

## Ayudas europeas para proyectos de investigación de PYMES del sector de la madera

Las PYMES del Sector de la Madera tienen la posibilidad de solicitar ayudas para proyectos de investigación dentro del programa FAiR (Programa de Agricultura y Pesca) que está incluido dentro del IV Programa

Marco de I + D de la Unión Europea (1994-1998).

Objetivos-Areas

El objetivo del programa FAiR es promocionar y

armonizar la investigación europea en la producción primaria y sus vínculos con las industrias transformadoras.

De entre todas las Areas Técnicas del Plan de Trabajo de dicho programa, que especificamos en la Tabla 1, destacamos:

Nivel 1: Actividades de concentración

1.- Cadenas de producción y transformación.

1.3 Cadena forestal-madera

2.- Cambio de escala y métodos de transformación.

2.3 Sistemas de control

Fondos-Convocatorias

Los fondos aportados por la Unión Europea para financiar proyectos de investigación y acciones concertadas del programa FAiR a lo largo del periodo comprendido entre 1994-1998 ascienden a 607 MEcu = 10.000 millones de pts.

Las convocatorias y los presupuestos asignados para las distintas áreas son las siguientes (Tabla 1)

**Ayudas**

En estos programas pueden participar empresas, centros de investigación, universidades, etc. Cada proyecto tiene que incluir como mínimo contratantes de dos estados diferentes y es muy recomendable la presencia de al menos una empresa.

Se subvenciona el 50% de los gastos que deben afrontar las empresas y el 100% de los gastos de los centros de investigación.

Para los gastos de preparación de las propuestas (estudios de viabilidad, búsqueda de socios, etc) también hay ayudas que subvencionan entre el 50 y el 100% de los gastos.

¿En qué temas las empresas de nuestro sector pueden solicitar estas ayudas?

Los proyectos podrían estar relacionados con:

**Tabla 1**

Convocatoria	Actividad	Presupuesto previsto (607 MEcu)	Areas	Fecha Convocatoria
<b>1ª Conv.</b>	Proyectos I+D	81	1/3.1/3.2/4/5/6/ ELSA <b>Demostración: 4,5</b>	Dic 94-Marzo 95
<b>2ª Conv.</b>	Proyectos I+D	36	2.1/2.2/2.3/3.3/3.4 Demostración: <b>1,2,3</b>	Junio 95-Sept. 95
<b>3ª Conv.</b>	Proyectos I+D	114	1/4/5/6 ELSA Demostración; 4,5	Dic 95-Marzo 96
<b>4ª Conv.</b>	Proyectos I+D	48	2.1/2.2/2/3/ Demostración: <b>1,2,3</b>	Junio 96-Sept 96
<b>5ª Conv.</b>	Proyectos I+D	141	1/4/5/ <b>ELSA</b> Demostración: Todas	Dic 96-Marzo 97
<b>6ª Conv.</b>	Proyectos I+D	47	3*,4*,5*	Jun 97-Sept 96
<b>Primas</b>				
	exploratorias			
	e Inv. Cooperativa	60	1/2/3/4/5/	Continua
	Formación	30	1/2/3/4/5/	Continua
	Diseminación			
	Valorización	6	---	---
	Administración			
	Programa	44	---	---

\* **dependiendo** su priorización de anteriores convocatorias  
ELSA: Estudios sobre aspectos éticos, legales y socioeconómicos.

# 14 Noticias Mercado

1.- Nuevas tecnologías aplicadas a nuevos productos/procesos o aplicados a productos/procesos ya establecidos.

2.- Tecnologías ya establecidas aplicadas a nuevos productos y procesos. Ver gráfico 1

AITIM propone a sus empresas socios que tienen planteado algún problema o que tengan alguna iniciativa de mejora en el proceso o del producto, que lo comuniquen para iniciar la preparación de las propuestas, para buscar posibles socios y que puedan ser presentados como proyectos.

Podrían contemplarse por ejemplo:

-Sistemas de procesos o productos en sectores de fabricación de lamparquet, ventanas, puertas, corcho, tableros alistonados, tableros contrachapados, madera laminada, madera aserrada,...

-Desarrollo de productos más idóneos en cuanto a

prestaciones y forma de elaboración.

Por ejemplo:  
- puertas especiales: acústicas, aislantes, resistentes al fuego.  
- tableros mixtos de madera.

-Sistemas de clasificación visual de productos defectuosos de la calidad de productos acabados e intermedios, etc.

nota: para más información pueden dirigirse a AITIM

Gráfico 1

TECNOLOGIA	Nueva	PRODUCTO/PROCESO	
		Nuevo Establecido	
		SI	SI

Tabla 2: AREAS TECNICAS DEL PLAN DE TRABAJO

A NIVEL I: ACTIVIDADES DE CONCENTRACION

1.- Cadenas integradas de producción y transformación

- 1.1 Cadena de biomasa y xiloenergética
- 1.2 Cadena «químicos verdes» y polímeros
- 1.3 Cadena forestal-madera

2.- Cambio de escala y métodos de transformación

- 2.1 Procesos químicos y físicos
- 2.2 Bioprocesado
- 2.3 Sistemas de control

3.- Ciencia Genérica y Tecnologías avanzadas para alimentos nutritivos

- 3.1 Nutrición y bienestar de los consumidores
- 3.2 Materias primas nuevas y optimizadas y productos alimentarios nutritivos
- 3.3 Tecnologías y procesos avanzados y optimizados
- 3.4 Ciencia genérica de alimentos

4.- Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural

- 4.1 Reforma de la PAC: optimización de métodos; Sistemas y cadenas de producción primaria; interacción agricultura-medio ambiente, política económica de análisis y medida de impacto

- 4.2 Política de calidad
- 4.3 Diversificación
- 4.4 Salud animal y vegetal, bienestar animal
- 4.5 Gestión multifuncional de bosques
- 4.8 Desarrollo Rural
- 4.7 Actividades complementarias del CCI

5.- Pesca y Acuicultura

- 5.1 Impacto de los factores medioambientales en los recursos acuáticos
- 5.2 Impacto ecológico de la pesca y la acuicultura
- 5.3 Biología de especies para acuicultura
- 5.4 Aspectos socioeconómicos de la industria de la pesca
- 5.5 Mejora de la metodología

B NIVEL II: ACTIVIDADES DE CONCERTACION

- \* Producción primaria en agricultura, silvicultura, pesca y acuicultura
- \* Conservación, desarrollo y gestión del medio
- \* Desarrollo rural y costero
- \* Producción y transformación de alimentos

C NIVEL III: ACTIVIDADES HORIZONTALES

- 1 Demostración
- 2 Aspectos éticos, legales y sociales (ELSA)
- 3 Medidas específicas en apoyo de las PYMES