



Asociación de Empresas de Electrónica,
Tecnologías de la Información
y Telecomunicaciones de España

Jornada LEADOUT: Eliminación del plomo en el proceso de producción electrónica

Barcelona 27 junio de 2006

Colabora:



HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs

¿QUÉ ES AETIC?

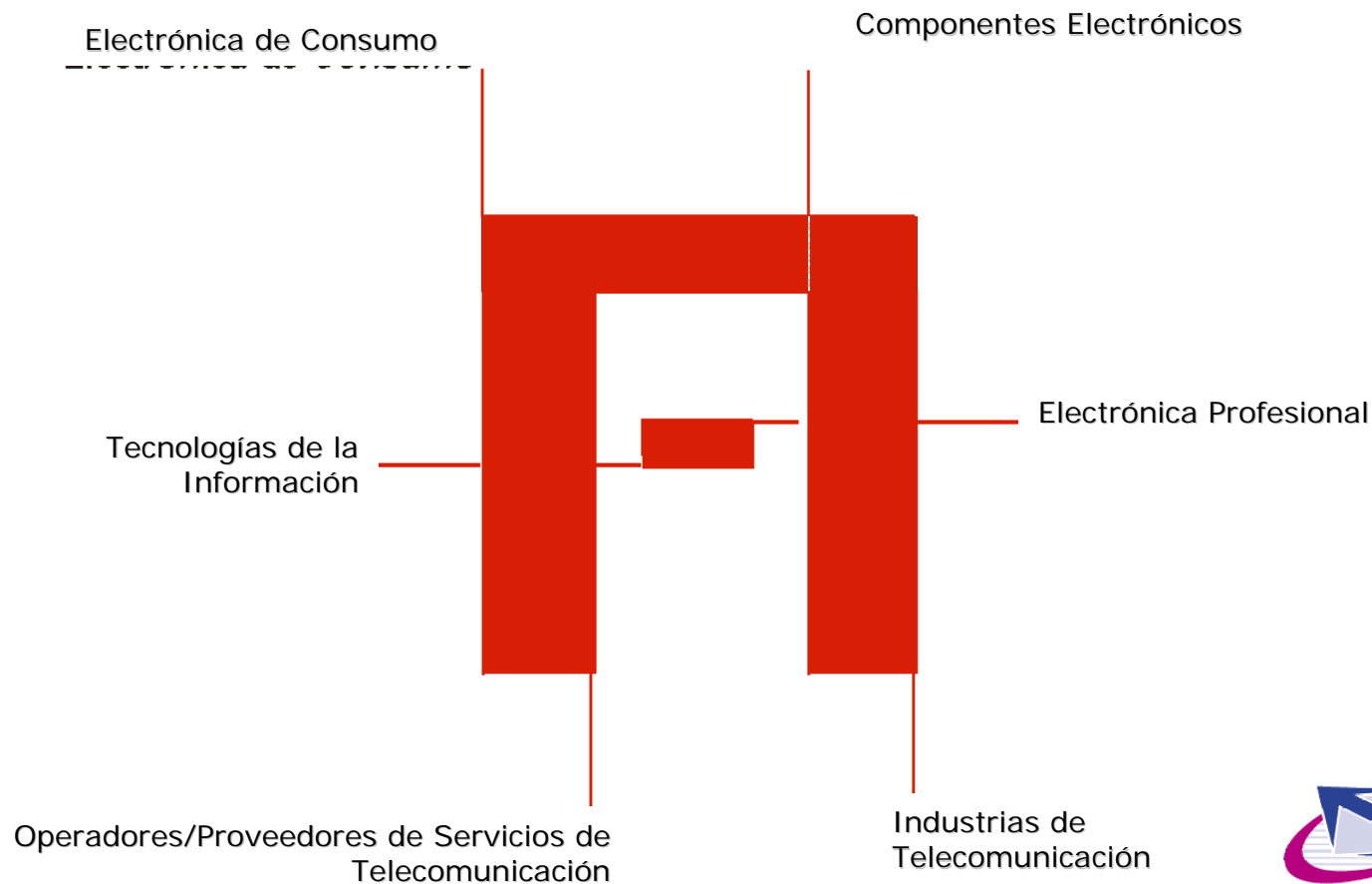
AETIC es una entidad privada, sin ánimo de lucro, creada en 2004, resultante de la fusión entre la Asociación Nacional de Industrias Electrónicas y de Telecomunicaciones (ANIEL) y la Asociación Española de Empresas de Tecnologías de la Información (SEDISI) para actuar como **representante en España del colectivo económico empresarial del Sector Electrónico, de Tecnologías de la Información y de Telecomunicaciones.**

