

Impulso a las TIC desde la Generalitat Valenciana

Madrid, 2 de junio de 2016

Myriam Fernández Herrero

*Directora General de Financiación y
Fondos Europeos*

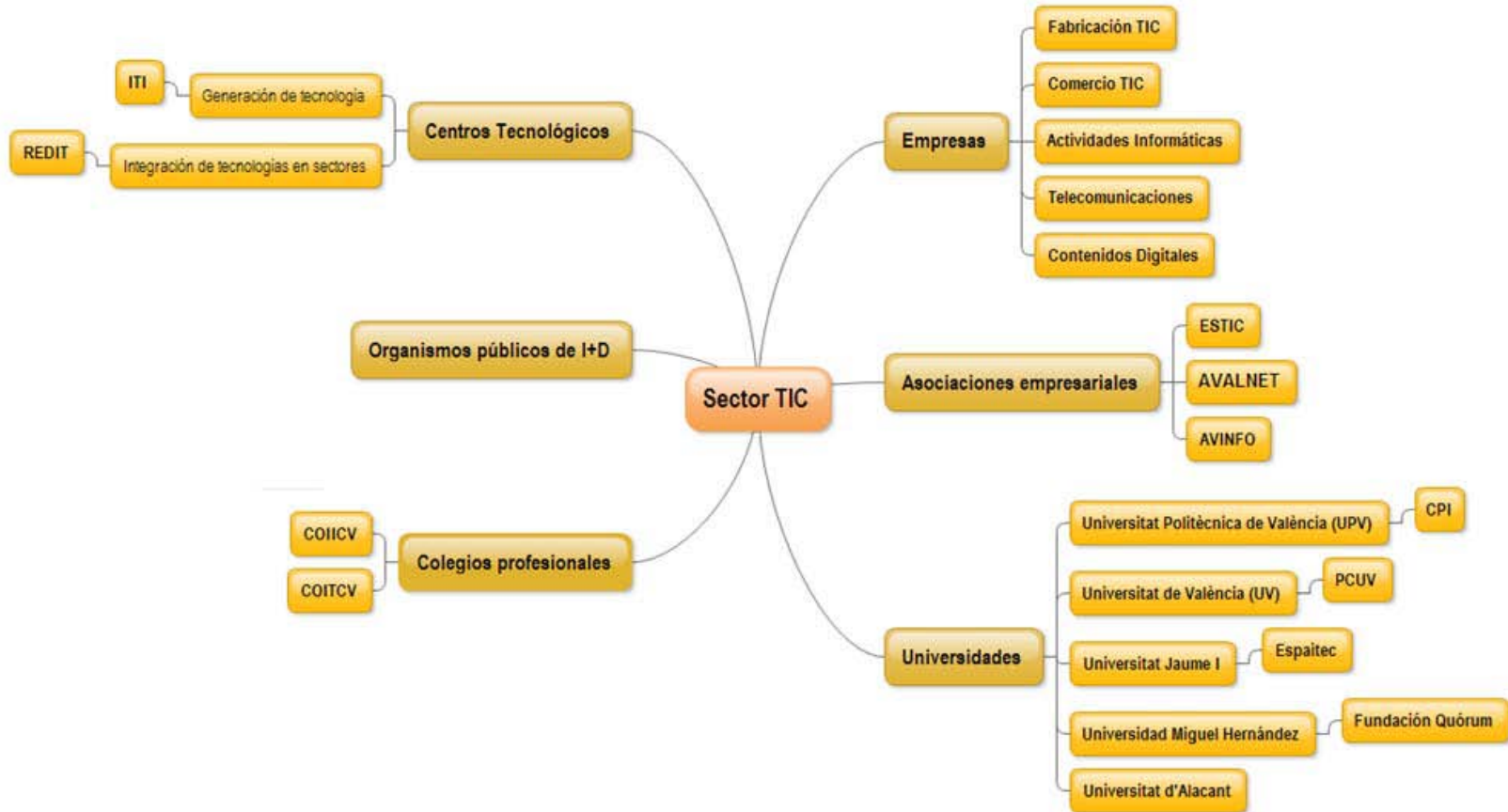
*Conselleria de Hacienda y Modelo Económico
GENERALITAT VALENCIANA*



