

PLAN DE INNOVACIÓN TECNOLOGICA

2005-2007

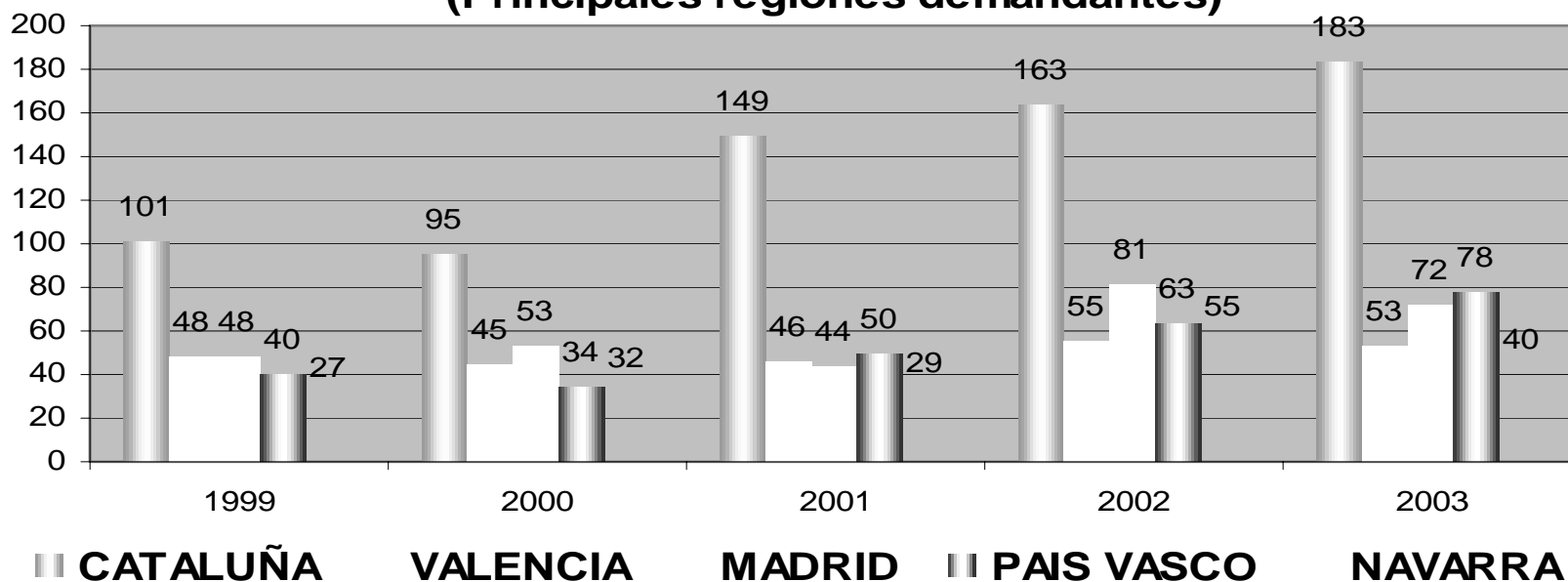
NECESIDAD DE MAYOR IMPLICACIÓN DE LAS EMPRESAS

Gastos internos I+D 2003. Comparación con el 2002

	Total sectores			Total Privado			Total Publico		
	2003 (Meuros)	2002 (Meuros)	Crecimiento 02/03	2003 (Meuros)	2002 (Meuros)	Crecimiento 02/03	2003 (Meuros)	2002 (Meuros)	Crecimiento 02/03
Andalucía	903	586	35,15%	345	203	69,60%	558	382	46%
Murcia (Reg. de)	134	98	27,36%	59	35	67,61%	76	63	21%
Navarra (C. Foral)	178	131	26,44%	128	90	42,21%	50	41	22%
Rioja (La)	37	29	19,61%	23	18	32,71%	13	12	9%
Asturias (Ppdo.de)	113	99	12,67%	47	38	23,74%	67	61	9%
C. Valenciana	632	548	13,30%	220	178	23,70%	412	370	11%
Galicia	338	293	13,37%	136	113	20,19%	203	180	13%
Extremadura	81	71	11,72%	10	9	19,01%	71	63	12%
País Vasco	667	582	12,82%	512	441	16,11%	155	141	11%
Castilla y León	367	318	13,38%	194	169	14,78%	173	149	16%
Cataluña	1.876	1.628	13,21%	1.249	1.113	12,23%	627	515	22%
Castilla-La Mancha	111	105	5,06%	47	43	10,62%	64	63	2%
Madrid (Com. de)	2.346	2.278	2,92%				1.005	955	5%
Aragón	169	160	5,17%	98	101	-2,90%	71	60	20%
Cantabria	44	48	-10,52%	17	20	-18,24%	27	28	-3%
Balears (Illes)	46	45	2,27%	7	9	-22,69%	39	36	8%
Canarias	168	173	-2,75%	27	41	-33,54%	141	132	7%
TOTAL	8.213	7.193	12,42%	4.530	3.943	14,89%	3.752	3.250	15%

OTRAS FUENTES DE FINANCIACIÓN INNOVACION

**Evolución de número de proyectos CDTI
(Principales regiones demandantes)**



Herramientas financieras CDTI. Resumen

	Tipo de interés	Plazo	Crédito % del presupuesto
Proyectos de Desarrollo Tecnológico	0%	7-9 años	60%
Proyectos de Innovación Tecnológica	0%	7-9 años	40%
Proyectos de Investigación Industrial Concertada	0%	7-9 años	hasta 60%