AETIC actúa como punto de encuentro para promover la participación activa de sus asociados para que, a través del diálogo y el debate de problemas comunes, puedan definir acciones que favorezcan el desarrollo del sector.



GRUPOS SECTORIALES

Son seis en total, que definen los subsectores representados por AETIC. En su seno se pueden crear a la vez grupos de trabajo sobre una materia concreta cuya participación está abierta a todas las empresas del grupo con actividad en esa materia.



HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs

FINANCIACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D+I EMPRESARIAL COOPERATIVA

▪ MARCO EUROPEO

Las actividades de I+D+I realizadas en el entorno del **PROGRAMA MARCO** y otros programas europeos (**EUREKA/IBEROEKA/eTEN**) constituyen para las entidades españolas una de las mayores fuentes de subvención disponibles en nuestro país.

▪ MARCO NACIONAL Y REGIONAL

El anuncio inicial hecho por el Gobierno sobre un **aumento del presupuesto disponible para I+D+I**, se ha materializado en el **Programa Ingenio 2010 y en numerosas convocatorias de ayudas** que ofrecen a las empresas un amplio abanico de oportunidades de financiación para proyectos de I+D+I empresariales en COOPERACIÓN.

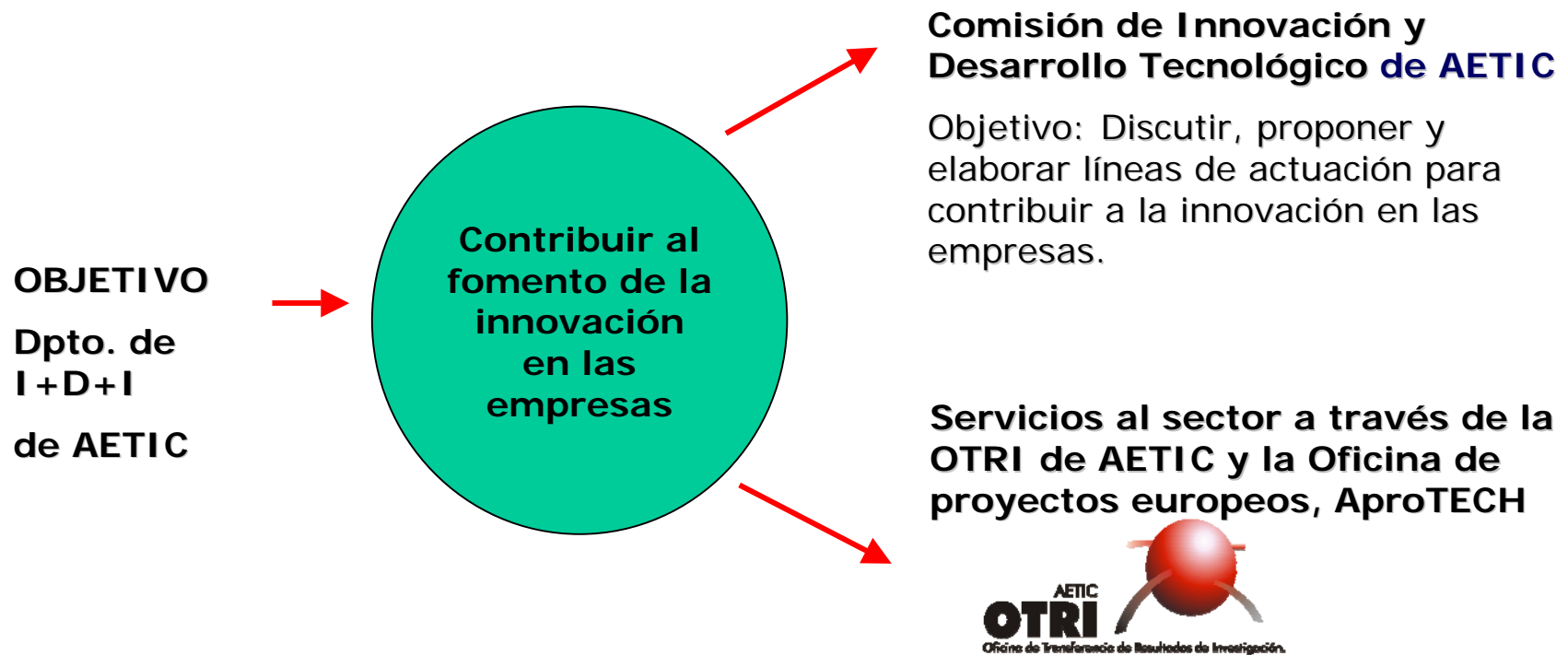


VENTAJAS DE PARTICIPAR EN PROYECTOS EUROPEOS

1. **Compartir riesgos** de I+D con otras entidades
2. **Renovación tecnológica**
3. **Acceso a la información tecnológica** de carácter estratégico y a la colaboración en consorcios internacionales
4. **Contactos** privilegiados y de interés estratégico con socios europeos
5. **Imagen** corporativa, credibilidad ante clientes y socios
6. **Ayudas financieras y retornos** que permiten apuntar a objetivos tecnológicos más ambiciosos
7. **Adquisición de conocimientos**
8. **Apertura de nuevos mercados** potenciales para su desarrollo individual o en cooperación con socios internacionales
9. **Incremento** de la visibilidad y del **prestigio** empresarial o institucional
10. **Ventaja competitiva** derivada de estar entre los primeros en temas innovadores.



¿QUÉ ESTA HACIENDO AETIC PARA MEJORAR EL SISTEMA ESPAÑOL DE INNOVACIÓN?



**HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs**

OFICINA DE PROYECTOS EUROPEOS, AproTECH

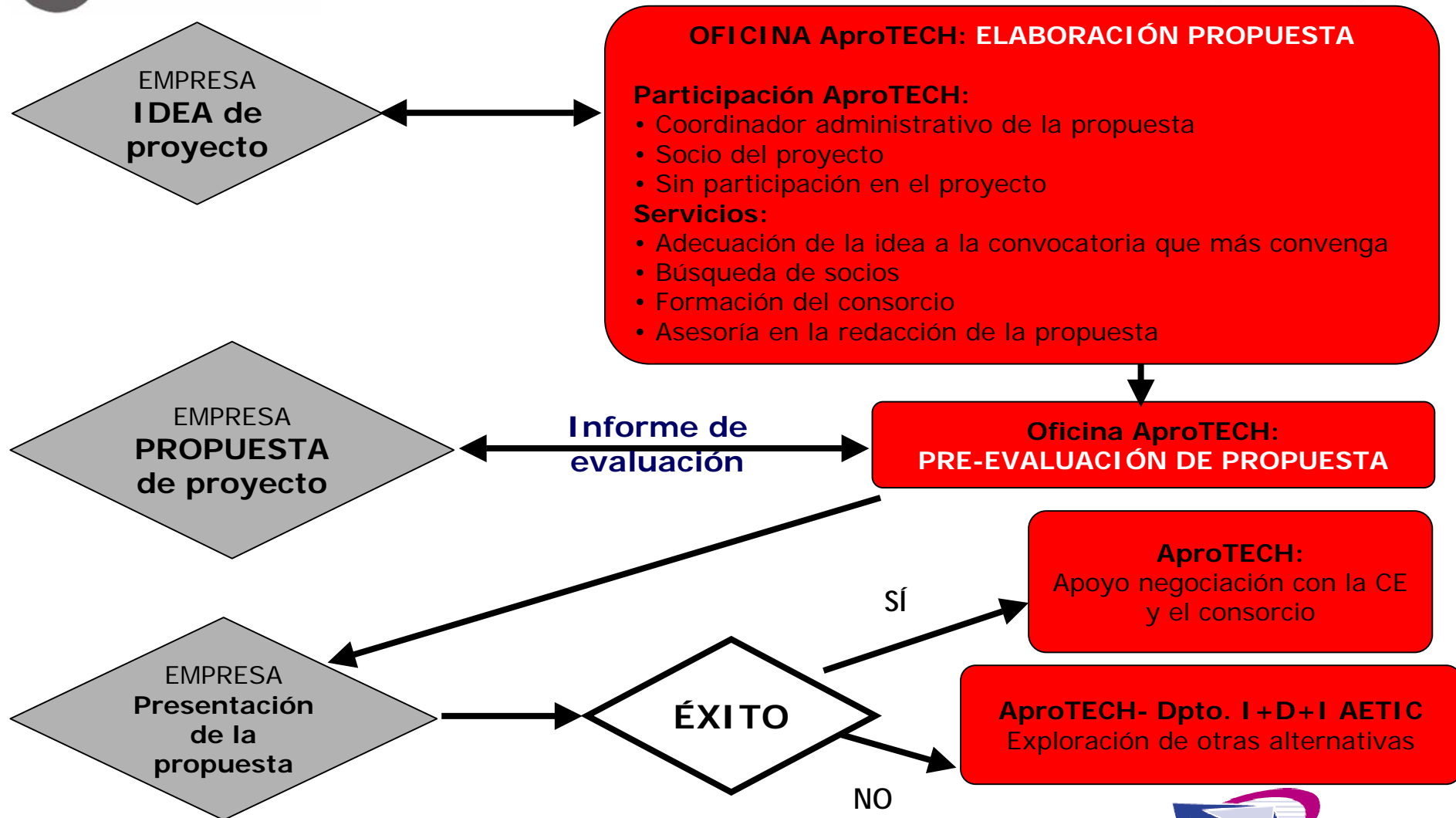
- **Creación de la Oficina** : Febrero de 2003.