1. El sector de las TIC en la Comunidad Valenciana



Agentes del sector TIC - Comunidad Valenciana



PARTICIPACIÓN SECTORES PRODUCTIVOS

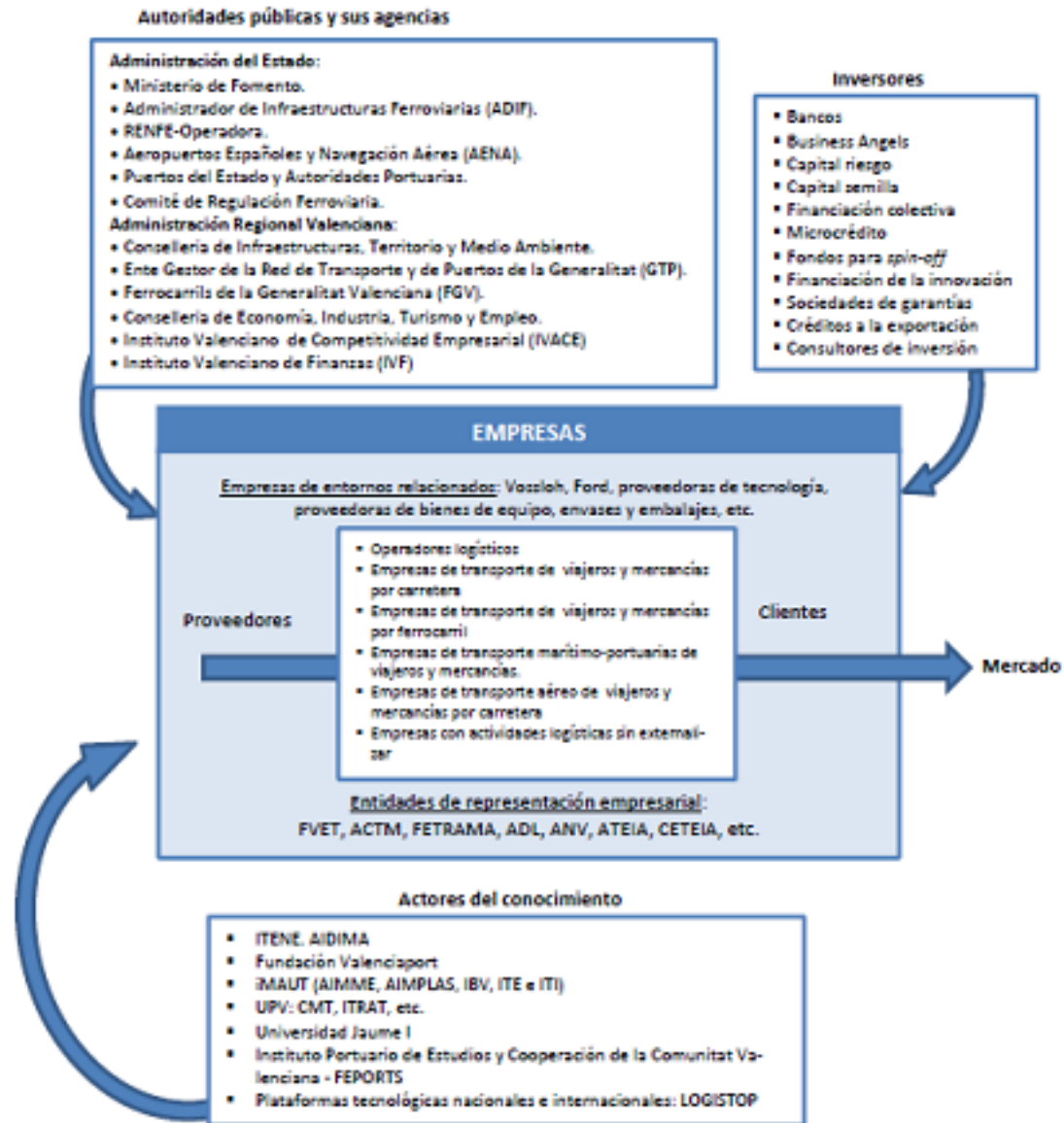
	2008		2012		2014	
	C. V.	España	C. V.	España	C. V.	España
Agricultura	2,0	2,5	2,2	2,5	2,1	2,5
industria	18,2	17,9	17,8	17,2	18,6	17,0
Construcción	13,0	11,0	7,3	6,3	6,3	5,5
Servicios	66,8	68,5	72,7	74,0	73,0	74,9
Empresas TIC	2,7	4,3	2,6	4,4	2,4	4,2

