

## Hoy concluye Primer Taller GRID EUChina

(06/14/2006)

● El Primer Taller del Proyecto GRID EUChina se está llevando a cabo en Beijing y hoy es su último día. Desde el lunes 12, este evento ha organizado tres largos días de reuniones, presentaciones de alto nivel sobre el estado de la infraestructura Grid y sus aplicaciones en Europa y China, con especial énfasis en aplicaciones e-Ciencia, como alta energía física, biología computacional, bioinformática y salud. Este acontecimiento es considerado como otro paso hacia la creación de una red humana en el área Grid de la e-Ciencia y de e-Infraestructuras entre Europa y China, que promueve las colaboraciones internacionales, integrando nuevas herramientas de gran alcance y nuevos servicios de Grid.

[El Primer Taller del Proyecto GRID EUChina](#) termina hoy. Expertos europeos y chinos en redes avanzadas y Grid, así como usuarios que trabajan con esta tecnología y demandan nuevas aplicaciones en eCiencia (en física, medicina, biología y otras ciencias que utilizan la infraestructura computacional de redes), se han reunido para ponerse al día de la situación de colaboración de tecnologías Grids entre Europa y China, la que ha comenzado sólo hace unos meses atrás.

Durante los tres días que ha durado este encuentro, se han presentado autores de gran nivel, con trabajos dedicados a la aplicación de infraestructura Grid entre Europa y China, con especial énfasis en la e-Ciencia, en aplicaciones avanzadas de alta energía física, biología computacional, informática y salud. Los temas claves para el éxito del proyecto y para una comunicación transparente y eficaz entre las instalaciones de infraestructura Grid entre China y Europa, han sido las diversas soluciones del middleware desarrolladas en el marco de ambas experiencias y la interoperabilidad con el protocolo IPv6, las que están siendo presentadas en este encuentro.

Fundado por la Unión Europea, el proyecto EUChinaGRID comenzó oficialmente el pasado 1 de enero con el objetivo de interconectar la infraestructura Grid de Europa y China, y establecer interoperabilidad, para así crear una red de colaboración entre Europa y China alrededor de esta tecnología que emerge.

El proyecto de EUChinaGRID es coordinado por INFN e incluye varios socios de China, Grecia, Italia, Polonia y la organización internacional CERN.

1. Para más información sobre el proyecto EUChinaGRID visite la Web: <http://www.euchinagrid.org> o contacta a la [Oficina de Proyectos](#) o a Giada DiGiammarco (+39.06.43361449).
2. Para más información sobre INFN visite: <http://www.infn.it>
3. Más información sobre Enabling Grids para E-science project (EGEE) visite: <http://public.eu-egee.org>
4. Más información sobre CNGRID, visite: [http://www.cngrid.org/en\\_index.htm](http://www.cngrid.org/en_index.htm)

[Enviar esta noticia](#)