

2^{ème} Workshop Santé

2^º Workshop Salud

01/03/2018

- Castillo de Gorráiz
- Gorráiz, Navarra

Organismes associés :



Partenaires du projet COMPETITIV'eko :



Programa del workshop

Programme du workshop

- Apertura, **Oscar Moracho**, Director Servicio Navarro Salud
- Presentación de InnoMed Consortium y del proyecto COMPETITIV'eko.
- Ponencia « **Los retos de los dispositivos Médicos** » - Luis SERRANO
- Ponencias de« **Establecimientos de salud de los 3 territorios como propuesta de plataformas de innovación** »
- **Pitches** - Presentación de innovaciones de empresas
- **Networking y B2B** entre empresas y establecimientos de salud

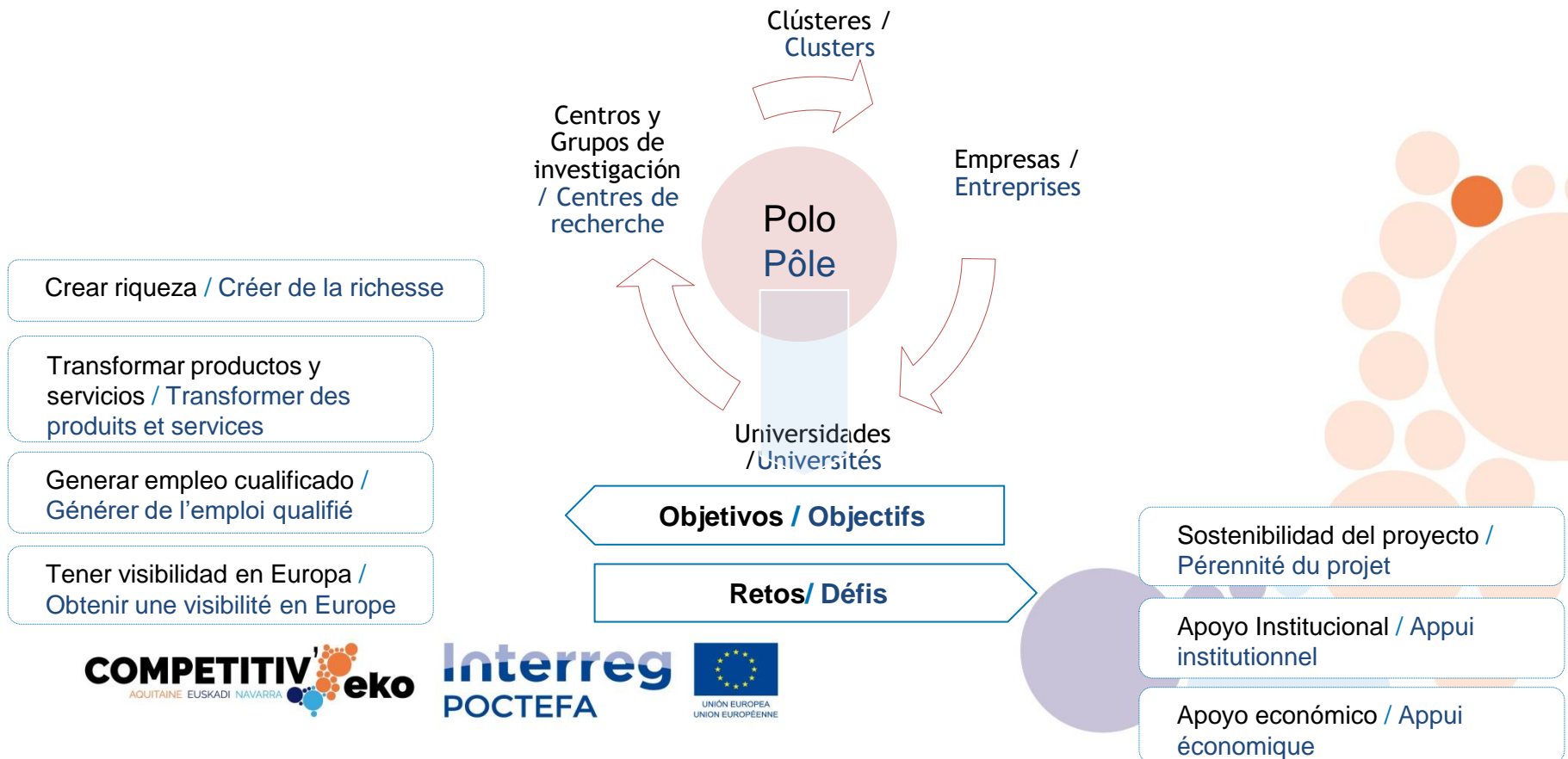
- Accueil **Oscar Moracho**, Directeur Servicio Navarro Salud
- Présentation de InnoMed Consortium et du projet COMPETITIV'eko.
- Conférence « **Les défis des dispositifs médicaux** » - Luis SERRANO
- Présentation « **Etablissements de santé des 3 territoires comme proposition de plateformes d'innovation** »
- **Pitches** - Présentation d'innovations proposées par les entreprises
- **Networking / B2B** entre entreprises et établissements de santé