PROYECTOS CDTI APROBADOS -COMUNIDAD DE MADRID

COMUNIDAD DE MADRID				TOTAL NACIONAL			% MADRID / NACIONAL		
AÑO	Nº	AP. CDTI	PTO. TOTAL	Nº	AP. CDTI	PTO. TOTAL	Nº	AP. CDTI	PTO. TOTAL
2002	81	30,66	64,76	568	226,82	518,96	14%	14%	12%
2003	72	28,79	60,45	577	236,47	519,50	12%	12%	12%
2004 *	62	30,60	59,73	581	307,45	591,42	11%	10%	10%
TOTAL	215	90,05	184,94	1726	770,74	1629,9	12%	12%	11%

•A Octubre. Solo incluye PIIC, PDT y PIT

OTRAS FUENTES DE FINANCIACIÓN INNOVACION

VI Programa Marco. Empresas participantes 2003 . Datos provisionales	Total Acciones de I+D+i		
	PYMES	TOTAL	%
Andalucía	16	19	84,2%
Aragón	8	9	88,9%
Asturias (Ppdo.de)	2	3	66,7%
Balears (Illes)	4	4	100,0%
C. Valenciana	37	37	100,0%
Canarias	3	3	100,0%
Cantabria	1	1	100,0%
Castilla y León	5	6	83,3%
Castilla-La Mancha	6	6	100,0%
Cataluña	61	67	91,0%
Extremadura	2	2	100,0%
Galicia	2	2	100,0%
Madrid (Com. de)	51	77	66,2%
Murcia (Reg. de)	3	3	100,0%
Navarra (C. Foral)	5	5	100,0%
País Vasco	37	45	82,2%
Rioja (La)	2	2	100,0%
TOTAL	245	291	84,2%

**DEBATE DIAGNÓSTICOS Y RECOMENDACIONES
LIBRO VERDE (100 expertos)**

Libro Blanco de la Innovación en la Comunidad de Madrid
25 Diagnósticos
18 Recomendaciones

