

### OPORTUNIDADES EN EUROPA

#### 1ª Convocatoria del Programa Innoeuropa para los Centros Tecnológicos.

El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio ha presentado, en el marco del Plan de Activación de la Participación, el **Programa Innoeuropa** para apoyo a Centros Tecnológicos mediante el desarrollo de acciones complementarias de cooperación internacional que permitan fortalecer su participación en el VII Programa Marco.

Los Centros Tecnológicos que se quieran beneficiar de esta convocatoria deberán presentar un Plan de Actuación Estratégica de Participación en el VII Programa Marco para reforzar las estructuras y capacidades, contemplando, entre otras actuaciones, la creación, el desarrollo y el fortalecimiento de las Oficinas de Proyectos Europeos, de tal manera que puedan contribuir a la consecución de los objetivos cuantitativos y cualitativos de participación que definirán en el Plan de Actuación Estratégica.



[Mas información \(+\)](#)

### OPORTUNIDADES EN EUROPA

#### Se abre en Abril el Programa de Energía Inteligente

El **Programa de Energía Inteligente** pretende la instauración de medidas de ahorro y eficiencia energética, prestando especial atención a las tecnologías relacionadas con la eficacia energética y renovables.

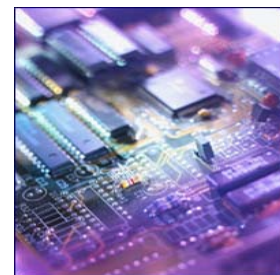
Las primeras convocatorias del año 2007 será publicadas a principios del mes de abril de este año. La fecha límite para la presentación de proyectos será el día 28 de septiembre de 2007. Aproximadamente 55 millones de euros estarán disponibles para financiar los proyectos llamados "**iniciativas integrales**" siendo alrededor de un 75% la parte subvencionada de los mismos.

[Mas información \(+\)](#)

### EL PROYECTO

#### Control nanoestructural de sistemas poliméricos automontables: Optimización de las propiedades para usos tecnológicos.

El **Consejo Superior de Investigaciones Científicas** esta desarrollando un proyecto financiado por la UE con el que espera obtener un amplio control en la estructura del Nan en polímeros tecnológicos a través del conocimiento de procesos automontables y su variación por la presencia de aditivos. Para desarrollar la parte no estructural de este proyecto se utilizarán técnicas espaciales reales (microscopía atómica de la fuerza) y recíprocas (técnicas de dispersión). Desde el punto de vista de la dinámica, las técnicas de relajación serán utilizadas para estudiar los movimientos moleculares y la información obtenida se empleará para predecir patrones de comportamiento.



[Mas información \(+\)](#)

**Email:** [oficinaeuropeadelcogiti@cogitieuropa.org](mailto:oficinaeuropeadelcogiti@cogitieuropa.org)

**Contacto:** Gerardo Arroyo Tel. +32)474278250

**Web:** [www.cogitieuropa.org](http://www.cogitieuropa.org)