Objetivo de COMPETITIV'eko

Objectif de COMPETITIV'eko

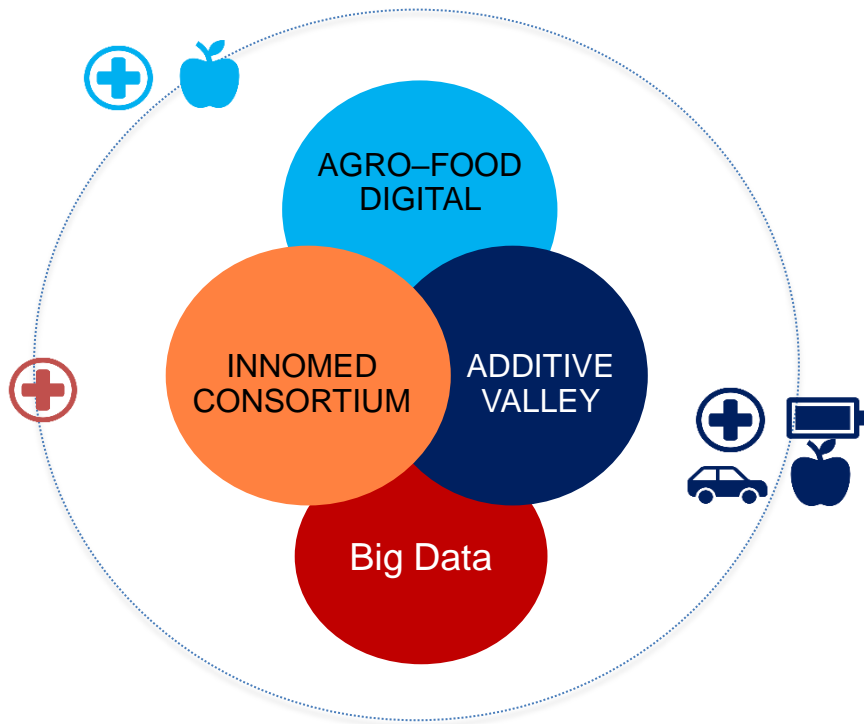
Competitiv'eko pretende generar un polo de innovación transfronterizo duradero que tenga visibilidad en Europa y que genere nuevas patentes e identifique nuevos clientes y mercados.

Competitiv'eko vise à créer un pôle d'innovation transfrontalier avec une visibilité européenne afin de générer de nouveaux brevets et d'identifier de nouveaux clients et marchés.