PLAN DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2005-2007

Año 2007

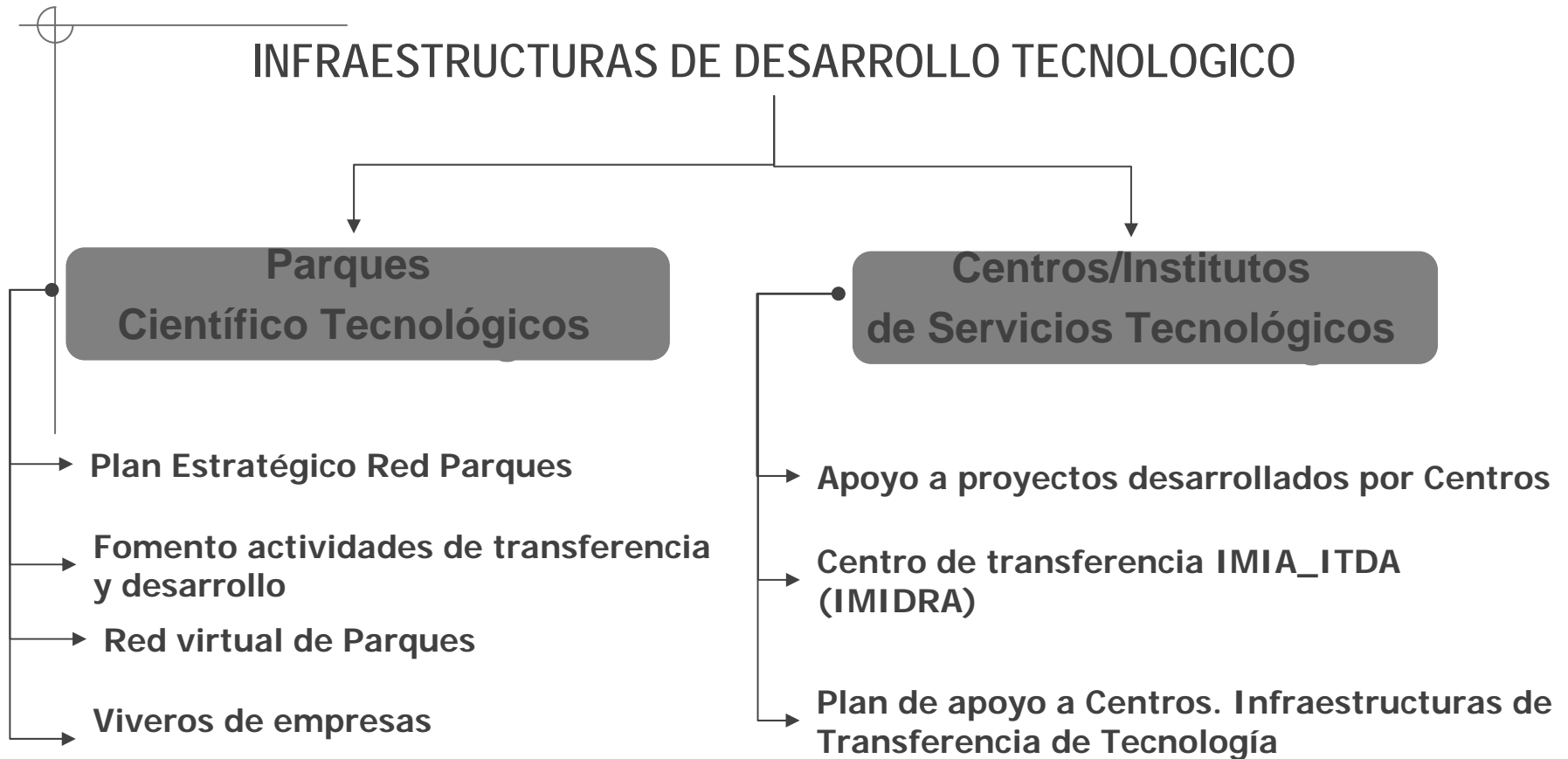
Gasto de I+D respecto de PIB: 2,5%

Gasto de I+D empresarial respecto PIB: 1,57%

- Potenciar la localización de empresas de alta tecnología
- Potenciar la generación de tecnología propia
- Convertir a la Comunidad de Madrid en referente internacional de actividades de alto valor añadido
- Fomentar el aprovechamiento del sistema público de innovación por parte de las empresas
- Incrementar el número de Pymes innovadoras
- Colaborar en el despliegue de la Sociedad de la Información en la Comunidad de Madrid

PLAN DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2005-2007

- INFRAESTRUCTURAS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO
- POLOS DE ALTA TECNOLOGÍA
- FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EN PYMES
- EMPRENDEDORES DE BASE TECNOLÓGICA
- FOMENTO DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN
- SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN

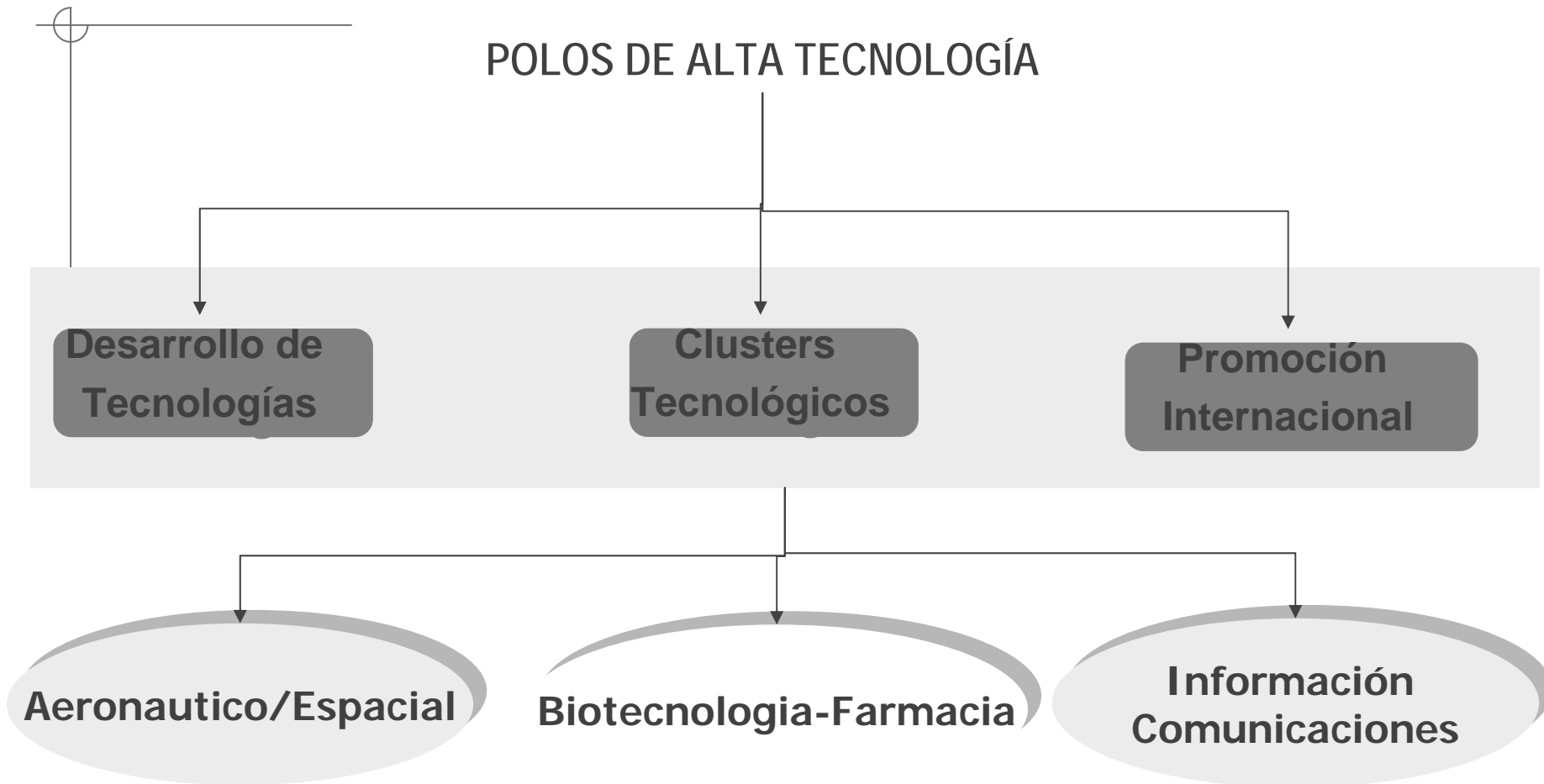


INFRAESTRUCTURAS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

Los Parques Científicos Tecnológicos apoyados por la Comunidad de Madrid realizarán **actividades de fomento de la transferencia de tecnología entre las universidades y las empresas**

