



Gobierno de Canarias

Plan Canario Integrado I+D+i 2011-2015

Gobierno de Canarias

Abril 2011

Plan Canario Integrado de I+D+i

- Plan Canario de Investigación, Desarrollo e Innovación.
- Plan Canario de Cooperación Científico-técnica con redes internacionales.
- Plan Canario de formación del personal investigador.
- Instrumento básico para el fomento y la coordinación de las actividades de investigación científica e innovación tecnológica en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Canarias.
- Normativa.
Ley 5/2001, de 9 de julio, de promoción y desarrollo de la investigación científica y la innovación (B.O.C. 87, de 16.7.2001)
- El Marco temporal del Plan será 2011-2015 para hacerlo coincidir con las diferentes estrategias nacionales

Elaboración y redacción del Plan: Metodología

Revisión y evaluación PICIDI 2007-2010
Diciembre 2009

Constitución del equipo de elaboración del PICIDI 2011-2015
Enero 2010

Presentación del Primer esquema al Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación
6 de Septiembre 2010

Perfeccionamiento del esquema y elaboración del borrador

Presentación del Borrador del PICIDI 2011-2015
Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación
15 de Abril 2011

- Ley de la Ciencia, Tecnología e Innovación
- Estrategia Europea 2020, VII PM, PMIC
- VI Plan Nacional de I+D+i
- Estrategia Estatal de Innovación
- Plan Avanza 2011-2015
- Ley de Economía Sostenible

- Memorias
- Informe COTEC
- Prospectiva
- Observatorio de la SI

- Proceso de participación pública
- Comunicación
- Diálogo Social

Definición del Plan

El Plan Canario de I+D+i 2011-2015 constituye la planificación a corto y medio plazo en esta materia de investigación, innovación y sociedad de la Información, y deberá incluir los programas de actuación de los próximos años orientados a un incremento del conocimiento, avance de la innovación y mejora de la competitividad empresarial

Es además un instrumento de gestión:

- Programa estratégico de subvenciones
- Programas anuales de actuaciones
- Orienta el marco presupuestario

Organización

1.-Introducción

2.-Análisis del sistema

3.-Plan Canario de I+D+i 2011-2015

- Misión, Visión, Valores y Divisa
- Objetivos estratégicos
- Ejes estratégicos
- Sectores científico-tecnológicos prioritarios

4.- Estrategias y acciones asociadas

5.- Anexos

Ficha Financiera

ESCENARIO A CINCO AÑOS

Presupuesto Total 500 M€	Partidas presupuestarias			
	P1	P2	P3	P4
	200 M€	100 M€	50 M€	150 M€
Ingresos Total 500 M€	Procedencia de los fondos			
	FEDER	FSE	TPE	CAC
	325 M€			175M€

P1= Infraestructuras

P2= Centros de I+D

P3= Fomento de la I+D

P4= Fomento de la Innovación empresarial

TPE= Transferencias y préstamos del estado

FSE= Fondo social Europeo

CAC= Comunidad Autónoma

Análisis del sistema

- Evolución del sistema a los valores objetivo del Plan Canario de I+D+i+d 2007-2010

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
Porcentaje del Gasto total en I+D+i en relación al PIB regional	1,13	1,255	1,262	1,07	0,86	2,50%
Porcentaje de gasto total en I+D en relación al PIB regional	0,58	0,65	0,64	0,62	0,58	1,50%
Porcentaje del gasto en innovación respecto al PIB regional	0,56	0,60	0,62	0,45	0,28	1,00%
Gasto interno en I+D por Habitante	109	127	132	129	113	150 €
Porcentaje del gasto empresarial en actividades de I+D en relación al PIB regional	0,14	0,17	0,15	0,14	0,11	0,30 %
Porcentaje del gasto empresarial en I+D en relación al gasto total I+D	23,4	26,1	22,7	22,5	19,7	45,0 %
Recursos dedicados a I+D+i en el presupuesto anual del gobierno de Canarias	0,73	0,81	0,79	0,90	1,65	1,10%