Próximos pasos

Etapes suivantes



2018

Crear los grupos de trabajo

Dinamizar los encuentros transfronterizos

Constituir los polos transfronterizos

Créer les groupes de travail

Animer les rencontres transfrontalières

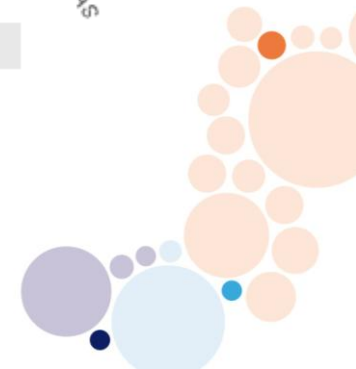
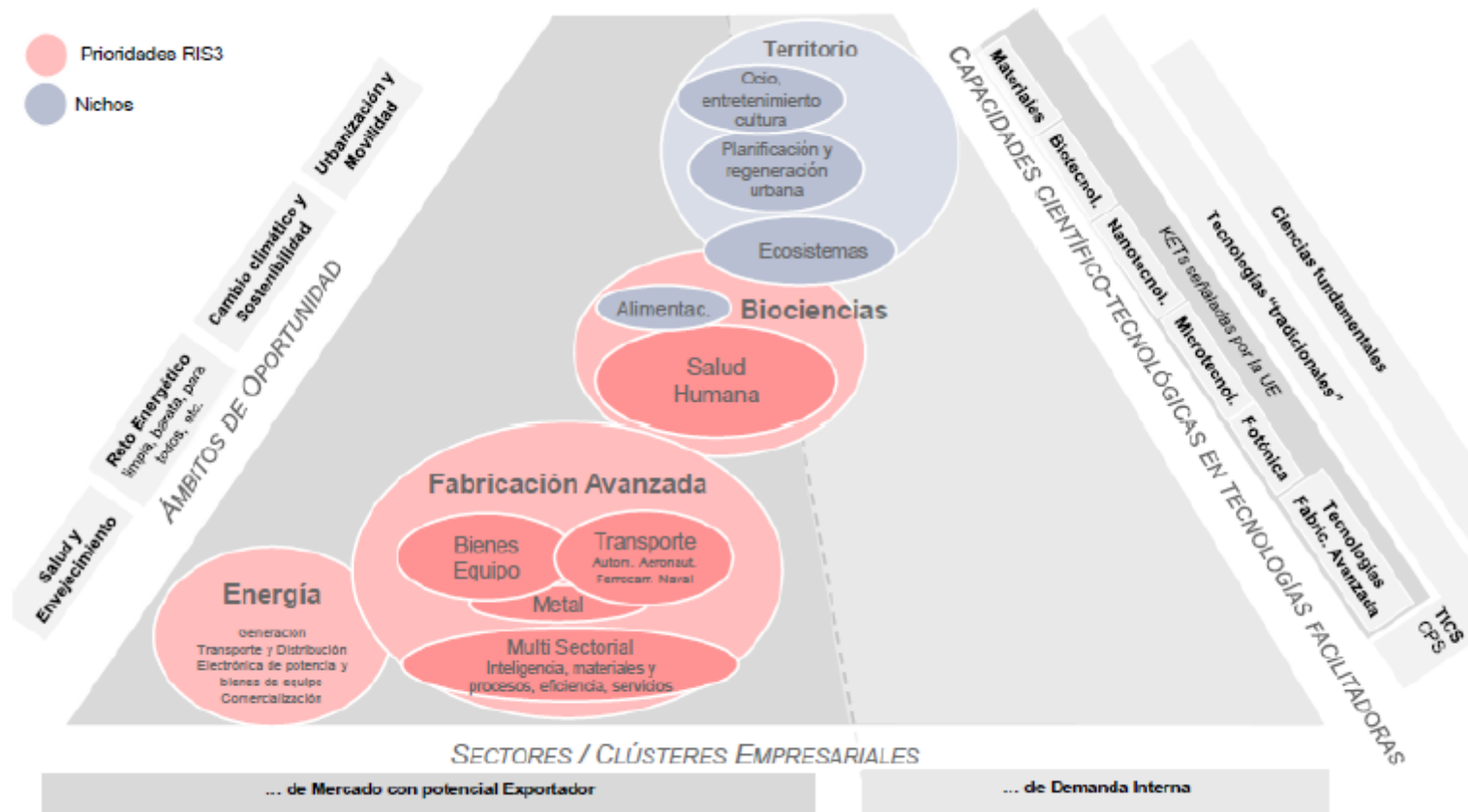
Constituer les pôles transfrontaliers

