

# Jornadas Tecnológicas Tecnoscopia 07

Palacio Euskalduna - Bilbao  
Martes, 12 junio de 2007



Promueven:



Organiza:



Colabora:



## Tecnoscopia 07

**Cuota:** Gratis, previa inscripción

**Inscripciones:** Yolanda Domínguez

Tel.: 94 600 22 66 - Fax: 94 600 22 99

[tecnoscopia@tecnalia.info](mailto:tecnoscopia@tecnalia.info)

[www.tecnalia.info](http://www.tecnalia.info)

### Presentación:

La Jornada Tecnológica TECNOSCOPIA 07, tiene como objetivo difundir los trabajos de estudio y análisis de los Sectores de **Construcción, Diseño y Producción Industrial, Energía y Transporte**, llevados a cabo por la Corporación Tecnológica TECNALIA con la colaboración de las Plataformas Tecnológicas y diversos grupos y asociaciones relacionados.

TECNOSCOPIA 07, además, pretende convertirse en un foro de debate donde se traten aspectos como la Estrategia empresarial de I+D, la apuesta tecnológica de los Centros de Investigación y los Planes estratégicos de los Sectores de referencia entre otros.

TECNOSCOPIA 07, organizada por TECNALIA, es una acción de difusión promovida por el Ministerio de Educación y Ciencia y el Gobierno Vasco. En la misma, participarán Empresas relevantes de los Sectores referenciados, Plataformas Tecnológicas, Centros Tecnológicos y Universidades.

La asistencia a la Jornada es gratuita, siendo imprescindible la inscripción previa.

# Jornadas Tecnológicas Tecnoscopia 07

Palacio Euskalduna - Bilbao Martes, 12 junio de 2007

## Agenda

9.30 Recepción y acreditación

10.00 Bienvenida

Luis Irazabal - Director General de TECNALIA

10.10 Apertura de la Jornada

Joseba Jauregizar - Director de Tecnología de Gobierno Vasco

Manuel Montes - Subdirector General de programas de Fomento de la Investigación Técnica sectorial del Ministerio de Educación y Ciencia

10.30 Marco global de la acción complementaria TECNOSCOPIA 07

Moderador: Antonio Bardasco - TECNALIA

10.30 Presentación TECNOSCOPIA 07

Pedro L. Palomino - TECNALIA Desarrollo Regional y Gestión de la Innovación

10.50 Actuaciones de coordinación entre Agentes Tecnológicos

María Luisa Castaño - Subdirección General de programas de Fomento de la Investigación Técnica sectorial del Ministerio de Educación y Ciencia

11.10 Importancia de las Plataformas Españolas en el contexto Europeo

Javier Brey - Plataforma de Hidrógeno y Pilas de Combustible

11.30 Pausa para Café

12.00 Mesas coloquio de cada sector: (Las cuatro mesas se desarrollarán en paralelo)

### Construcción

Moderadora: Ángeles Macías - Ministerio de Educación y Ciencia

Participantes mesa: Javier Ignacio Urreta - TECNALIA Construcción

Juan Manuel Mieres - ACCIONA

Rafael Astudillo - CEDEX

Elena Martín - Plataforma Tecnológica Española de la Construcción

### Diseño y Producción Industrial

Moderador: Isidro Martín - Ministerio de Educación y Ciencia

Participantes mesa:

Agustín J. Sáenz - FATRONIK Sistemas Industriales

Manuel Motilva - MTORRES

José Ramón Alique - Instituto de Automática Industrial - CSIC

Elena Delgado - HISPAROB - INDRA

### Energía

Moderadora: Ana M<sup>a</sup> Lancha - Ministerio de Educación y Ciencia

Participantes mesa:

Ruth Yagüe - Ministerio de Educación y Ciencia

Mauro Villanueva - GAMESA

José Antonio Ferrer - CIEMAT

Javier Anta - Plataforma Fotovoltaica

### Transporte

Moderadora: María Luisa Castaño - Ministerio de Educación y Ciencia

Participantes mesa: Iñaki Inzunza - TECNALIA Automoción

José M<sup>a</sup> Tarragó - FICOSA

Francisco Payri - Cátedra Motores Térmicos UP VALENCIA

Miguel Ángel Llorca - Plataforma Tecnológica Aeroespacial

14.00 Pausa para el Almuerzo

15.30 Conclusiones

Moderador: Manuel Montes - Ministerio de Educación y Ciencia

15.30 Construcción Javier Ignacio Urreta - TECNALIA Construcción

15.45 Diseño y Producción Industrial Agustín J. Sáenz - FATRONIK Sistemas Industriales

16.00 Energía Luis Pedrosa - TECNALIA Energía

16.15 Transporte Iñaki Inzunza - TECNALIA Automoción

16.30 Coloquio

17.00 Cierre de la jornada

Nuevo Plan Nacional de I+D+i.

María Luisa Delgado - Subdirectora General de Coordinación del Plan de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica. Ministerio de Educación y Ciencia