Los Parques Científico Tecnológicos apoyados por la Comunidad de Madrid destinarán fondos a la **creación de viveros para la implantación de empresas de base tecnológica**

Está prevista la **Publicación de una nueva orden de ayudas para la creación de infraestructuras de Transferencia de Tecnología (Viveros)**, por Ayuntamientos y otras entidades públicas



POLOS DE ALTA TECNOLOGÍA**Orden de fomento de la innovación Tecnológica en el sector de la biotecnología**

Beneficiarios: Empresas, agrupaciones o asociaciones de empresas

Areas Temáticas:

Biotechnología, desarrollo de productos y procesos: Microorganismos y bioprocesos, de plantas, humana y animal, desarrollos tecnológicos horizontales.

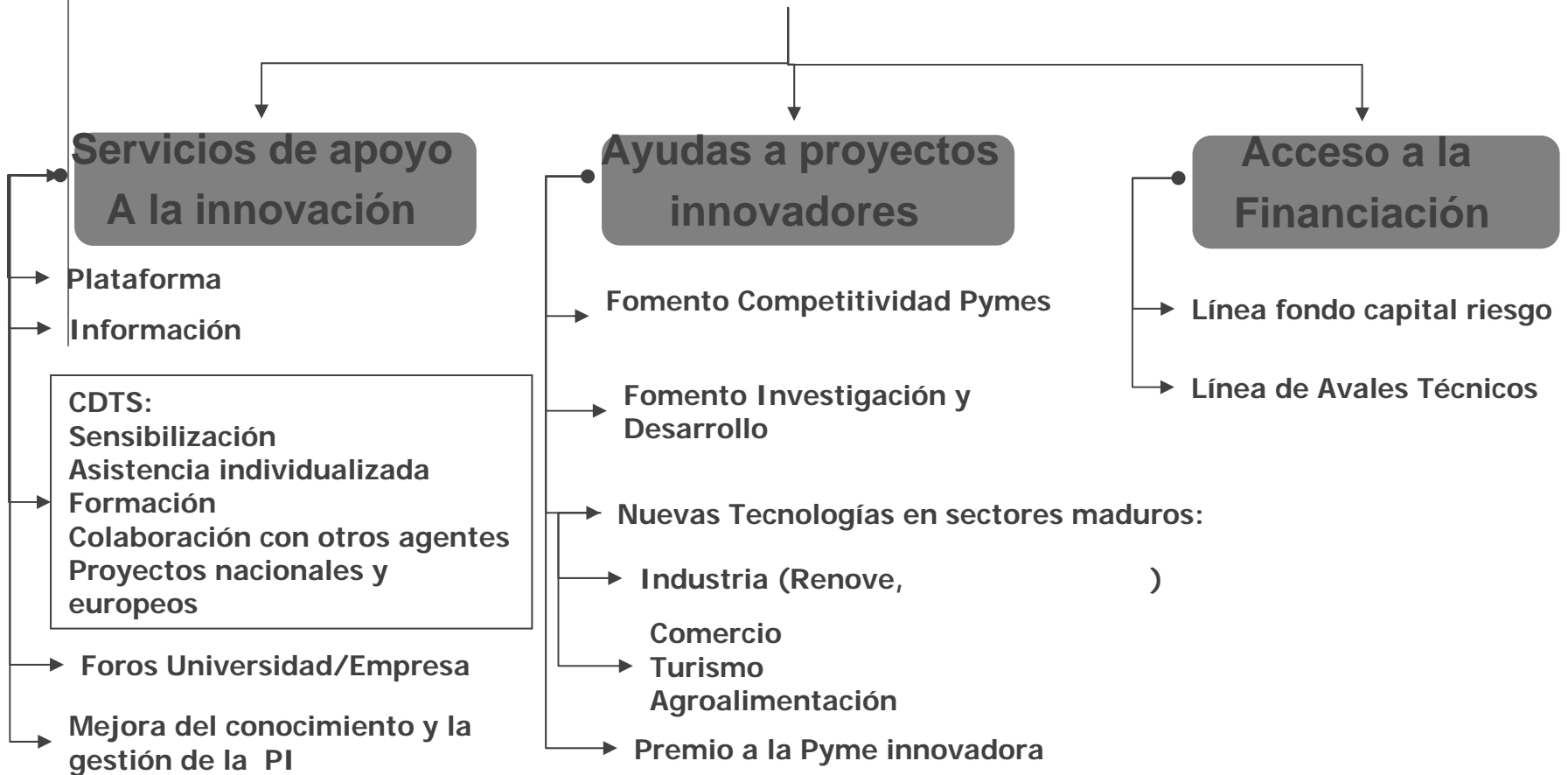
Biomedicina: Nuevas moléculas de interés terapeutico, Nuevas tecnologías de producción de principios activos y especialidades farmacéuticas

	% máximo de subvención
Investigación industrial (II)	50% costes subvencionables
Viabilidad técnicas previo a II	75% costes subvencionables
Desarrollo tecnológico precompetitivo (DP)	25% costes subvencionables
Viabilidad técnica previa a DP	50% costes subvencionables
Prototipos	25% de su coste

Gastos subvencionables: Personal propio o contrata, aparatos equipos, materiales, Asesoría, Patentes, Gastos Generales.