* Valor objetivo Plan 2007-2010

Análisis del sistema

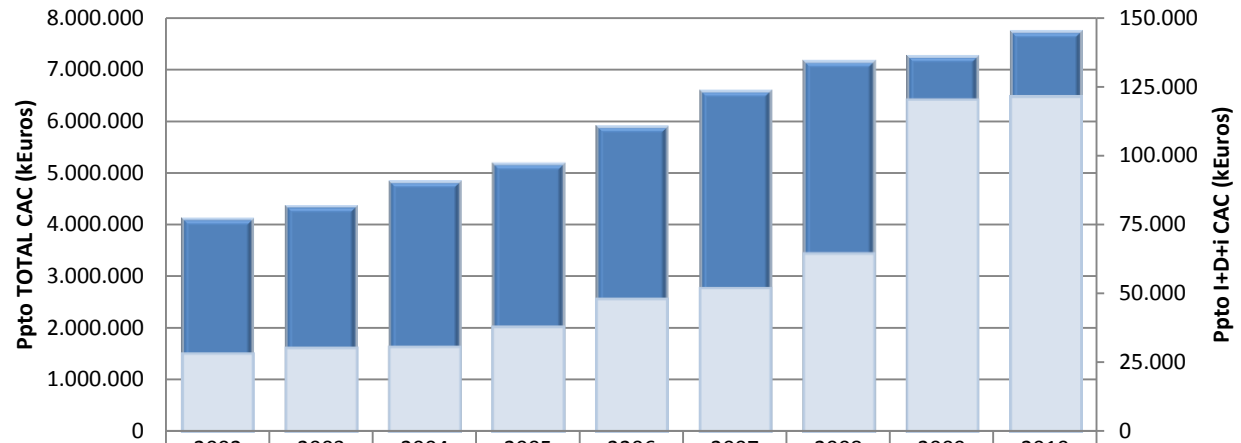
- Evolución del sistema a los valores objetivo del Plan Canario de I+D+I+d 2007-2010

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
Personal de I+D por 1000 activos y por sexo	4,6 /38,13 % de mujeres	4,85/36,55 % de mujeres	4,42/ 37,45 % de mujeres	4,33 /37,43 % de mujeres	3.96/37,06 % de mujeres	5,4
Porcentaje de investigadores empleados en el sistema público en relación al total de investigadores en Canarias	93,2	91,5	89,5	90,5	90,7	86,6%
Porcentaje de investigadores empleados en el sector empresas en relación al total de investigadores en Canarias	6,8	8,5	10,5	9,4	9,2	14,0%
Porcentaje de personal de I+D en el sector empresas	14,3	15,7	13,4	14,4	14,7	24,0%
Porcentaje de empresas innovadoras sobre el total de empresas	23,1	20,0	18,6	15,3	*15,1	50,0%
Nº de Spin-offs de base tecnológica creados a partir de centros públicos	12	16	16	24	-----	250
Nº de patentes en proceso	50 vía nacional y 18 vía PCT	56 vía nacional y 11 vía PCT	58 vía nacional y 10 vía PCT	58 vía nacional	61vía nacional	70