Fuente: INE (Contabilidad Regional)

Nota: Empresas TIC se refiere al sector “Información y Comunicaciones”



3. El sector de las TIC en la Comunidad Valenciana



Debilidades

1. Esfuerzo inversor reducido
2. Escasa presencia de especialistas TIC en las empresas
3. Elevado coste

Amenazas

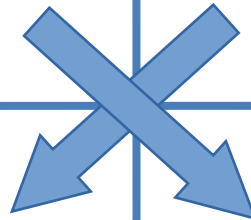
1. Dependencia del sistema de I+D+i del sector público,

Fortalezas

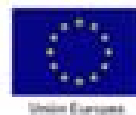
1. Crecimiento del peso del empleo en el sector de alta tecnología
2. Intensidad de uso de las TIC en las empresas y los hogares

Oportunidades

1. Especialización inteligente RIS3 para potenciar el tejido productivo
2. Espacios especializados para la concentración de empresas
3. Ganancia de peso de actividades tecnológicas
4. Esfuerzo inversor en TIC en material de transporte, sectores tradicionales, finanzas y seguros, información y comunicaciones y la AA.PP.



5. Alineamiento Agenda Digital, RIS3 y P O FEDER C V 2014-2020



POLÍTICAS	PROGRAMAS	ACCIONES	Alineación POCV			Alineación RIS3-CV			
			OT	PI	OBJ. ESPC.	OBJ. ESTR.	OBJ. GEN.	OBJETIVO ESPECIF.	PRIORID.
4. Desarrollo de la Sociedad Digital (Agenda Digital)	4.1. Desarrollo innovador para la ciudadanía digital	- Compra pública innovadora en TIC para la Salud	2	2.3	2.3.1 2.3.2	2, 4, 5, 6 7	D, E, F, G, H	SAN 1 a 7 TUR 1, 2, 5, 7 BEQ 3	6, 9, 10, 11, 12
		- Compra pública innovadora en TIC para la Educación							
		- Compra pública innovadora en TIC para la Justicia.							
	4.2. Desarrollo innovador para la economía digital	- Las TIC para la competitividad	1	1.2	1.2.1	2, 6, 7	D, E, F, H, O, Q, R	SAN 1 a 7 BEQ 2, 3, 4 TUR 5, 7	1, 9, 10, 11, 13
		- Ayudas para I+D empresarial en TIC: proyectos individuales y en cooperación							
		- Compra pública innovadora para empresas con nuevas aplicaciones TIC							
		- Impulso y especialización del hipersector TIC.							
	4.3. Desarrollo innovador para la Administración digital	- Sistema valenciano de I+D+i en TIC	1	1.2	1.2.2				
		- Coordinación de una red de centros de excelencia, clusters empresariales, ecosistemas innovadores y <i>living labs</i> en el ámbito TIC							
		- Refuerzo de la participación de empresas y organismos TIC en H2020							
		- Impulso de la innovación tecnológica en la gestión pública	2	2.3	2.3.1 2.3.2	2, 7	E, H, P	SAN 5, TUR 5- 7 AUT 5	9, 10, 11



Eje Prioritario2: Mejorar el uso y la calidad de las TIC y el acceso a las mismas

Total inversión: 139,26M€



Prioridades de Inversión



2.a) Ampliación de la implantación de la banda ancha y difusión de redes de alta velocidad

Presupuesto: 10,5M€

2.c) Alfabetización digital, e-gobierno, e-aprendizaje, e-inclusión, e-cultura y e-salud

Presupuesto: 128,76M€



Objetivo Específico 2.1.1.

Mejora de infraestructuras TIC

Objetivo Específico 2.3.1.

Impulsar e-educación

Impulsar e-salud

Impulsar la inclusión digital

Objetivo Específico 2.3.2.

E-Gobierno

Portal de Transparencia

Justicia



Eje 2: Tecnologías de la información y de la comunicación

Conselleria de Sanidad:

- Soporte de la actividad asistencial
 - Entorno **ORION-CLINIC y otros sistemas de información**
- Soporte a la gestión logística y de recursos
 - Aplicación para la gestión y control de la emisión y cobro a terceros de las tasas por asistencia sanitaria prestadas y no financiadas por el Sistema Nacional de Salud
- Soporte a la toma de decisiones y gestión del conocimiento
 - Sistema de información **ALUMBRA**
- Infraestructuras y centros de soporte
 - Infraestructuras tecnológicas a los nuevos hospitales de Liria y Gandía
- **La población cubierta por servicios básicos de sanidad digital del Servicio Regional de Salud es de 2.526.956 habitantes (E018A)**



Eje 2: Tecnologías de la información y de la comunicación

La DGTIC:

- Ha iniciado la ampliación de las redes de comunicaciones móviles para las emergencias y la seguridad

En 2015  **305.728,28 €**

- Provisión de equipamientos TIC en Centros de la CV

En 2014 y 2015  **7,37 M€**

- Ha iniciado actuaciones para la Administración digital, gobierno abierto y justicia

En 2014 y 2015  **7,16 M€**



Indicadores de resultado:

Eje 2: Tecnologías de la información y de la comunicación

Indicador	Valor Referencia	Año de referencia	Valor previsto 2023	2014	2015
Indicador R010: % de población (nacional, regional) con cobertura de red banda ancha velocidad mayor o igual a 30 Mbps	68,9	2014	100	68,9	70,00*
Indicador R021A: Nº medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje	5,3	2013-2014	1	5,30*	ND
Indicador R023: % Población cubierta por los Servicios de Sanidad regional digital	16,67	2014	100	16,67	ND
Indicador R023L: Porcentaje de Personas que nunca han usado un ordenador. (nacional, regional)	23	2013-2014	10	23	19,00*
Indicador R024A: Porcentaje de Órganos judiciales cubiertos a nivel regional por el Expediente judicial electrónico. (regional)	0	2014	100	0	ND
Indicador R025C: Población que utiliza los servicios de la e-administración (%)	60,5	2014	90	60,5	ND
Indicador R025D: Empresas que utilizan los servicios de la e-Administración (%)	92,22	2014	100	92,22	ND

11. Horizonte 2020 Escenario 2016-2017



PILARES	PRIORIDADES	Retornado 2014-15	Objetivos 2016-17
C.EXCELENTE	C.EXCELENTE	26,07	24,48
	MNP-BIO-ESP	8,62	21,4
	TIC	17,71	32,37
LEIT	ACCESO FIN.	-	4,8
	INNOV.PYME	-	1,14
	SALUD	12,71	8,72
	ALIMENTAC..	5,45	10,83
	ENERGIA LIMP..	9,71	5,13
RETOS	TRANSPORTE	3,62	3,01
	MEDIO AMBIENTE	3,47	8,05
	SOCs.INCLUSIVAS	0,44	2,68
	SEGURIDAD	1,01	5,4
OTROS	OTROS	0,31	2,21
	Totales	89,11	130,22



- Promover las TIC en Estrategias de desarrollo urbano integrado a través de actuaciones en Administración electrónica local y Smart Cities
- Mejorar la eficiencia y la transparencia de la actividad del Ayuntamiento con una gestión inteligente de los servicios públicos.
- Asegurar el empoderamiento ciudadano en la sociedad digital
- Mejora de las herramientas TIC software y hardware para conseguir una administración electrónica eficiente.
- Plataforma tecnológica común que permita la fácil integración de sensores y sistemas de comunicación y facilite las tareas de mantenimiento por parte de los servicios técnicos municipales.
- Acceso universal a las TIC en condiciones de igualdad y eliminación de la brecha digital.
- Herramientas digitales (web/app) para fomentar la participación y la gobernanza





GRACIAS POR SU ATENCIÓN