2019

Definir de manera colectiva planes de acción transfronterizos

Définir collectivement les plans d'action transfrontaliers

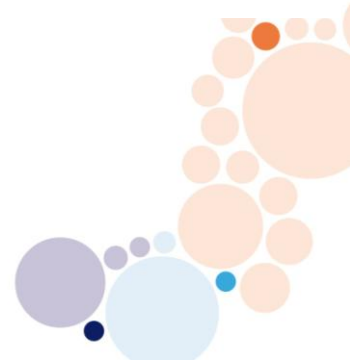
Racionalidad de las biociencias en Euskadi



Evolución del gasto de I+D en Biotecnología

	Miles de euros			% sobre el total				
	Total	AA.PP y Educación Superior	CC.TT y CICs	Empresas	Total	AA.PP y Educación Superior	CC.TT y CICs	Empresas
2007	80.842	26.180			100	32		
2008	91.583	32.391	27.554	31794	100	35	30	35
2009	80.557	30.756	20.016	29785	100	38	25	37
2010	87.401	32.238	27.149	28014	100	37	31	32
2011	85.941	33.726	20.499	31716	100	39	24	37
2012	85.646	35.897	25.046	24703	100	42	29	29
2013	92.042	37.286	31.971	22786	100	41	35	25
2014	86.677	34.267	28.486	23924	100	40	33	28

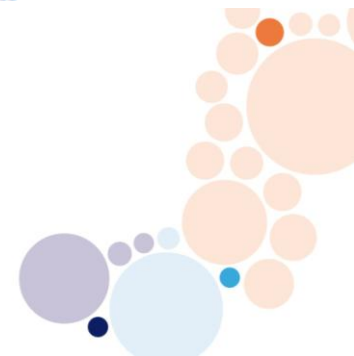
Fuente: EUSTAT, Estadística I+D en Biotecnología. Elaboración propia.



Evolución del gasto de I+D en Biotecnología por áreas tecnológicas (% s/total)

	Total			Empresas			AAPP y Educación Superior		
	Salud Humana	Salud animal, Alimentación, Agricultura	Medio-ambiente, Industria	Salud Humana	Salud animal, Alimentación, Agricultura	Medio-ambiente, Industria	Salud Humana	Salud animal, Alimentación, Agricultura	Medio-ambiente, Industria
2007	82	10	7	92	2	4	3	26	13
2008	79	12	8	89	4	5	6	26	12
2009	74	14	10	83	8	8	60	25	13
2010	75	13	11	83	7	9	60	24	14
2011	77	13	9	88	6	5	63	25	15
2012	77	14	8	87	7	4	62	23	14
2013	73	17	8	83	11	5	60	26	12
2014	75	15	9	81	11	7	65	21	12

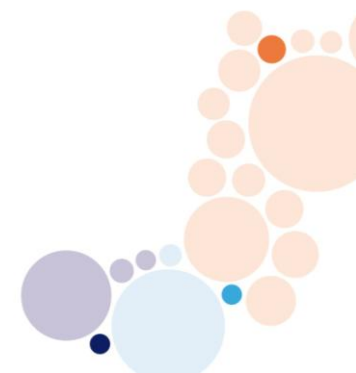
Fuente: EUSTAT, Estadística I+D en Biotecnología. Elaboración propia.