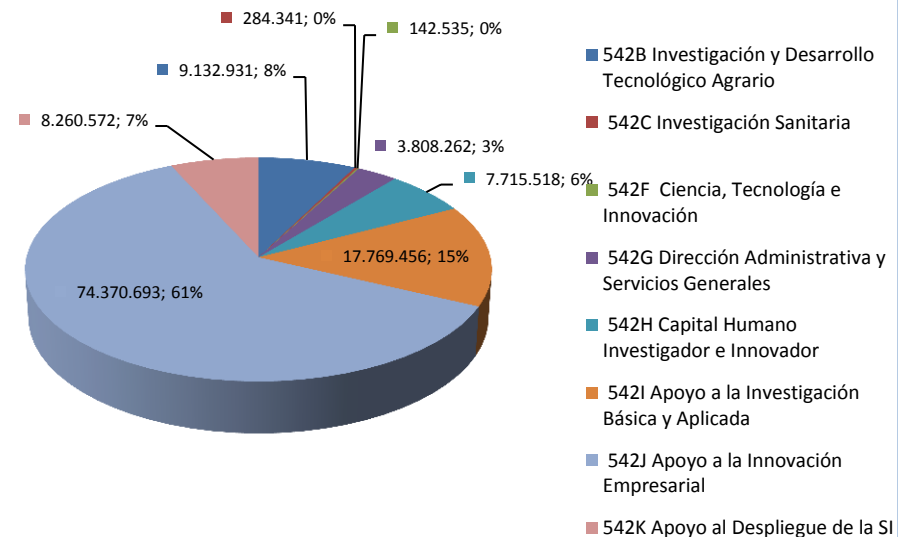
* Valor objetivo Plan 2007-2010

Análisis del sistema

- Presupuestos destinados a I+D+i en la CAC



Presupuesto Total CAC (kEuros)	4.116.62	4.361.22	4.837.59	5.185.95	5.906.62	6.594.83	7.163.14	7.263.20	7.741.11
Presupuesto I+D+i CAC (kEuros)	28.400	30.429	30.804	38.015	48.165	52.060	64.649	120.364	121.484



Distribución porcentual de la función 54 de la administración de C.A. (2010)

Análisis del sistema

- Diagnostico del estado actual del área de Sociedad de la Información

Infraestructuras

- Escasez de alternativas en las redes troncales y de interconexión.
- Mercado de Banda Ancha poco competitivo.
- Escasa adecuación del marco normativo nacional a las singularidades del mercado canario.
- Desaceleración de la penetración media de la Banda Ancha respecto al resto de España y Europa.
- Planes Territoriales Especiales de Telecomunicaciones en proceso de elaboración.

Sector TIC

- Bajo volumen de negocio.
- Bajo porcentaje de población ocupada.
- Sueldos medios bajos.
- Creciente diversificación y dinamismo.
- Aumento de la inversión.

Análisis del sistema

- Diagnostico del estado actual del área de Sociedad de la Información

Empresas

- Nivel de equipamiento de TIC mejorable.
- Nivel de uso de las TIC mejorable.

Ciudadanos

- Buen nivel de equipamiento de TIC.
- Nivel de uso de las TIC mejorable.

AAPP

- Desarrollo de servicios aún bajo.
- Despliegue de infraestructuras y servicios según tamaño de las instituciones.

Plan 2011-2015: Definición

MISIÓN

Constituir el instrumento básico para promover un nuevo modelo de crecimiento inteligente basado en el conocimiento, mejorando así la competitividad de los sectores productivos

Plan 2011-2015: Definición

VISIÓN

Canarias albergará en el horizonte del 2023 una potente economía basada en el conocimiento, dinámica y competitiva, capaz de un crecimiento inteligente y de crear pleno empleo de calidad

Plan 2011-2015: Definición

VALORES

- Competitividad económica basada en conocimiento
- Crecimiento inteligente
- Empleo de calidad
- Formación y atracción de talento
- Búsqueda de la excelencia
- Coordinación con otros planes
- Eficacia y eficiencia

DIVISA

Canarias: sostenibilidad, excelencia, conocimiento e innovación

Plan 2011-2015: Definición

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS:

- A: Generar conocimientos y potenciar la formación y atracción de talento de excelencia.
- B: Transferencia de conocimiento y tecnología.
- C: Transformación del conocimiento en innovación y su estimulación.
- D: Difusión de la Investigación, Desarrollo e Innovación
- E: Actualización legislativa y organizativa
- F: Impulsar áreas estratégicas para Canarias y potenciar la excelencia.

Ejes estratégicos

Eje 1: Gobernanza y gestión

Eje 2: Capital Humano

Eje 3: Fomento de la I+D

Eje 4: Fomento de la Innovación empresarial

Eje 5: Eje estratégico transversal

Sectores científico-tecnológicos prioritarios

Sectores científico-tecnológicos que se consideran prioritarios y representan una oportunidad de aprovechar la situación social, geográfica y económica del archipiélago. Se potencian los sectores intensivos en tecnología y con mayor valor añadido, asociados a sectores económicos capaces de generar empleo y riqueza.

