

El campus ourensano intercambiará datos científicos con la universidad lusa de Minho

26/02/2005 | Ourense

| m. v. | ourense

 VOLVER**PILI PROL**

— Publicidad —

Como no hay nada mejor que predicar con el ejemplo, la presentación oficial del proyecto Torga.Net, una red informática de alta capacidad para la transmisión de datos científicos entre las universidades de Vigo y Minho, se hizo con una video conferencia que permitió conectar los tres campus de la Universidad Sur con el de Braga y el Centro de Supercomputación de Galicia, en Santiago. Y así, con un discurso a cinco bandas, se quiso presentar de forma oficial un proyecto que permitirá que todos los centros de las universidades antes mencionadas puedan intercambiar información científica con total seguridad y garantías de transmisión. Juan Yuste, conselleiro de Industria participó en la video conferencia en la que también estuvieron los dos rectores y representantes de todos los campus que se van a ver inmersos en el programa.

El proyecto Torga.Net dará servicio a la red pública de Ciencia y Tecnología de Galicia a la vez que supondrá una mejora de las actividades conjuntas de I+D+I, según afirmó el vicerrector de calidad de la universidad de Vigo, José Cidrás.

Televisión a la carta

Entre los futuros proyectos desarrollados con el soporte de la nueva red se encuentra la puesta en marcha de un canal de televisión que emitirá en directo contenidos de ámbito universitario, así como la creación de una especie de biblioteca virtual con fondos de conferencias grabadas que el usuario podrá escoger según sus necesidades.

La puesta en marcha de Torga.Net ha supuesto la puesta en marcha de salas denominadas Access Grid, que permiten la transmisión conjunta. La del campus de Ourense está instalada en Ciencias.

Tarifas publicitarias / publicidad@lavozdegalicia.es

[Contacte con nosotros: web@lavozdegalicia.es]

© Copyright LA VOZ DE GALICIA, S.A.
Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Auditado por 

RM de La Coruña: tomo2413, folio84, hojaC-12502

CIF: B-15.482.177