- **Apoyos institucionales:** Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
Asimismo AproTECH también cuenta con el apoyo del Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial, CDTI.

- **Objetivos:**
 1. Promoción de la participación efectiva de empresas españolas en los programas europeos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Demostración (**VI Programa Marco de la UE, EUREKA/IBEROEKA**) y en los programas de desarrollo de redes e infraestructuras de telecomunicaciones en contextos paneuropeos (**eTEN**).

 2. Preparación de las empresas españolas para el nuevo reto que supone el **VII Programa Marco de la UE 2007-2013** y las **Plataformas Tecnológicas**, así como el nuevo Programa para la Competitividad y la Innovación, **Programa CIP**.





ÁREAS PRINCIPALES EN LAS QUE OPERA AproTECH

1. **VI Programa Marco**
 - IST
 - IST-NMP (convocatoria conjunta)
 - Aeronáutica y Espacio (también en Programa Galileo)
 - Proyectos específicos para pymes (Colectivo y CRAFT - cooperativos)
 - Ciencia y Sociedad
 - Actividades Específicas de Apoyo a Políticas
 - INCO (Cooperación Internacional)
 - Otras.

2. **EUREKA/IBEROEKA**
 - Proyectos estándar
 - Clusters: CELTIC, MEDEA+
 - Otros clusters