Cuantía máxima de la ayuda 300.000 euros

FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EN PYMES



FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EN PYMES

Proyectos promovidos por empresa individualmente

Conceptos subvencionables

Terrenos

Edificaciones

Personal

Gastos Generales

Otros Gastos de funcionamiento

Inversión en Activos

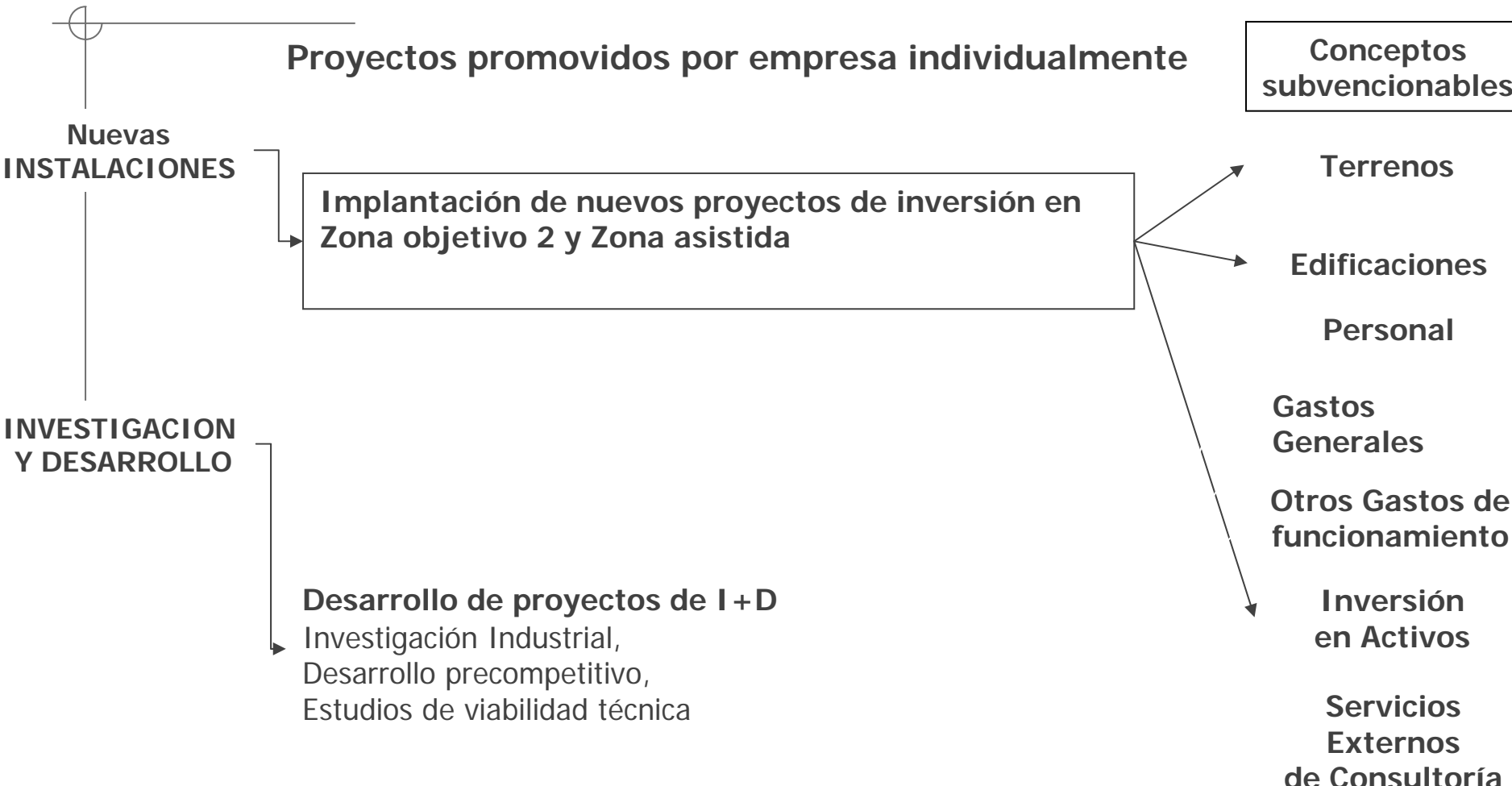
Servicios Externos de Consultoría

Implantación de nuevos proyectos de inversión en Zona objetivo 2 y Zona asistida

Desarrollo de proyectos de I + D
 Investigación Industrial,
 Desarrollo precompetitivo,
 Estudios de viabilidad técnica

Nuevas INSTALACIONES

INVESTIGACION Y DESARROLLO



FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EN PYMES

Proyectos promovidos por empresas individualmente
A través de Inversiones en Activos para la Innovación

Inversión en activos fijos innovadores ligados a los procesos de gestión y producción: aplicaciones informáticas, maquinaria, utillaje, equipos de medida y control, equipos de protección del medio ambiente

A través de Servicios Externos:

Implantación de Tecnologías avanzadas TICS
 Vigilancia Tecnológica e Inteligencia
 Tecnologías nuevas para el tratamiento de residuos y energías alternativas
 Diseño Industrial
 Viabilidad de procesos de cooperación y transferencia de Tecnología
 Estudios de Viabilidad de Nuevas inversiones con riesgo tecnológico

A través de Servicios externos para mejora de Diseño

Mejora de la comercialización, promoción y comunicación de productos y servicios, diseño de identidad corporativa, generación de marcas envases y embalajes

A través de Servicios externos para la implantación de Sistemas de Gestión de la Calidad y mejora medioambiental, siempre que no sea CNAE Industrial.