Sectores

- *Turismo*
- *Astronomía y Ciencias Marinas*
- *Salud*
- *Sostenibilidad y recursos naturales*
- *Sector primario: Agrario y agroalimentario*
- *Educativo , sociocultural y Económico*
- *Otras*

Sectores científico-tecnológicos prioritarios

■ Turismo

El turismo es el principal motor de la economía Canaria y hay que buscar iniciativas para seguir siendo competitivos en los diversos mercados, identificando necesidades y aportando soluciones. Se deben definir e incorporar servicios avanzados y especialmente de calidad

■ Astronomía y Ciencias Marinas

Potenciar la calidad del sistema de I+D+i asociado a la calidad de cielos, y recursos marinos

Ciencias y recursos marinos

Astronomía y astrofísica

■ Salud

Alcanzar niveles de excelencia en Ciencias de la Salud permitirá aumentar su nivel de competitividad e internacionalización y además mejorarán la salud y calidad de vida de la población.

Sectores científico-tecnológicos prioritarios

▪ Sostenibilidad y recursos naturales

-Encontrar equilibrios entre territorio, población y medio ambiente.
-Potenciar la calidad del sistema de I+D+i asociado a sostenibilidad y recursos naturales.
-Análisis de los efectos del cambio climático, posibles escenarios y acciones de mitigación

Biodiversidad terrestre y marina

Agua

Energía

Materiales para necesidades sociales y económicas

Biotechnología

Cambio climático. Desertificación

▪ Sector primario: Agrario y agroalimentario

Incorporar conocimiento y tecnología en el ámbito el sector primario que favorezca su competitividad y aumento de productividad.

Sostenibilidad Medioambiental

Calidad y Competitividad Agroalimentaria

Prevención y Control Sanitario

Resultados y Transferencia Tecnológica

Sectores científico-tecnológicos prioritarios

- **Sector educativo, sociocultural y económica**

Identifican, afrontan y tratan de encontrar soluciones a problemas, demandas o necesidades socioeconómicas relacionadas con la región	Economía
	Educación
	Logística y transporte
	Patrimonio cultural
	Atlantidad

- **Otros**

Otros sectores que durante la vigencia del Plan muestren que su desarrollo responde a necesidades, oportunidades y retos para Canarias.

Eje 1: Gobernanza

Este eje contempla las medidas para asegurar el cumplimiento de los objetivos del Plan. Las actuaciones van encaminadas a mejorar la gobernanza de la gestión del Plan, así como las relaciones entre los centros gestores y ejecutores ya que una buena coordinación repercute en el buen funcionamiento del sistema.

Objetivos	Estrategias
Objetivo D y E	Modernización legislativa
	Modernización organizativa
	e-administración
	Ejecución y Monitorización del Plan de I+D+i

Estrategias	Acciones
- Modernización legislativa	Impulsar la transposición y adaptación de las normas estatales que regulan la Ciencia
	Identificación y corrección de las barreras normativas para el desarrollo de la Ciencia y la Innovación en Canarias
	Impulsar la adaptación del REF

Eje 1: Gobernanza

Estrategias	Estrategias específicas	Acciones
- Modernización organizativa	Modernización de la administración autonómica al servicio del fomento de la I+D+i la SI	Integración de los organismos de fomento y ejecución de I+D+i y SI
		Modernización de los Institutos Públicos de Investigación
	Sistema de información del conocimiento	Creación del observatorio de la I+D+i
		Seguimiento y evaluación de la situación de la SI en Canarias
	Aumentar la interacción entre empresa y organismos de investigación	Ampliación de las redes que ponen en contacto demandas de las empresas y la I+D desarrollada en el archipiélago.
		Fomentar la compra pública de tecnología innovadora.
		Articulación de Recursos Autonómicos, Insulares y Locales
		Coordinación de Recursos Autonómicos, Insulares y Locales

Eje 1: Gobernanza

Estrategias	Estrategia específica	Acciones
e-administración	Simplificación de gestión y procedimientos	Desarrollo de la administración electrónica.
		Implementación del sistema de gestión del conocimiento en el sistema Canario de I+D+i.
	Agilización de la relación de la administración con el ciudadano	Diseño de un punto general de acceso electrónico en el ámbito de I+D+i.

