostrum», anunció ayer uno de sus responsables, José María Baldasano.

Este catedrático de Ingeniería Ambiental, integrado en el equipo coordinador del recientemente puesto en marcha «Mare Nostrum», supercomputador español con sede en Barcelona al que sólo aventajan otros tres aparatos similares en todo el mundo, avanzó dichas previsiones en el marco del «Campus de Excelencia Fuerteventura 2006».

Una cita entre estudiantes de doctorado y premios Nobel de variada procedencia donde Baldasano participó en el llamado «Foro de Desertización» y habló de la utilización del supercomputador y de su aplicación en ámbitos de gran impacto como el medioambiental, con análisis sobre la calidad del aire o el cambio climático.

Destacó, especialmente, su futuro poder de predicción meteorológica a niveles locales antes desconocidos, así como la previsión de que en un futuro se aplique a la detección de terremotos.