
España y Portugal muestran su compromiso en el desarrollo de una red ibérica de supercomputadores

14/05/2007 16:36



(Europa Press.Net)

Los ministros de Educación y Ciencia de España y Portugal, Mercedes Cabrera y José Mariano Gago, respectivamente, participaron este lunes en Santiago de Compostela en la I Conferencia Ibérica IBERGRID que cerrará sus puertas el próximo 16 de mayo.

En este evento, el administrador de Programas y Proyectos del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), Andrés Gómez, aseguró que la red ibérica de supercomputadores con sistema "Grid" de España y Portugal se convertirá en una infraestructura dedicada a la investigación, muy similar a la que ya existe en EE.UU, China o Japón.

La finalidad de este proyecto consiste en posibilitar la integración y la utilización colectiva de ordenadores de alto rendimiento, bases de datos y redes cuya propiedad y administración son gestionadas por varias instituciones.

La primera conexión por fibra óptica de la red se pondrá en marcha en dos meses a partir de Valença do Minho y Tui (Portugal), pero también está previsto el desarrollo de otra conexión entre Gálvez y Badajoz.

De este modo, IBERGRID será el símbolo de un acuerdo de una cooperación abierta entre España y Portugal en materia de e-Ciencia, así como una alianza para la defensa común de los intereses de ambos países en la Unión Europea.

La ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera afirmó que la IBERGRID será "un instrumento básico de futuro", que permitirá a España y a Portugal estar presente en el sistema internacional de investigación y ciencia. Aseguró, además, que es "la gran apuesta" de los gobiernos español y portugués para el desarrollo de la Sociedad del Conocimiento y del I+D+i, donde "Galicia tendrá un papel especial".