

IBM presentó la computadora más potente del mundo

Tiene la capacidad de realizar **46 millones de operaciones por segundo**, multiplicando por **12.000** la velocidad de las máquinas comunes: es la **Jülich Blue Gene** de IBM presentada en Cebit, la mayor feria del mundo de informática y comunicaciones llevada a cabo en Alemania.

IBM presentó en **Cebit** la mayor feria del mundo de informática y comunicaciones llevada a cabo entre el 9 y el 15 de febrero en Alemania, la computadora más potente del mundo, la **Jülich Blue Gene**.

Tiene la capacidad de realizar **46 millones de operaciones por segundo**, multiplicando por **12.000** la velocidad de las máquinas comunes, según ha comunicado la compañía, y consta de ocho torres de la altura de una persona y tiene capacidad para 200 grupos de investigadores europeos.

El equipo está instalado en **Jülich**, al oeste de Alemania, en el centro de investigación de la ciudad, en donde se utiliza para el cálculo de sistemas y análisis complejos en el campo del medioambiente, la energía y la sanidad.

Según indicó el centro de investigación alemán, España ya cuenta con su superordenador **Mare Nostrum**, instalado en Barcelona y utilizando para diversas investigaciones, y es probable que la demanda de este tipo de sistemas **auge** vertiginosamente en Europa en el corto o mediano plazo.