3. **eTEN**

4. **VII Programa Marco (2007-2013) y Plataformas Tecnológicas**

5. **Preparación programa CIP (2007-2013).**

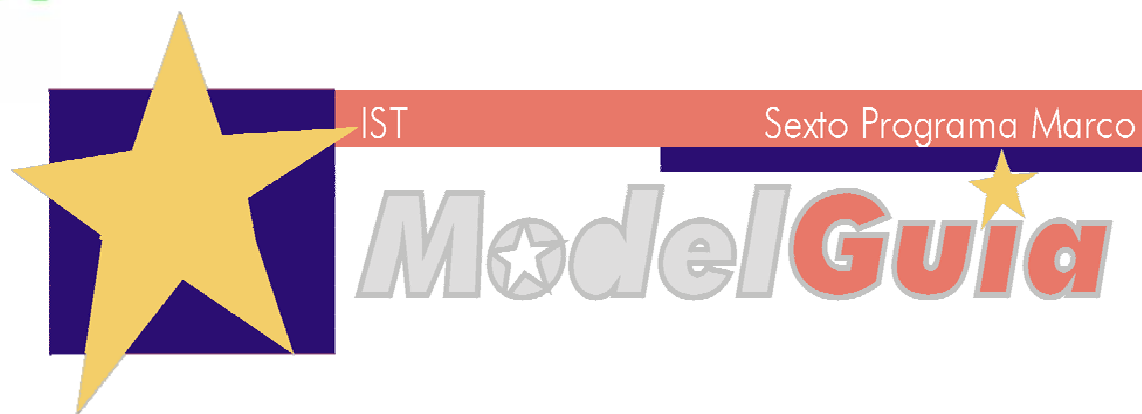


RESULTADOS GLOBALES ACTIVIDAD AproTECH 2003-2006 (*)

Convocatoria	Propuestas presentadas	Nº participaciones	Nº participaciones PYME	Inversión global* (miles de €)	Subvención solicitada* (miles de €)
AERONÁUTICA Y ESPACIO	4	16	7	4.213,6	2.791,5
SME: COLLECTIVE	7	30	16	4.129,6	2.821,6
INCO	1	3	3	200	200
IST	213	447	136	480.000	220.000
eTEN	30	86	23	22.071	12.209
EUREKA	8	48	20	-	-
PREMIO IST	10	10	-	-	-
NMP	1	4	0	5.000	2.500
ETI	4	11	2	1.200	1.100
TOTAL	278	655	207	516.815	241.623

(*) Estimación pendiente de cerrar datos del 2006.

**HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs**



<http://www.aetic.es/modelguia>

Manual de preparación de Propuestas de Proyectos Europeos para la Prioridad IST (Tecnologías para la Sociedad de la Información) del Sexto Programa Marco de la Unión Europea.

Objetivo: Queremos que las entidades españolas (empresas, PYME –pequeñas y microempresas-, instituciones públicas y privadas, centros tecnológicos, universidades) participen cada vez más en los proyectos europeos de la prioridad temática IST con responsabilidades mayores y mayor presupuesto.

Realizado por:



Financiado por:



Colaboración y Supervisión:



HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs



PLATAFORMAS TECNOLOGICAS: OBJETIVOS

- Completar y mantener actualizada la Agenda Estratégica de Investigación.
- Asesorar a los gestores nacionales (Ministerios, CDTI, Comunidades Autónomas) en la definición de sus programas nacionales, la puesta en marcha de los mismos, la evaluación y la difusión de sus resultados. Colaborar con las Administraciones Públicas en las actividades de prospectiva y vigilancia tecnológica.
- Potenciar la participación española en los programas e instituciones europeas: VII PM, Plataformas europeas(NEM, eMobility), EUREKA
- Generación de proyectos I+D singulares y de carácter estratégico y alta prioridad, que sean apoyados por planes nacionales y/o europeos.
- Apoyar propuestas estratégicas españolas de calidad en la convocatoria adecuada, a cualquier nivel: europeo, nacional o autonómico.



HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs

POSIBLES VENTAJAS DERIVADAS DE LAS PLATAFORMAS

- ▶ Pueden ser un vivero de proyectos de I+D+I a todos los niveles autonómico / nacional / europeo, creando a su vez clusters a nivel nacional / autonómico.
- ▶ Dan visibilidad de mercado a los centros de Innovación y Universidades, ayudando a conseguir mayor masa crítica y por lo tanto financiación, conociendo necesidades de la industria.
- ▶ Permiten una mejor planificación facilitando el networking y la colaboración, a todos los niveles.
- ▶ Permite conocer necesidades de los usuarios privados/públicos (demanda temprana sofisticada) mediante el cruce con otras plataformas o dentro de ellos mismos.
- ▶ Permite una mayor coordinación estratégica y de lobby hacia fondos europeos y nacionales de investigación, con apoyo del M^o de Industria, CDTI / M^o Educación.
- ▶ Permite una coordinación de las ayudas estatales y autonómicas en materia de I+D+I, consiguiendo una mayor sinergia entre estas ayudas.
- ▶ Permite conocer necesidades de formación en materias estratégicas.