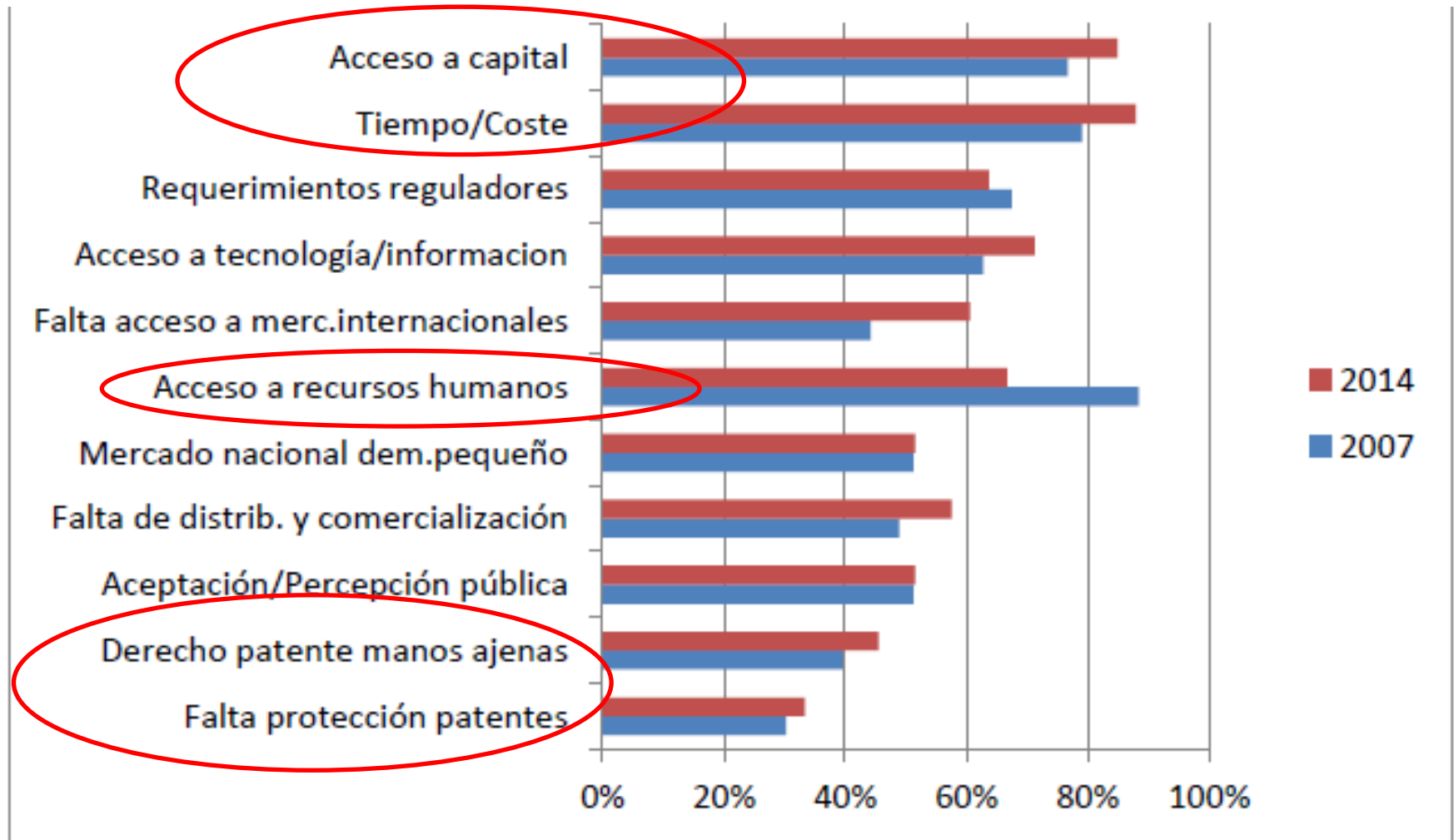
Indicadores básicos de las bioempresas de la CAPV