Estrategias	Acciones
Ejecución y monitorización del Plan	Programa de actuaciones anuales
	Observatorio de la I+D+i
	Observatorio de la SI

Eje 2: Capital Humano

Este eje pretende formar, estimular, atraer y retener talento. Su ámbito de aplicación es todo el sistema de I+D+i. El capital humano constituye en la sociedad del conocimiento el principal recurso del sistema de ciencia y tecnología, la mejora de sus capacidades redundará en beneficio de la innovación, competitividad y productividad, ayudando además a difundir los valores de la innovación en la sociedad.

Objetivos	Estrategias
Objetivo A	Formación de investigadores Estabilización de investigadores en centros públicos Fomento de la movilidad de personal de grupos de investigación y de profesionales
Objetivo B	Impulso de una mentalidad innovadora y emprendedora en la sociedad
Objetivo C	Incorporación de personal investigador e innovador al tejido productivo

Eje 2: Capital Humano

Estrategias	Acciones
Formación de investigadores	Ayuda para la realización de Tesis doctorales
	Ayuda para la realización de estancias en otros centros por becarios de ACIISI
Estabilización de investigadores en centros públicos	Ensayar y analizar vías de estabilización de personal investigador altamente cualificado
Fomento de la movilidad de personal de grupos de investigación y de profesionales	Movilidad de investigadores y de profesionales
	Intercambio de investigadores de centros de investigación de la comunidad autónoma y las universidades
	Centro de Movilidad de investigadores de Canarias
	Movilidad de Emprendedores

Eje 2: Capital Humano

Estrategias	Acciones
Impulso de una mentalidad innovadora y emprendedora en la sociedad	Acciones de formación en materia de innovación: formación masiva de gestores, formación para empleados públicos, formación especializada (empresas)
Incorporar personal investigador e innovador al tejido productivo	Ayudas para la incorporación de personal innovador a Pymes: gestores, doctores y tecnólogos

Eje 3: Fomento de la I+D

Actuaciones orientadas a crear nuevos conocimientos en las diferentes fases del sistema, transferirlos y aplicarlos para la innovación. Su ámbito de acción es todo el sistema de I+D+i.

Objetivos	Estrategias
Objetivo A	Aumentar la competitividad de los grupos de I+D Consolidación y estabilización de los grupos de investigación e institutos de universitarios
Objetivos A , B y C	Impulso a la investigación básica, aplicada y al desarrollo experimental Incentivar la colaboración multidisciplinar entre grupos, centros, universidades y empresas Impulso de proyectos movilizados de la economía basada en el conocimiento
Objetivo A , B, C y F	Incrementar las capacidades regionales en infraestructuras científico-tecnológicas
Objetivos D	Difundir la Ciencia y la Investigación

Eje 3: Fomento de la I+D

Estrategias	Acciones
Aumentar la competitividad de los grupos de I+D	Ayudas para apoyo a la competitividad de los grupos de I+D: Oficina de gestores
Consolidación y estabilización de los grupos de investigación e Institutos Universitarios	Ayudas para grupos consolidados
	Potenciación de los Institutos Universitarios
Impulso a la investigación básica, aplicada y al desarrollo experimental	Ayudas para la realización de investigación básica
	Ayudas para la realización de Proyectos de investigación aplicada
	Ayudas para la realización de Proyectos de Desarrollo Experimental
Incentivar la colaboración multidisciplinar entre grupos, centros, universidades y empresas	Incentivar la colaboración multidisciplinar entre grupos, centros, universidades y empresas

Eje 3: Fomento de la I+D

Estrategias	Acciones
Impulso de proyectos movilizados de la economía basada en el conocimiento	Ayudas para el desarrollo de proyectos estructurantes en áreas prioritarias del Plan.
	Internacionalización de Proyectos: Fomento de la participación en el Programa Marco europeo de IDT
	Desarrollo y consolidación de la Plataforma Tecnológica Canarias
Incrementar las capacidades regionales en infraestructuras científico-tecnológicas	Investigaciones astronómicas
	Ciencias y Tecnologías marinas
	Sostenibilidad
	Salud
	Agricultura
	Investigación en Vulcanología y Ciencias de la Tierra
	Infraestructuras transversales

Eje 3: Fomento de la I+D

Estrategias	Acciones
Difundir la Ciencia y la Investigación	Semana Canaria de la Ciencia y la Innovación
	Ayudas a la organización de eventos científicos y el espíritu emprendedor
	Incentivos a la difusión y promoción de la cultura científica
	Observatorio de la I+D+i
	Ayuda a la difusión de la Sociedad de la Información

Eje 4: Fomento de la innovación empresarial

La transferencia de conocimiento y tecnología, y la transformación de conocimiento en innovación repercute en una mayor competitividad de los sectores productivos y es fundamental para el nuevo modelo de desarrollo que se plantea.