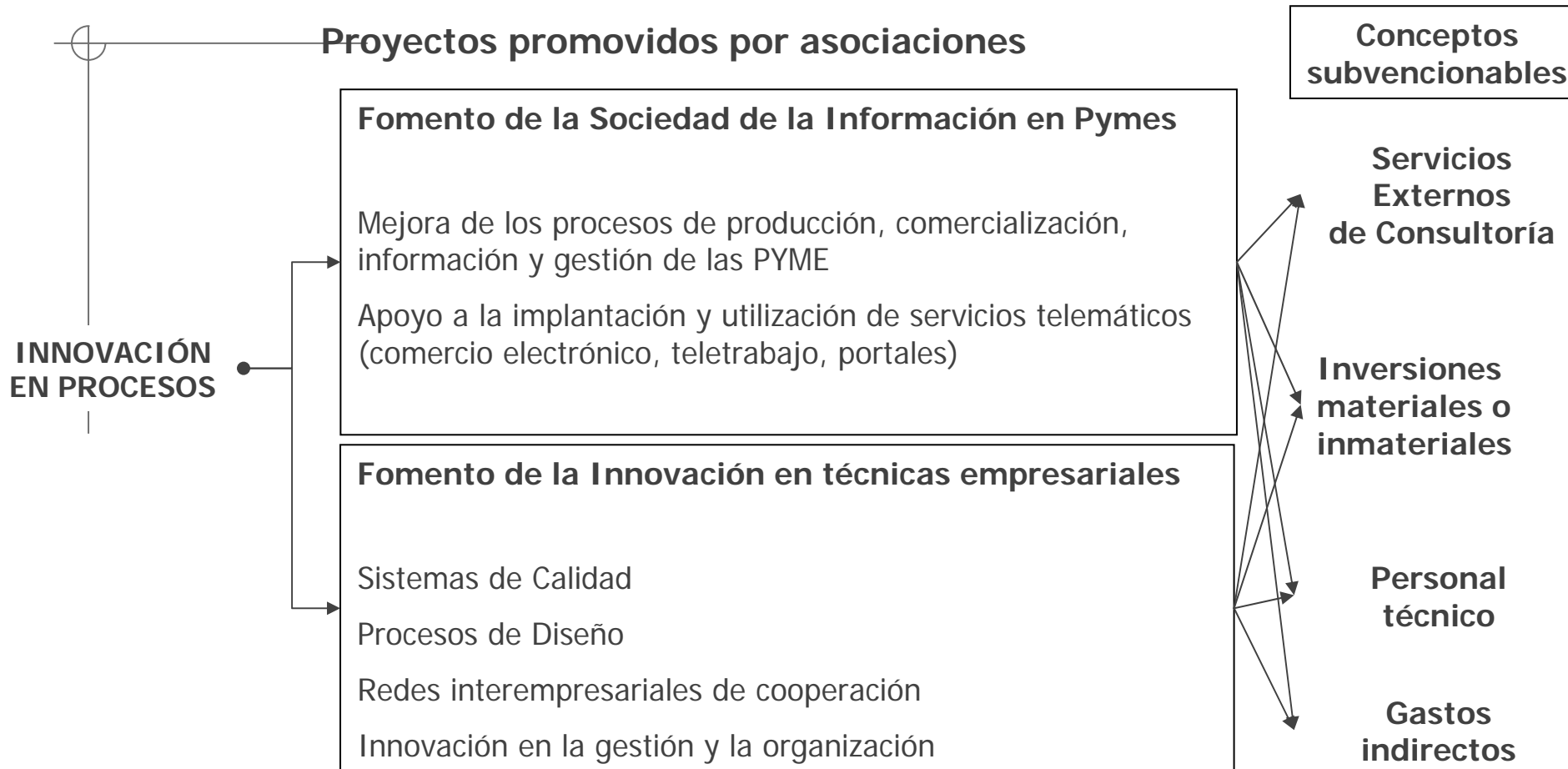
Conceptos subvencionables

Inversión en Activos

Servicios Externos de Consultoría

INNOVACIÓN EN PROCESOS

FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EN