

GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Ciemat

Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas

NOTA DE PRENSA

Trujillo acoge un Congreso Internacional de investigadores de 15 países

Durante cuatro días, en la ciudad de Trujillo se está celebrando un importante Congreso Internacional de expertos en ciencia y tecnología cuyo objetivo es conectar las Comunidades Científicas de Europa y Latinoamérica, para trabajar en disciplinas relacionadas con el Clima, la Educación, la Biomedicina y la Física.

21 de abril de 2008. Trujillo alberga desde el domingo la reunión que dará inicio oficialmente al Proyecto EELA2 (E-infraestructura compartida entre Europa y Latinoamérica), participando más de 50 instituciones de 15 países, entre los que se encuentran, además de los de Latinoamérica, Francia, Italia, Irlanda, Portugal y, por supuesto, España.

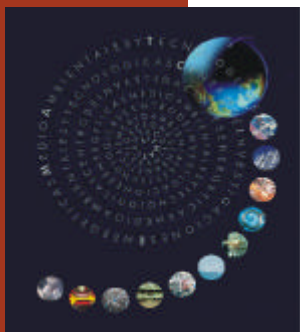
La inauguración oficial del Congreso ha estado presidida por D^a. M^a. Dolores Aguilar, Vicepresidenta de la Junta de Extremadura y Consejera de Economía, Comercio e Innovación; D. José Antonio Redondo, Alcalde de Trujillo; y D. Juan Antonio Rubio, Director General del CIEMAT, entre otras autoridades presentes.

EELA2 es un proyecto aprobado por la Unión Europea y dotado con 2 millones de euros que será coordinado por el Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas (CETA-CIEMAT) que tiene su sede en Trujillo. EELA2 es la continuación lógica del EELA, desarrollado entre 2006 y 2007, que promovió el desarrollo e implementación de la tecnología Grid en Latinoamérica, estableciendo los indispensables puentes entre las comunidades de e-ciencia europeas y latinoamericanas.

La Grid es una infraestructura que permite la compartición de recursos computacionales, tanto de CPU como de almacenamiento, utilizando Internet como medio de comunicación, de forma que las capacidades estén a disposición de quienes las precisen para, por ejemplo, realizar cálculos que de otra forma no podrían abordarse.

La reunión que tiene lugar en estos días establecerá las directrices del Proyecto y permitirá presentar las instituciones científicas al conjunto de colaboradores, así como tomar decisiones en cuanto a su estructura y procedimientos de funcionamiento interno.

Ciemat



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Ciemat

Centro de Investigaciones
Energéticas, Medioambientales
y Tecnológicas

La e-Ciencia, y en particular las tecnologías Grid, de las que el CETA-CIEMAT es un firme impulsor, actualmente dirigida principalmente al mundo científico, que es quien está desarrollando estas tecnologías, obteniendo resultados excelentes en Biomedicina, e-Educación, Clima, etc., será en el futuro una realidad de gran importancia para la sociedad, incidiendo en la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, y conscientes de la importancia que ha cobrado en el día a día Internet, se utilizará en las empresas, en hospitales, en la Administración, en los hogares, facilitando la conexión de todos los ordenadores del planeta.

Las autoridades del CIEMAT han anunciado la próxima inauguración del Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas (CETA-CIEMAT), que tendrá su sede en el Conventual de San Francisco, y cuyas obras de rehabilitación se encuentran en la fase final.

El CETA-CIEMAT está cofinanciado por los fondos FEDER de la Unión Europea, con una dotación de 8 millones de euros. El potencial humano previsto es de unas 100 personas, entre científicos, ingenieros e informáticos.

Para más información:

Unidad de Comunicación y Relaciones Públicas
CIEMAT
Avda. Complutense, 22
28040 Madrid
Tfno.: 913460822
Fax: 913466740
E-mail: isabel.redondo@ciemat.es
b.bermejo@ciemat.es

Ciemat