



Galicia estará lista en dous meses para garantir a interconexión tecnolóxica máis avanzada entre España e Portugal

Os ministros de Educación e Ciencia de España e Portugal, Mercedes Cabrera Calvo-Sotelo e José Mariano Gago, anunciaron no marco da I Conferencia Ibérica IBERGRID que se celebra en Santiago organizada polo Centro Superior de Computación de Galicia (CESGA), a creación dunha potente infraestrutura conxunta entre ambos países en materia de computación distribuída GRID e de supercomputación.

O encargado de facer a presentación foi o conselleiro de Innovación e Industria da Xunta, Fernando Blanco, que deu a benvida os máis de 150 asistentes a este congreso e resaltó a importancia do mesmo e a aposta do Goberno autonómico pola innovación. O ministro portugués, José Mariano Gago, calificou a posta en marcha da red Ibergrid como “excepcional” por tratarse da primeira vez que España e Portugal “intentan desenvolver un plan conxunto de infraestructuras para a investigación e desenvolvemento entre as comunidades científicas de ambos países”.

Mercedes Cabrera, pola súa banda, resaltou que Ibergrid é “un exemplo magnífico de cooperación internacional” entre España e Portugal para defender en común os intereses de ambos países na Unión Europea, particularmente, os relacionados coa cooperación con Latinoamérica, Área Mediterránea e África Central.

A rede Ibergrid conleva a interconexión entre as redes de investigación de ambos países creando un anel pechado por Galicia e Extremadura. A infraestrutura anunciada polos gobernos español e luso é o froito de varios anos de traballo e será unha realidade proximamente. José Mariano Gago adiantou que dos dous nodos de conexión previstos, o máis avanzado é o galego, que podería estar tecnicamente preparado para a conexión con Portugal no prazo de dous meses. Despois, efecturarase o enlace por Extremadura.

Ambos responsables de Educación e Ciencia ironizaron sobre o futuro acto de inauguración desta rede Ibergrid: “Será a primeira vez que, en vez de cortar un lazo, se conecten uns cables de fibra óptica”.

Ibergrid permitirá conectar recursos xa existentes, que ata o momento non podían ser de uso colectivo, para abordar situacións imposibles desde un único ordenador.

Nun futuro non moi lonxano, a nova infraestrutura será un instrumento fundamental en políticas de investigación científica permitindo, incluso, axudar á predición de catástrofes medioambientais.



O ministro portugués asegurou que, ademais das futuras aplicacións desta rede, “o máis importante de Ibergrid é a confianza mutua xerada entre a comunidade científica e técnica de España e Portugal”.