	CAPV	España	R. Checa	Alemania	UE17	EEUU
Nº de empresas	66	2.831	115	709	7.624	11.367
Nº de bioempresas/millon de habitantes	30	60	11	9	20	36
%de Bioempresas dedicadas	70	20	74	82	46	10
% de bio empresas pequeñas	74	89	54	79	76	72
Gasto de I+D bio empresas/PIB (%)	0,08	0,06	0,05	0,03	0,05	0,16
Gasto de I+D bio/Gasto de I+D empresarial (%)	5,4	7,5	4,8	1,7	5,1	8,5
% Gasto I+D bio por bioempresas pequeñas	31	41	32	34	28	9

Fuente: EUSTAT. OCDE e INE. Elaboración propia



Evolución de los obstáculos relativos a la biotecnología para las empresas

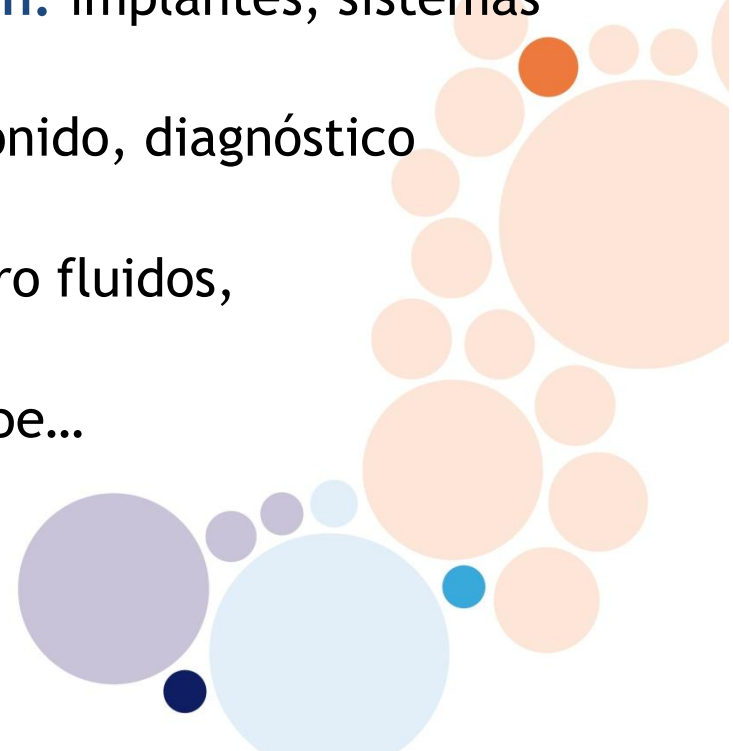


Fuente: EUSTAT, Estadística I+D en Biotecnología. Elaboración propia

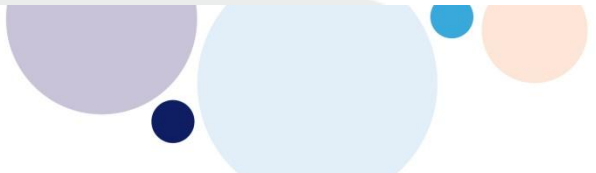