Objetivos	Estrategias
Objetivos A, B, C, D, F	Parques tecnológicos
	Financiación de actividad empresarial emprendedora e innovadora
	Fomentar la compra pública de tecnología innovadora
	Impulso a la creación y consolidación de agrupaciones empresariales innovadoras
	Difusión y apoyo a la innovación y la emprendeduría
	Fomento de la Internacionalización de la innovación empresarial

Eje 4: Fomento de la innovación empresarial

Estrategias	Acciones
Parques tecnológicos	Red de Parques Tecnológicos de Canarias
Financiación de actividad empresarial emprendedora e innovadora	Creación de un fondo de inversión público-privado
	Ayudas a la emprendeduría: Medida para favorecer la creación y consolidación de empresas de base tecnológica (EBT)
	Red de unidades de promoción de empresas en Canarias
	Prestamos para proyectos de Innovación Empresarial
	Programa de Bonos Tecnológicos

Eje 4: Fomento de la innovación empresarial

Estrategias	Acciones
Fomentar la compra pública de tecnología innovadora	Extensión de la figura de compra pública de Tecnologías a todos los ámbitos de la Administración
Impulso a la creación y consolidación de agrupaciones empresariales innovadoras	Apoyo a las agrupaciones de empresas innovadoras (CLUSTERS)
	Cooperación grandes empresas-pymes
Difusión y apoyo a la innovación y la emprendeduría	Potenciación y especialización de la RED CIDE
	Acciones de formación en materia de innovación: gestores, empleados públicos y formación especializada (empresas)
Fomentar la Internacionalización de la innovación empresarial	Participación en Redes Europeas de cooperación tecnológica y empresarial
	Coordinación con instrumentos de Promoción Exterior

Eje 5: Eje estratégico transversal

En este eje se agrupan áreas movilizadoras de la economía Canaria, capaces de generar empleo y riqueza y que para su desarrollo, innovación y aumento de competitividad son movilizadoras de I+D en un amplio espectro de ámbitos científico-tecnológicos .

Se trata de responder a las necesidades actuales y a las oportunidades y retos futuros de Canarias.

Áreas

- Turismo
- Ciencia y Tecnología para cooperación al desarrollo
- Desarrollo de la SI
- Oportunidades emergentes

Eje 5: Eje estratégico transversal

Área	Estrategias
Ciencia y tecnología para cooperación al desarrollo	El nivel de desarrollo del archipiélago y su situación estratégica nos coloca en una inmejorable posición para fomentar los proyectos de colaboración y transferencia de conocimiento con África y América Latina, aumentando el número de empresas beneficiarias
Oportunidades emergentes	Cualquier sector que a lo largo de la vigencia del Plan necesite movilizar I+D en un número elevado de áreas científico-tecnológicas

Eje 5: Eje estratégico transversal

Área	Acciones
Turismo	Profundizar en el terreno del conocimiento y la promoción de la innovación en el turismo
	Formación de recursos humanos tanto en investigación, como en gestión innovadora para el sector.
	Impulsar la difusión, formación y capacitación de nuevas herramientas de gestión de negocios turísticos
	Avanzar en los compromisos de sostenibilidad: eficiencia energética, uso de energías renovables, uso y reutilización del agua
	Revalorizar recursos que fomenten un equilibrio socio-territorial del turismo. Patrimonio
	La implementación, el desarrollo y la medición del impacto de las tecnologías de información aplicadas al turismo.
	Seguimiento y análisis del impacto de las actuaciones de Agroturismo en la región

Eje 5: Eje estratégico transversal

▪ Desarrollo de la SI

Objetivos

1. Despliegue de infraestructuras TIC (universalización del acceso a alta velocidad).
2. Fortalecimiento del sector TIC.
3. Generalización del uso de las TIC por las empresas, ciudadanos y AAPP.
4. Desarrollo de la Comunicación audiovisual avanzada.

