



| EURO
INNOVA
NAVARRA |

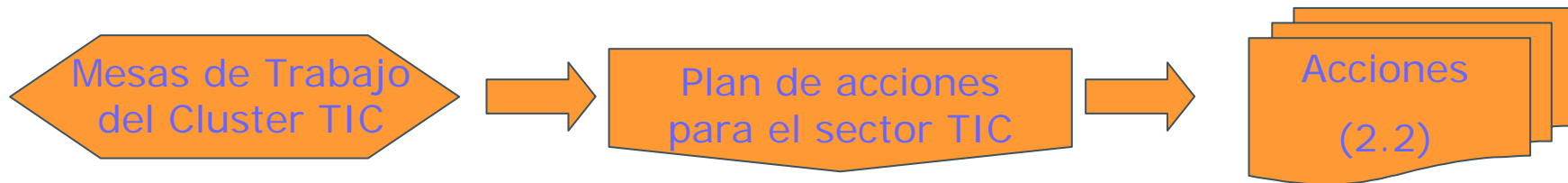
INNOVATIC
12/06/08

1. MARCO EUROINNOVA

1. Creación de Polos de Excelencia y Proyectos C-T-E:
 1. Energías Renovables
 2. Nanotecnologías
 3. Biotecnologías
2. Innovatic
3. Innovanetworks:
 1. Desarrollar la prospectiva y planificación tecnológica interregional
 2. Definición de marcos suprarregionales de financiación de Proyectos de I+D
 3. Constitución y participación en redes
 4. Evaluación y transferencia de resultados

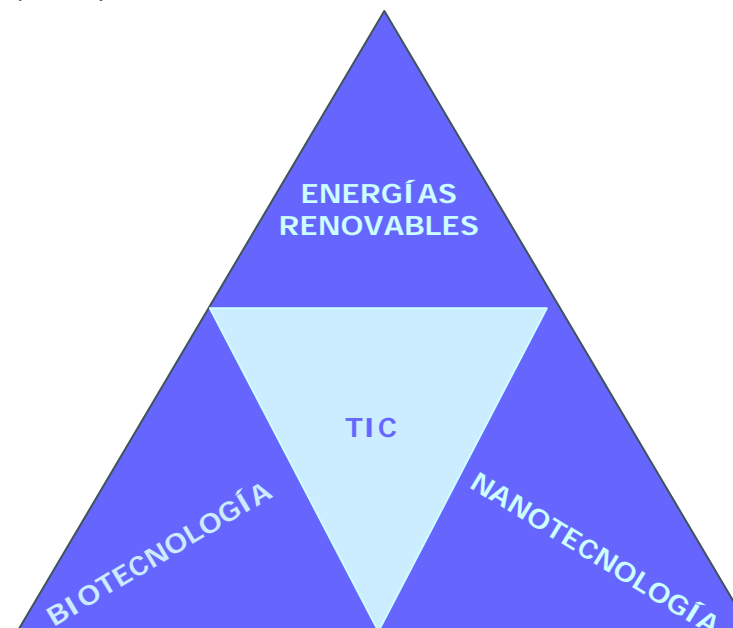
2. OBJETIVOS INNOVATIC

PUNTO DE PARTIDA



Programa de Promoción de Proyectos Verticales

INTEGRACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC) EN LOS SECTORES DE:



3. METODOLOGÍA

1a. Informes

1b. Ideas Mesas polos

1c. Presentación Pública

2. Mesas
TIC +EERR/Nano/Bio

1ª: 24/25 May
2ª: 7/8 Jun

3. Propuestas
Y
proyectos

Junio - Septiembre
2007

Concesiones: Dic 07

4. Elaboración y
firma de acuerdos

Enero - Mayo
2008

Proyectos a 20 de septiembre	NANO				EERR			BIO				proy en los que participa	TIC	Sector	Entidad
	2. Nanofluid	3. Nanonsens	4. Domo-TIC	4. Domo-TIC	1. Sim 3D	2. Monitor. Solar	5. Irradiancia	1. Aquat	4. EVIDENCIA	6. Bioinformatica	7. Biotoool				
AC SOLAR XXI					1	1							2		1
AH ASOCIADOS		1	1										3		1
AVANCE								1					1	1	
BIKO2										1			1	1	
CEMITEC		1											1		1
CENIFER					1	1							2		1
CIFA												1	1		1
CIMANTI		1			1	1			1				4	1	
CLINICA SAN MIGUEL								1					1		1
CYC						1		1					2	1	
DRAIZ		1											1		1
D2D											1		1	1	
DIGNA BIOTECH									1				1		1
ELARA	1												1	1	
GRS					1								1		1
IDAB									1	1			1		1
IDIFARMA								1		1			2		1
ING DOMOTICA			1										1	1	
INGETEAM					1								1		1
KSI S.L.											1		1		1
LAB OJER											1		1		1
LUREDERRA	1										1		1		1
MIYABI			1										1		1
NLINK										1			1	1	
NOVALIA					1								1		1
PIHER NACESA	1												1		1
SERVICIO NAVARRA SALUD								1					1		1
SIMES SENCO		1											1		1
SISTELEC					1								1	1	
SISTEMA					1								1		1
TRACASA					1	1							2	1	
Tudela Solar					1								1		1
UN -ICT											1		1		1
UPNA -G.Antenas		1	1										2		1
UPNA-G.Diseño Microelect					1								1		0
UPNA-G.Electrf y EERR						1							1		0
UPNA-G.Procesado Digital de Imagen								1					1		0
UPNA-G.Sis distribuidos										1			1		0
UPNA-G.Genética y microbiol										1			1		0
TOTAL	3	6	4	5	8	5	4	3	4	2	6		14	13	7

