

vt

SEMINARIO

# vigilancia tecnológica

FECHA

1 de octubre de 2008

LUGAR

Salón de Actos

Centro de Encuentros del Parque Tecnológico  
de Madrid (PTM)

C/ Isaac Newton, 2

Tres Cantos. Madrid

HORARIO

10:00 – 13:45 / 15:15 – 16:30

PLAZAS

75

**mied**  
[www.madrimasd.org](http://www.madrimasd.org)

COLABORA



ORGANIZAN



[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

## PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DE LA JORNADA

La Vigilancia Tecnológica es una actividad que implica la identificación, captación y posterior análisis de información científico-tecnológica. Es un conjunto de herramientas y metodologías que permiten al equipo “decisor” de una empresa o institución científica diseñar planes de acción y estrategias tecnológicas, minimizando la incertidumbre y anticipándose a los cambios.

Este seminario tiene por objetivos:

- Dar a conocer herramientas y metodologías para llevar a cabo actividades de Vigilancia Tecnológica, tanto en ámbitos científicos como productivos.
- Mostrar resultados y aplicaciones de los estudios de Vigilancia Tecnológica, en el campo de las “Tecnologías de la Información y Comunicaciones” y en el de “Biociencias”, así como en áreas convergentes.
- Presentar servicios y capacidades de los Círculos de Innovación madri+d en TIC y en el de Biociencias, como unidades expertas en el tratamiento y análisis de la información tecnológica y proveedoras de información inteligente.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

- Sector académico: investigadores y gestores de I+D.
- Sector empresarial: gestores de asociaciones empresariales, de spin-offs del Sistema madri+d, y de estructuras y agencias de apoyo al desarrollo empresarial.

## AGENDA

### 1 DE OCTUBRE DE 2008

#### LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA COMO HERRAMIENTA ESTRATÉGICA EN LA BÚSQUEDA DE OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

- 09:45 **Recepción y entrega de documentación**
- 10:00 **Inauguración**  
**José de la Sota.** *Director Gerente de la Fundación madri+d para el Conocimiento*  
**Antonio Díaz.** *Director General del Parque Científico de Madrid*
- 10:15-11:15 **Metodologías de VT de los Círculos de Innovación madri+d**  
Metodología de VT empleada por el Círculo de Innovación en Biotecnología (CIBT).  
Caso práctico.  
**Javier Benito.** *Director de CIBT.* ->> [Descargar pdf](#)  
Metodología de VT empleada por el Círculo de Innovación en TIC (CITIC). Caso  
práctico.  
**Juan Meneses.** *Director de CITIC.* ->> [Descargar pdf](#)
- 11:15-11:45 **Café**
- 11:45-12:45 **La Vigilancia Tecnológica como herramienta de valorización de tecnologías**  
¿Qué es la valorización de la tecnología?  
¿Por qué valorar una tecnología?  
¿Qué pasos hay que seguir en la valorización?  
¿Cómo ayuda la Vigilancia Tecnológica? ¿Qué aporta? ->> [Descargar pdf](#)  
**Sergio Larreína.** *Director Corporativo del Departamento de Inteligencia Tecnológica de Clarke, Modet & Co.*
- 12:45-13:45 **Implantación de un sistema de Vigilancia Tecnológica en la empresa**  
Introducción a la función de Vigilancia / Inteligencia en la empresa. Relevancia de  
las patentes.  
Recursos y competencias para la creación de un núcleo de inteligencia empresarial.  
Pasos para la puesta en marcha de un núcleo de Inteligencia: recursos y competen-  
cias requeridos.  
Caso práctico.  
**Salvador Pérez.** *Gerente de Vigilancia Tecnológica de Telefónica I+D.* ->> [Descargar pdf](#)  
**Juan José González Blázquez.** *Técnico de Patentes. PharmaMar.* ->> [Descargar pdf](#)
- 13:45 **Descanso y almuerzo-buffet**

EJEMPLO DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA APLICADA: VALOR AÑADIDO  
Y BENEFICIOS PARA LA ORGANIZACIÓN