PYMES

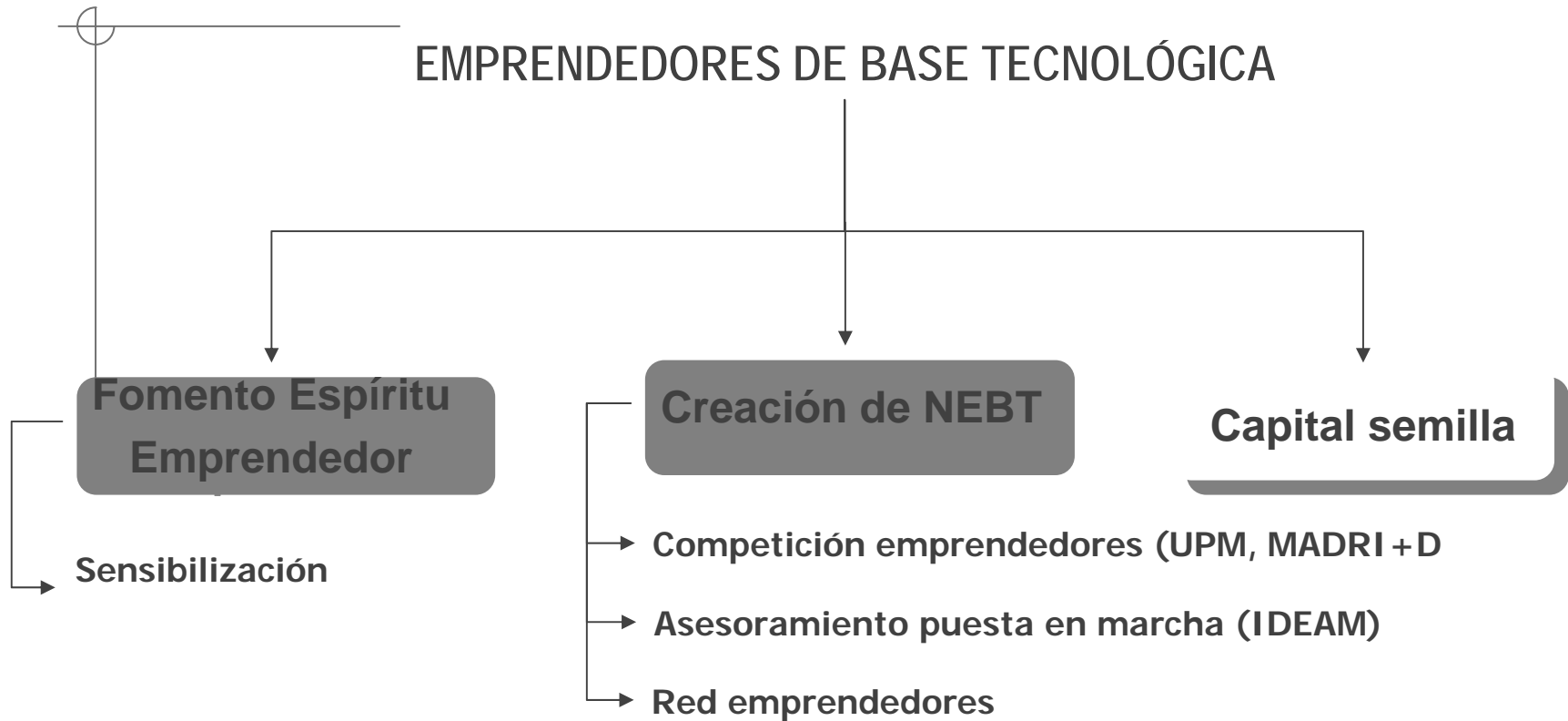


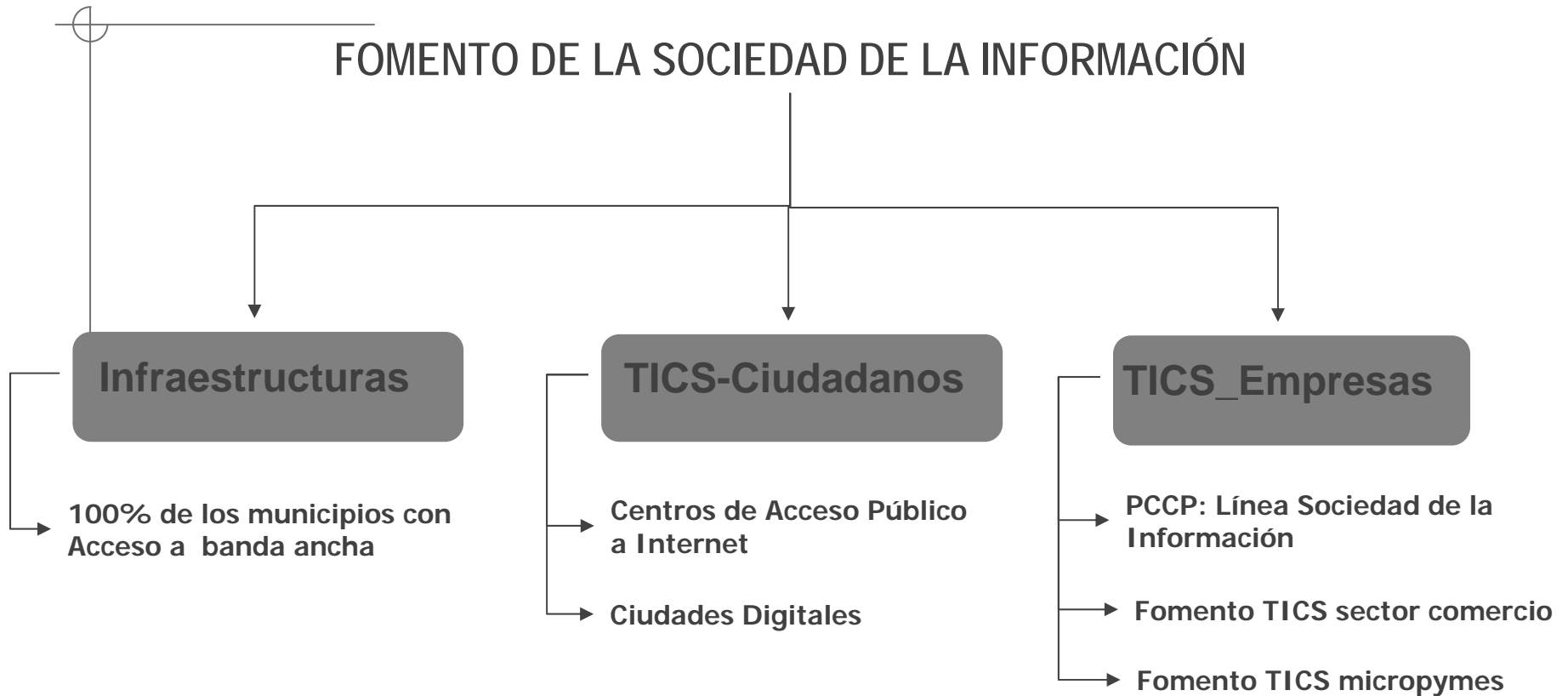
FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EN PYMES