Proyectos presentados a Gobierno de Navarra	TIC	SECTOR	ENTIDAD	Meses	PPTO TOTAL (Euros)
2. Nanofluid	1	1	1	13	159.357
3. Nanonsens	1	3	2	36	1.506.218
4. Domo-TIC	1	2	1	36	923.500
1. Sim 3D	3	1	1	20	242.470
2. Monitor. Solar	5	2	2	24	584.279
5. Irradiancia	2	2	1	24	414.777
1. AQUAT	1	2	1	17	538.905
4. EVIDENCIA	1	2	1	19	179.632
6. bioinformatica	1	1	2	24	240.343
7. Biotoool	1	1	1	12	288.540
8. Gestión I+D+i	3	2	2	27	1.793.964
Total:					6.871.985

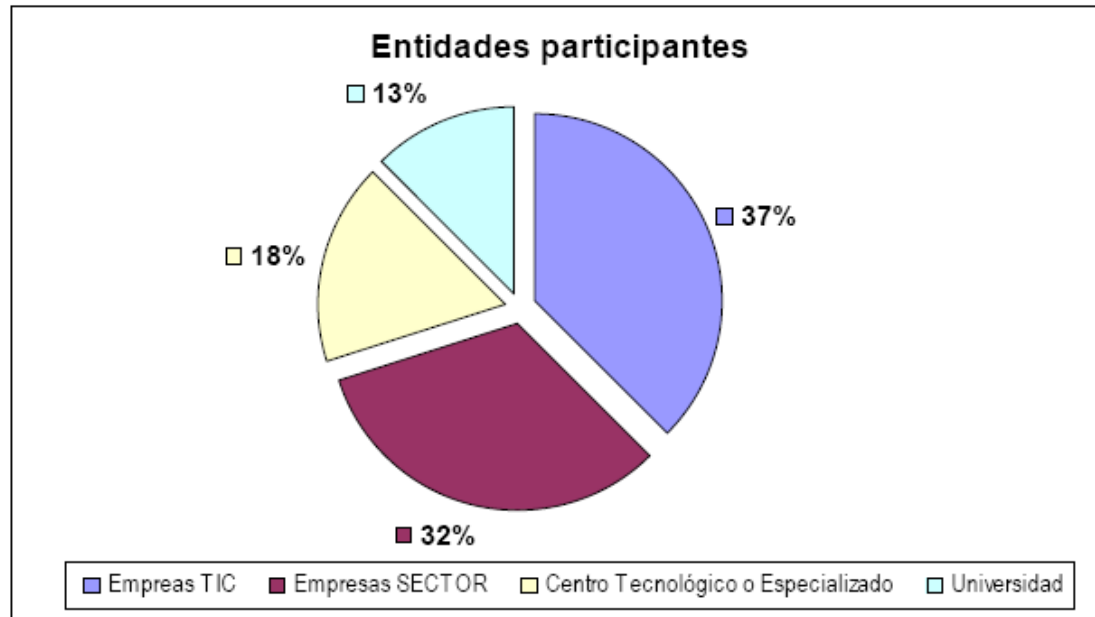
4. Resultados

- Participación en las mesas de trabajo: **93 entidades** (empresas privadas, entidades públicas, Centros tecnológicos y Universidades)
- Detección de **62 ideas de proyecto**
- Formación de **18 grupos de trabajo** para estructuración de ideas en base a Proyectos de I+D+i
- Presentación de **11 Proyectos de I+D+i colaborativos** con un total de 34 entidades participantes como socios.
- Aprobación de **6 Proyectos** en el marco de Innovatic + 1 Proyecto a I+D+i
- Elaboración de **6 Acuerdos de explotación** de resultados del Proyecto de Cooperación

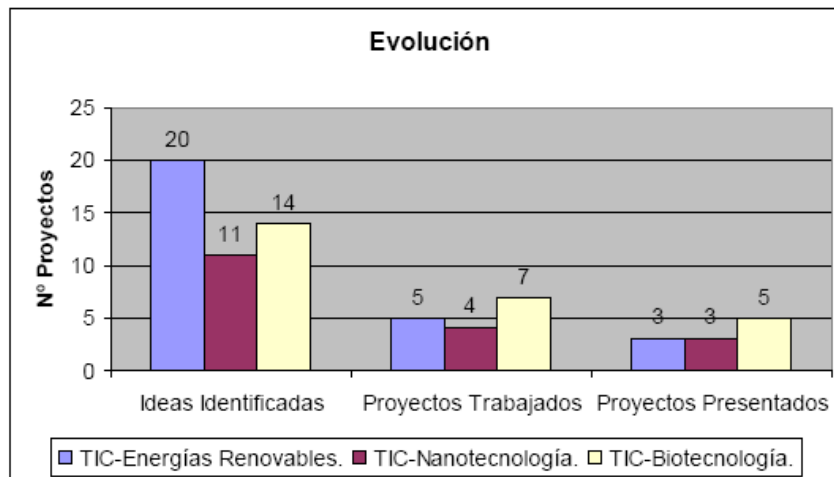
4.

Resultados

► **Tipos de entidades** participantes en los proyectos presentados:



► **Evolución propuestas:** Identificación de ideas => Propuestas trabajadas
=> Propuestas presentadas.



5. CONCLUSIONES

1. El modelo ha sido un éxito → se puede replicar para otros sectores
2. Aprendizaje en varias dimensiones → Empresas TIC, entidades de C-T, y empresas de los polos.
3. La cooperación es posible, sobre todo en torno a proyectos concretos.
4. Ha generado en los participantes la expectativa de trabajo en futuros proyectos colaborativos.

Presentaciones consorcios: