





2ème Workshop Santé

2° Workshop Salud

01/03/2018

- Castillo de Gorráiz
- Gorráiz, Navarra

Organismes associés : Partenaires du projet COMPETITIV'eko :



navarra.es











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 »
- Pitchs 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 »
- Pitchs Présentation d'innovations proposées par les entreprises
- Networking / B2B entre entreprises et établissements de santé

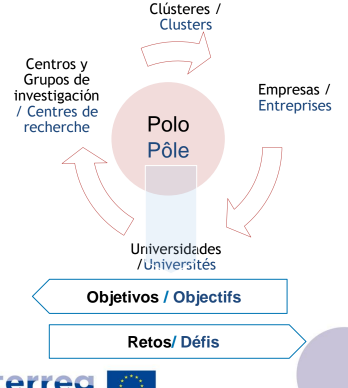




Objetivo de COMPETITIV'eko Objectif de COMPETITIV'eko

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.





Generar empleo cualificado / Générer de l'emploi qualifié

Crear riqueza / Créer de la richesse

Transformar productos y servicios / Transformer des

produits et services





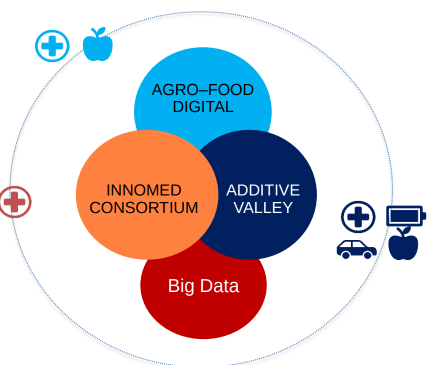


Sostenibilidad del proyecto / Pérennité du projet

Apoyo Institucional / Appui institutionnel

Apoyo económico / Appui économique

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

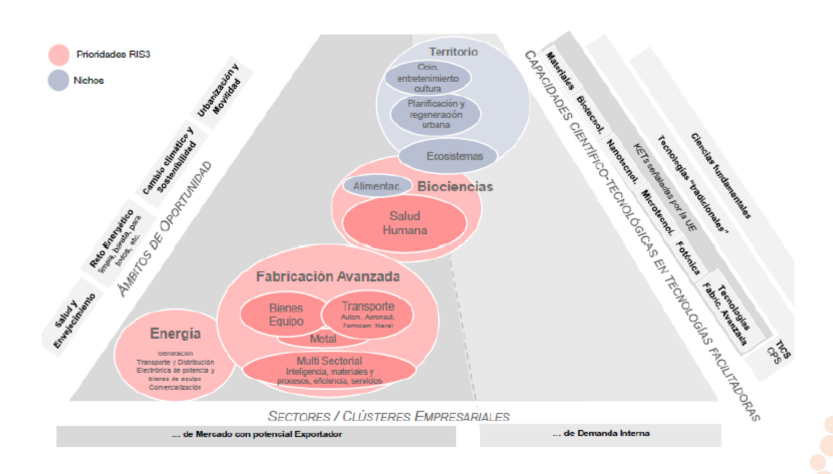
2019

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 d	e 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, Estadática 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	Salud animal,	Medio-	Salud	Salud animal,	Medio-	Salud	Salud animal,	Medio-	
	Humana	Alimentación,	ambiente,	Humana	Alimentación,	ambiente,	Humana	Alimentación,	ambiente,	
	Hullidila	Agricultura	Industria	Hullialia	Agricultura	Industria	numana	Agricultura /	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

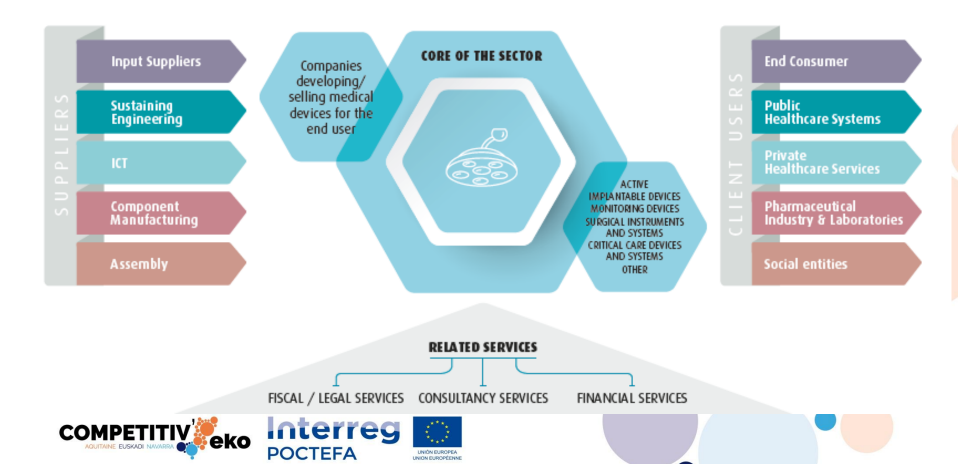




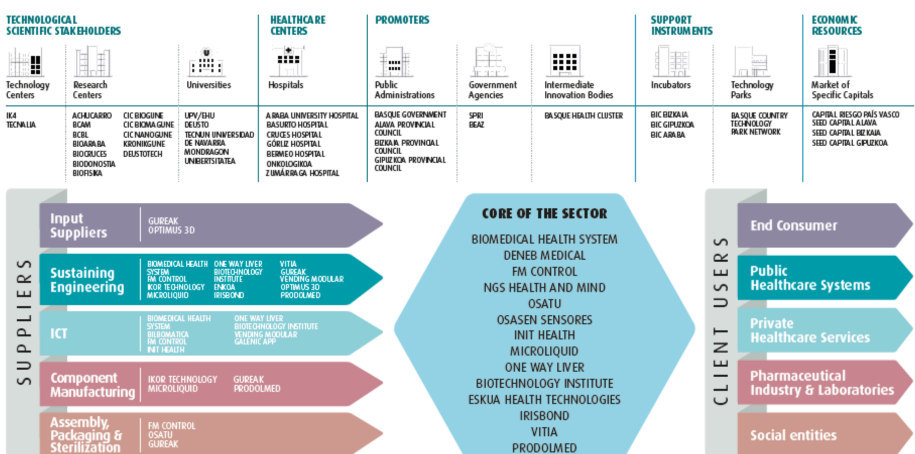


CADENA DE VALOR (SPRI, BASQUE HEALTH CLUSTER, GV)





Ej: DISPOSITIVOS ELECTRO-MÉDICOS





PRODOLMED



GUREAK







VITIA

Social entities







Organismes associés :

Partenaires du projet COMPETITIV'eko















