

Plan INNPLANTA 2010

**Financiación de proyectos de
inversión y
Ayudas a Entidades privadas y
públicas instaladas en Parques
Científicos y Tecnológicos**

D. Francisco Cuervo Ania

Director General de Impulso Industrial Alternativo

Paterna, 5 de mayo de 2010



Plan INNPLANTA 2010

Instrumentos de financiación y ayudas estatales más representativos para proyectos industriales y tecnológicos.

❖ Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN):

❖ **INNPLANTA 2010**

❖ Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)

❖ **Reindustrialización 2011**

❖ **Competitividad 2011**

❖ Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE)

❖ **Proyectos Estratégicos 2010**

Las Ayudas en la Comunitat Valenciana

Los límites financiados experimentarán una importante reducción en la Comunitat Valenciana a partir de 2011

NUTS II - III	Nombre provincia	Límite de ayudas a la inversión regional (1). Grandes empresas	
		01/01/2007 a 31/12/2010	01/01/2011 a 31/12/2013
ES 521	ALICANTE	30%	15%
ES 522	CASTELLÓN DE LA PLANA	25%	10%
ES 523	VALENCIA (salvo las ciudades de Valencia y Mislata)	27%	15%

(1). El límite de ayuda para Pequeñas Empresas se puede aumentar en 20 puntos porcentuales, y para las Medianas Empresas, en 10 puntos porcentuales.

INNPLANTA 2010

- ❖ **Organismo:** Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
- ❖ **Presupuesto:** Más de 600 millones de euros. “Convocatoria abierta hasta el 22 de mayo de 2010 para empresas privadas”.
- ❖ **Destinatarios:** Empresas u Organismos ubicados en PCTs
- ❖ **Operativa:** Créditos a 15 años al 0% de interés, con 3 años de carencia.
No requiere aval bancario
- ❖ **Financiación:** Hasta el 100% del presupuesto, por adelantado.
- ❖ **Duración:** Proyectos de 2 a 3 años
- ❖ **Tipología:** Proyectos ligados al I+D+i:
 - ❖ Infraestructuras: Edificaciones, laboratorios, etc.
 - ❖ Equipamientos
 - ❖ Subcontrataciones: Proyectos de ingeniería y arquitectura, Planes de Viabilidad, Otros,..

Convocatoria: BOE nº 97, del 22 de abril de 2010. Orden CIN / 992 / 2010, de 12 de abril.

Ejemplos de proyectos financiados en PCTs

TecnoAlcalá

**Centro de I+D en
Nanomecanizado y Óptica de
precisión
MECANIZADOS ESCRIBANO,
S.L.**



Ejemplos de proyectos financiados en PCTs



Parque Científico Tecnológico de Gijón **Nuevo Centro Tecnológico de Ingeniería, I+D+i y Calidad** **DURO FELGUERA S.A.**



Reindustrialización / Competitividad 2011

- ❖ **Organismo:** Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC)
- ❖ **Presupuesto:** Más de 1.000 millones de euros.
- ❖ **Destinatarios:** Empresas industriales de cualquier sector.
- ❖ **Operativa:** Créditos a 15 años al 0% de interés, con 5 años de carencia.
No requiere aval bancario
- ❖ **Financiación:** Hasta el 50% del presupuesto, por adelantado.
- ❖ **Tipología:** Cualquier tipo de inversión productiva:
 - ❖ Terrenos
 - ❖ Bienes de Equipo
 - ❖ Edificaciones industriales
 - ❖ Proyectos
 - ❖ Otros

Orden de bases Competitividad: BOE nº 275 del 14 de noviembre de 2009. Orden ITC / 3046 / 2009, de 12 de noviembre

Orden de bases Reindustrialización: BOE nº 242 , del 10 de octubre de 2006. Orden ITC / 3098 / 2006, de 2 de octubre

**Planta de transformación de
productos agroalimentarios de
IV Gama en Aranda de Duero,
Tenerife, Valencia y Antequera**

VERDIFRESH, S.L.



Ejemplos de proyectos financiados en Reindustrialización y Competitividad



Nueva planta industrial de transformados tecnológicos de vidrio **TÉCNICAS DE VIDRIO TRANSFORMADO, S.L.**



Ayudas IDAE 2010

- ❖ **Organismo:** Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE)
- ❖ **Presupuesto:** 120 millones de euros.
- ❖ **Destinatarios:** Empresas industriales de los sectores edificación y transporte
- ❖ **Operativa:** Subvenciones a Fondo Perdido
- ❖ **Financiación:** Inversión mínima entre 0,5 y 1 millón de euros
Inversión máxima de 20 y 40 millones de euros
- ❖ **Tipología:** Proyectos Estratégicos de Inversión en Ahorro y Eficiencia Energética.

Experiencias en eficiencia energética



Plantas de fabricación de productos químicos

DOW CHEMICAL IBÉRICA, S.A.



Experiencias en eficiencia energética

Planta de fabricación de pasta de celulosa, en Pontevedra, Navia y Huelva - GRUPO EMPRESARIAL ENCE



← Pontevedra



← Navia



Huelva

Conclusiones

Un proyecto Industrial o Tecnológico puede obtener volúmenes de financiación pública MUY ALTOS (5,10,15....)

...Y esto puede hacer Posible un Proyecto Viable...

Existe un gran desconocimiento de las posibilidades

No deje pasar la OPORTUNIDAD