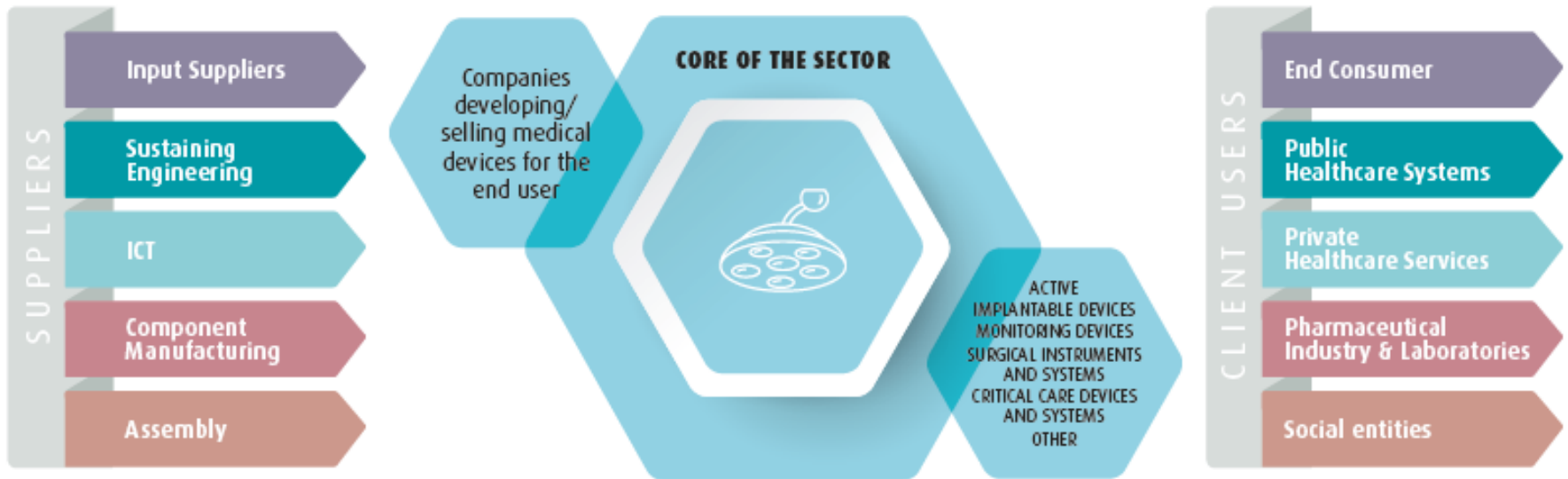
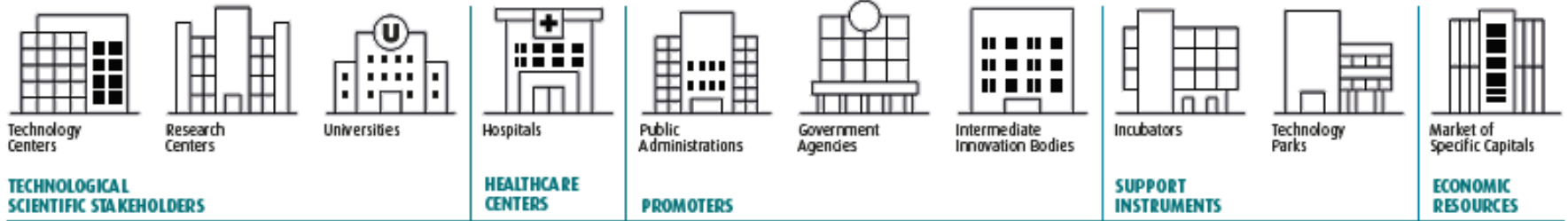


Dispositivos médicos

- **Dispositivos electro-médicos:** implantes activos, dispositivos de monitorización, instrumentos quirúrgicos, dispositivos de cuidado crítico.
- **Equipamiento de laboratorio:** tecnologías electromecánicas, y electroquímicas, técnicas ópticas, otras...
- **Tecnología ortopédica y de rehabilitación:** implantes, sistemas robóticos, dispositivos de fijación...
- **Imagen médica:** Rayos-X, scanner, ultrasonido, diagnóstico nuclear...
- **Diagnósticos in-vitro:** microbiología, micro fluidos, inmunoquímica, diagnóstico molecular...
- **Salud digital:** telehealth, salud móvil, nube...
- **Consumibles biomédicos**



