

 Contenido archivado el 2023-03-02

## Se proponen prioridades para la implementación de infraestructuras en una conferencia

Investigadores, políticos y otras partes interesadas han subrayado la importancia de las infraestructuras de investigación para el futuro de la ciencia europea. Las conclusiones de la Conferencia europea sobre estructuras de investigación (ECRI2007), celebrada en la ciudad d...



Investigadores, políticos y otras partes interesadas han subrayado la importancia de las infraestructuras de investigación para el futuro de la ciencia europea.

Las conclusiones de la Conferencia europea sobre estructuras de investigación (ECRI2007), celebrada en la ciudad de

Hamburgo (Alemania) los días 5 y 6 de junio afirman que «esta conferencia subraya la importancia de las infraestructuras de investigación para el desarrollo de capacidades, la formación de los investigadores y la generación y la transferencia de nuevos conocimientos».

La hoja de ruta europea para las infraestructuras de investigación, publicada en octubre de 2006 por el Foro estratégico europeo sobre infraestructuras de investigación (ESFRI), fue elogiado ampliamente durante la conferencia y los delegados instaron a los políticos a implementar la hoja de ruta lo antes posible.

La Comisión Europea ya tiene una línea presupuestaria para infraestructuras de investigación dentro del Séptimo Programa Marco. «Dentro del Séptimo Programa Marco, la Comisión Europea se ha comprometido a contribuir a la emergencia de estos nuevos proyectos y a cumplir una función catalizadora en las negociaciones futuras por medio de la financiación de la llamada "fase preparatoria"», comentó el

Comisario de Investigación de la UE, Janez Potocnik, en la apertura de la conferencia.

Además, la Comisión está apoyando trabajos que se espera que conduzcan a acuerdos sobre las estructuras jurídicas y de gestión de nuevas instalaciones paneuropeas, cosa que fue identificada como prioridad también por los delegados de esta conferencia.

Los delegados también indican en sus conclusiones que un prerrequisito para la implementación de la hoja de ruta de ESFRI es el desarrollo de hojas de ruta nacionales. También hay que prestar atención al aspecto internacional de las infraestructuras, y los delegados hicieron un llamamiento para una colaboración mayor con socios mundiales en el desarrollo de infraestructuras.

Un buen ejemplo de este tipo de colaboración que se mencionó varias veces durante el congreso es el ITER, el reactor termonuclear experimental internacional. «La dimensión internacional del ITER es una oportunidad y un desafío», comentó Carlos Alejalde, director general adjunto del ITER, al explicar las ventajas y los inconvenientes de un proyecto mundial de tal envergadura.

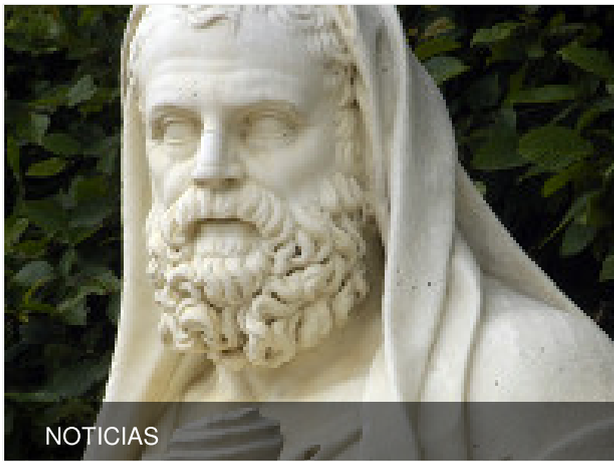
Otros temas que se necesita tratar para asegurar la realización de los 35 proyectos identificados por el ESFRI son la disponibilidad de los mayores talentos y los mejores investigadores, la gestión financiera eficaz de proyectos a través de una combinación de financiaciones provenientes de diferentes fuentes y el uso de infraestructuras electrónicas que permitan conexiones óptimas.

Antes del inicio de la conferencia se lanzó el proyecto XFEL, («European X-ray Free-Electron Laser», o Láser europeo de electrones libres de rayos X). El XFEL es el primer proyecto especificado por el ESFRI que se pone en marcha.

## **Países**

Alemania

## **Artículos conexos**



POLÍTICAS Y DIRECTRICES

## Presentan un nuevo plan de infraestructuras de investigación en Versalles

10 Diciembre 2008



POLÍTICAS Y DIRECTRICES

## Un nuevo instrumento facilitará el acceso a financiación para proyectos «arriesgados»

6 Junio 2007

Última actualización: 8 Junio 2007

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/27819-conference-sets-out-priorities-for-infrastructure-implementation/es>

European Union, 2025