15:15–16:15 **Ejercicio de VT - Tecnología inalámbrica RFID en los ámbitos alimentario y de la salud. Un caso de convergencia entre las TIC y las Biociencias**

Planificación de una actividad de VT --> [Descargar pdf](#)

Fuentes de información - Bases de datos --> [Descargar pdf](#)

Aplicación de herramientas SW a la VT --> [Descargar pdf](#)

Análisis y explotación de la información --> [Descargar pdf](#)

**Equipo CIBT – CITIC**

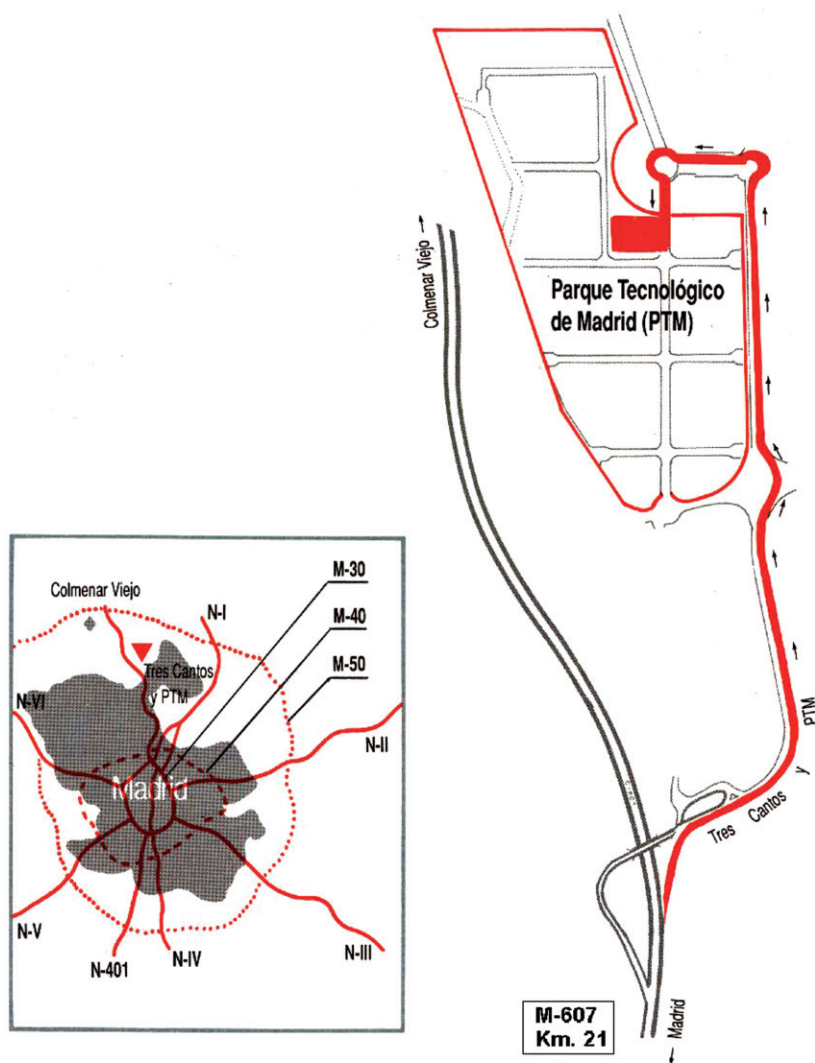
16:15–16:30 **Conclusiones y clausura**

## INSCRIPCIONES

Si desea inscribirse al seminario, debe enviar un mail a [vigilancia.tecnologica@fpcm.es](mailto:vigilancia.tecnologica@fpcm.es), indicando: nombre, empresa/organismo, cargo, e-mail y teléfono, antes del **26 de septiembre**.

Se tendrá en cuenta el orden de recepción de las solicitudes recibidas. Las admisiones serán debidamente confirmadas.

## ¿CÓMO LLEGAR?



Las líneas de cercanías desde Madrid son la c-7b y c-10 con parada en Tres Cantos