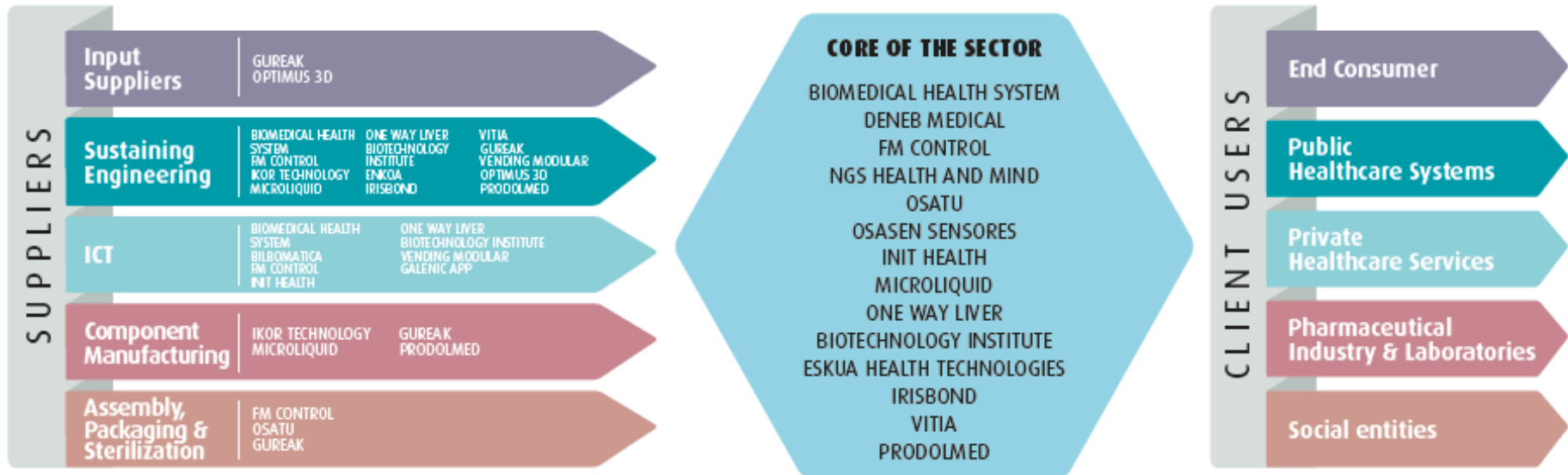
CADENA DE VALOR (SPRI, BASQUE HEALTH CLUSTER, GV)



Ej: DISPOSITIVOS ELECTRO-MÉDICOS

TECHNOLOGICAL SCIENTIFIC STAKEHOLDERS

Technology Centers	Research Centers	Universities	Hospitals	Public Administrations	Government Agencies	Intermediate Innovation Bodies	Incubators	Technology Parks	Market of Specific Capitals	
IK4 TECNALIA	ACHICARRO BCAM BCBL BIOARABA BIOCRUCES BIOINNOVIA BIOFISKA	CIC BIOGUNE CIC BIOMA GUNE CIC NANOGUNE KRONINGUNE DEUSTOTECH	UPV/EHU DEUSTO TECNUN UNIVERSIDAD DE NAVARRA MONDRAGON UNIBERTSITATEA	ARABA UNIVERSITY HOSPITAL BASURTO HOSPITAL CRUCES HOSPITAL GÓRLIZ HOSPITAL BERMEO HOSPITAL ONKOLOGIKOA ZUMÁRRAGA HOSPITAL	BASQUE GOVERNMENT ALAVA PROVINCIAL COUNCIL BIZKAIA PROVINCIAL COUNCIL GIPLUZKOA PROVINCIAL COUNCIL	SPRI BEAZ	BASQUE HEALTH CLUSTER	BIC BIZKAIA BIC GIPLUZKOA BIC ARABA	BASQUE COUNTRY TECHNOLOGY PARK NETWORK	CAPITAL RIESGO PAÍS VASCO SEED CAPITAL ALAVA SEED CAPITAL BIZKAIA SEED CAPITAL GIPLUZKOA



RELATED SERVICES

FISCAL / LEGAL SERVICES CONSULTANCY SERVICES FINANCIAL SERVICES



COMPETITIV'eko
AQUITAINE EUSKADI NAVARRA

Interreg
POCTEFA



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

Organismes
associés :



Partenaires du projet COMPETITIV'eko :

