

Martes, 15 de Mayo de 2007 - 11:09

BOLETÍN I+D+I 12/5/2007

España e Portugal crearán unha infraestrutura común en computación distribuída e supercomputación

Santiago acolle entre o 14 e o 16 de maio a I Conferencia Ibérica IBERGRID

SANTIAGO. AGN.- A ministra de Educación e Ciencia de España, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo; o ministro de Ciencia, Tecnoloxía e Ensino Superior de Portugal, José Mariano Gago; o conselleiro de Innovación e Industria, Fernando Xabier Blanco Álvarez, e o responsable de infraestruturas para a investigación da Comisión Europea, Mario Campolargo, inauguraron o pasado luns, día 14 de maio, en Santiago de Compostela, a I Conferencia Ibérica IBERGRID, que se celebrou no Pazo de Congresos de Santiago de Compostela ata o 16 deste mes. Os responsables de Educación e Ciencia dos dous países anunciarán a creación dunha potente infraestrutura conxunta entre ambos países en materia de computación distribuída GRID e de supercomputación.

A computación distribuída ou grid, deseñada para resolver problemas demasiado grandes para calquera supercomputadora, é unha infraestrutura que permite a integración e o uso colectivo de ordenadores de alto rendemento, redes e bases de datos que son propiedade e están administrados por diferentes institucións.

IBERGRID aspira a ser unha marca que simbolice unha cooperación ampla e aberta entre España e Portugal en materia de e-Ciencia, así como unha alianza estratéxica para defender en común os intereses de ambos países na Unión Europea, particularmente, os relacionados coa cooperación con Latinoamérica, Área Mediterránea e África Central.

O Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) é o organismo encargado de organizar esta primeira edición da Conferencia Ibérica IBERGRID, que terá unha periodicidade anual, movéndose xeograficamente por diferentes cidades de España e Portugal. Na cerimonia oficial de apertura falarán os responsables de Educación e Ciencia de España e Portugal, o responsable de infraestruturas para investigación na Comisión Europea, Mario Campolargo, e o conselleiro de Innovación e Industria da Xunta de Galicia, Fernando Blanco, en calidade de anfitrión.

Entre os poñentes atópanse tamén Ramón Gavela, do Centro de Investigacións Enerxéticas, Medioambientais e Tecnolóxicas (CIEMAT), que actúa en representación dos membros da Comisión Mixta encargados de confeccionar e supervisar o plan de implantación desta infraestrutura.

A conferencia espertou grande interese tanto a nivel de asistentes como de patrocinadores. No Pazo de Congresos de Santiago concentráranse durante os tres días das xornadas ao redor de 150 persoas, na súa maioría membros de diferentes universidades e centros tecnolóxicos e de investigación repartidos por toda a xeografía española e portuguesa. O elevado grao de especialización e a relevancia internacional do Plan IBERGRID espertou tamén o interese de empresas punteiras no sector tecnolóxico como Bull, Dell, Fujitsu Siemens, Sun Microsystems, Intel, HP Invent ou Telindus, que patrocinan a conferencia.

cm