Eje 5: Eje estratégico transversal

■ Desarrollo de la SI

Área Estratégica	Acciones
Infraestructuras	Redes troncales alternativas
	Extensión de la banda ancha en zonas rurales y/o aisladas
	Infraestructuras de telecomunicaciones en viviendas y edificios singulares.
	Gobernanza Radioeléctrica
	Infraestructuras para nuevos servicios de telecomunicación

Eje 5: Eje estratégico transversal

■ Desarrollo de la SI

Área Estratégica	Acciones
Sector TIC	Fomento de la oferta de soluciones TIC
	I+D en el sector TIC
	Innovación en el sector TIC
	Agrupaciones empresariales innovadoras TIC
	Colaboración público-privada en TIC
	Cohesión del mercado interior canario TIC
	Proyección exterior del sector TIC canario

Eje 5: Eje estratégico transversal

- **Desarrollo de la SI**

Área Estratégica	Acciones
Ciudadanía	Inclusión y capacitación digitales
	Confianza y seguridad
	Acceso electrónico a servicios
	Difusión de servicios y tecnologías para la ciudadanía

Eje 5: Eje estratégico transversal

■ Desarrollo de la SI

Área Estratégica	Acciones
Empresas	TIC en sectores clave: turismo, sanidad, transporte, educación, sector primario, cultura
	Capacitación digital para empresas
	Confianza y seguridad en internet
	B2C, B2B, B2A
	Difusión de nuevos servicios y tecnologías para empresas
	Gestión digital interna de las empresas

Eje 5: Eje estratégico transversal

■ Desarrollo de la SI

Área Estratégica	Acciones
Administraciones Públicas	Modernización de las AAPP canarias
	Demanda pública de tecnología innovadora
	Fomento de la provisión de servicios públicos telemáticos
	Gobierno abierto a través de las TIC
	Mejora de redes públicas de emergencia
Contenidos digitales/audiovisuales	Recursos digitales
	Industria digital
	Medios de comunicación audiovisual digital
	Nuevas tecnologías para la comunicación audiovisual digital

Eje 5: Eje estratégico transversal

■ Desarrollo de la SI

Área Estratégica	Acciones
Marco normativo de las telecomunicaciones	Ante la Unión Europea
	Ante las autoridades nacionales
	A nivel regional, insular y municipal
Tic para retos sociales	TIC para una economía verde
	TIC para la inclusión social
	TIC para la salud
	TIC para la cooperación internacional



*Programa de actuaciones de la
Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad de la
Información: 2011*

Programa de Actuaciones 2011

Fomento de la Innovación Empresarial		
Acciones	Importe	Partida
Espacios y Parques Tecnológicos	50.000.000€	P1
Creación de un fondo de inversión público-privado	25.000.000€	P4
Red de UPES	350.000€	P4
Programa DILO	309.500€	P4
Formación de gestores de la innovación	1.451.720 €	P4
Programa GIE	1.300.000€	P4
RED CIDE	450.000€	P4
Bonos Tecnológicos (convocatoria Pública)	2.800.000 €	P4

Programa de Actuaciones 2011

Sociedad de la Información		
Acciones	Importe	Partida
Extensión de la banda ancha	3.810.000€	P1
Extensión de la red científico-tecnológica de Canarias	1.270.000€	P1
Proyectos Demostradores	274.000€	P4
Monitorización de la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones	335.000€	P4
Mejora de los sistemas de administración electrónica de la ACIISI	466.000 €	P4
Difusión de la Sociedad de la Información	427.110€	P4

Programa de Actuaciones 2011

Fomento de la I+D		
Acciones	Importe	Partida
Centros de Investigación y Desarrollo Tecnológico	13.500.000€	P2
Proyectos Estructurantes	686.000€	P3
Ayudas a la estabilización de investigadores	325.000	P3
Apoyo técnico y administrativo a los Grupos de I+D más competitivos	500.000€	P3
Actividades de difusión y sensibilización de la Ciencia, la Investigación, la Innovación y Sociedad de la Información	250.000 €	P3, P4
Apoyo al personal investigador en formación (convocatoria pública)	2.376.118€	P3