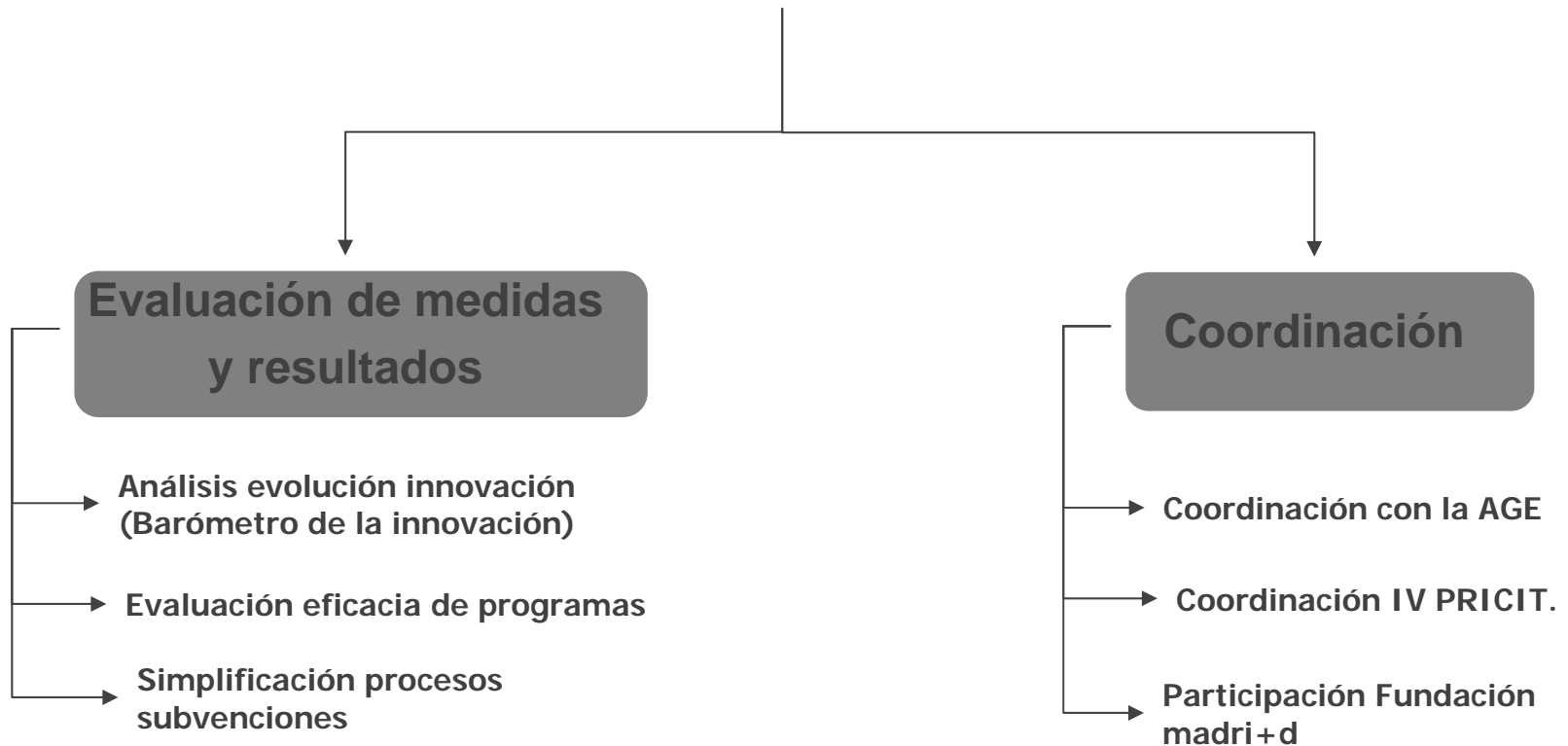
Jornadas de difusión sobre PATENTES/ Propiedad Intelectual

Jornadas de Difusión sobre beneficios fiscales para proyectos de I+D+I. Diagnósticos sobre beneficios fiscales

Impulso a la presentación de proyectos Nacionales y Europeos



FOMENTO DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN

SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN

Simplificación de procesos/Solicitud telemática