PARTICIPACIÓN

➔ Abierta a aquellos agentes que quieran contribuir activamente a la I+D+I en España:

- ▶ eNEM
 - ↳ *alrededor de 200 expertos*
 - ↳ *cerca de 100 entidades*
- ▶ eSEC
 - ↳ *más de 200 expertos*
 - ↳ *alrededor de 100 entidades*
- ▶ eMOV
 - ↳ *más de 210 expertos*
 - ↳ *más de 110 entidades*
- ▶ eISI
 - ↳ *más de 60 expertos*
 - ↳ *más de 30 entidades*



**HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs**

Las principales tareas llevadas a cabo por AETIC en el marco de este proyecto son:

1. DISEMINACION Y ANALISIS DE CUESTIONARIOS
2. DISEMINACION DE NOTICIAS VIA BOLETIN DE I+D+I: INFOTIC
3. DOTACION DE CONTENIDOS A LA WEB DE LA ASOCIACION
4. DISEMINACION DE INFORMACION EN LAS COMISIONES Y GRUPOS DE TRABAJO DE LA ASOCIACION
5. NOTAS DE PRENSA
6. CONTRIBUCIONES Y PUBLICIDAD DE LA WEB DEL PROYECTO
[HTTP://WWW.LEADOUTPROJECT.COM](http://www.leadoutproject.com)
7. ACTIVIDADES DE PROMOCION DESDE 2004

TAREAS 1:

1. DISEMINACION Y ANALISIS DE CUESTIONARIOS

Este cuestionario sobre el estado de soldadura libre de plomo en las pymes fue enviado a más de 100 empresas de los grupos 1,2 y 3 de nuestra asociación. Estos resultados están disponibles y han sido diseminados a través de la newsletter del proyecto.

2. BOLETIN INFORMATIVO INFOTIC

Cualquier información sobre el proyecto tiene su lugar en este boletín INFOTIC sobre I+D+I. Tiene una recepción de más de 500 suscriptores y está accesible desde nuestra página web.

http://www.aetic.es/pw_ver_libre.aspx?id=61&idContenidos=84

3. PAGINA WEB DE AETIC

Toda la información básica sobre este proyecto está disponible en nuestra web (boletines, eventos, notas de prensa)

http://www.aetic.es/pw_ver_libre.aspx?id=61&idContenidos=114

TAREAS 2:

4. COMISIONES Y GRUPOS DE TRABAJO DE AETIC

Notas de prensa, boletines, eventos, legislación europea y nacional...

5. NOTAS DE PRENSA

AETIC ha distribuido y elaborado notas de prensa sobre los eventos donde ha participado y sobre las noticias del proyecto LEADOUT que se han considerado interesantes.

6. CONTRIBUCIONES Y PUBLICIDAD DE LA WEB DEL PROYECTO [HTTP://WWW.LEADOUTPROJECT.COM](http://www.leadoutproject.com)

Envío a la web del proyecto de información sobre el estado de la soldadura libre de plomo en España. Eventos a celebrar o celebrados (MATELEC 2004) , trasposición de la legislación etc...

*** REGISTRESE EN ESTA WEB!!!**

TAREAS III

7. ACTIVIDADES DE PROMOCION

2004:

- **28.10.2004-Madrid:** *Eliminación del plomo en el proceso de producción electrónica. (Feria MATELEC)*
- **13.12.2004-Valencia:** *Jornada informativa sobre IST y VI PM.*
- **14.12.2004-Madrid:** *Jornada informativa sobre participación en proyectos europeos. Oportunidades 2005.*

2005:

- **03.02.2005-Murcia:** *Financiación de proyectos europeos.*
- **13.04.2005-Coruña:** *Jornada informativa sobre fondos europeos.*
- **13.05.2005-Barcelona:** *Taller sobre eco-diseño en el sector electrónico.*
- **Otras: Sao Paulo, Brasil:** *Electronic Americas Show.*

2006:

- **27.06.2006-Barcelona:** *Eliminación del plomo en el proceso de producción electrónica*



PARA CONTACTAR

Oficina AproTECH

AETIC

David Martín

**Príncipe de Vergara, 74. 4^a
planta**

Telf. 91 590 23 02

Fax. 91 411 40 00

E-mail. dmartin@aetic.es

aprotech@aetic.es

www.aetic.es



**HORIZONTAL ACTIVITIES
INVOLVING SMEs**