

pulsa para imprimir

Portada > Aragón

## 03/12/2006 | TECNOLOGÍAS

### La universidad entra en la Red Española de Computación

03/12/2006 M. A. O.

La Universidad de Zaragoza entra a formar parte de la Red Española de Supercomputación (RES). El Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) de la Universidad de Zaragoza se convierte con esta nueva infraestructura en una de las cinco instituciones españolas más importantes en potencia de computación y la 417 a nivel mundial.

En los ordenadores de la RES se ejecutarán los programas más complejos y ambiciosos de los investigadores españoles. Algunas de sus líneas de investigación son el estudio de proteínas y diseño de fármacos, la Genómica y ADN, el cambio climático y la calidad del aire. Además de la formación y evolución del universo y la simulación de plasma en reactores de fusión.

El rector de la Universidad de Zaragoza, Felipe Pétriz, la consejera de Ciencia, Tecnología y Universidad, Ángela Abós, el director del Barcelona Supercomputing Center (BSC), el aragonés Mateo Valero, y José Félix Sáenz Lorenzo, director del BIFI, presentarán esta nueva infraestructura mañana en el Decanato de la Facultad de Ciencias.