

5.12. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.



**PRESUPUESTO DE CAPITAL “Estado de Flujos de Efectivo en el Ejercicio”
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.**

A) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN	
1. Resultado del ejercicio antes de impuestos	-848.276,77
2. Ajustes del resultado.	242.975,00
3. Cambios de capital corriente.	358.780,51
4. Otros flujos de las actividades de explotación.	32.844,87
5. Flujos de efectivo de las actividades de explotación (+/-1 +/-2 +/-3 +/-4).	-213.676,39
B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN	
6. Pagos por inversiones (-).	-1.261.003,22
b) Inmovilizado intangible.	-50.000,00
c) Inmovilizado material.	-1.211.003,22
8. Flujos de efectivo de las actividades de inversión (7-6)	-1.261.003,22
C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN	
9. Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio.	2.061.003,22
e) Subvenciones, donaciones y legados recibidos (+).	1.212.726,45
f) Otras aportaciones de socios (+).	848.276,77
10. Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero.	-294.958,92
a) Emisión	-294.958,92
3. Deudas con empresas del grupo y asociadas (+).	147.479,46
4. Otras deudas (+).	-442.438,38
12. Flujos de efectivo de las actividades de financiación (+/-9 +/-10 -11)	1.766.044,30
D) Efecto de las variaciones de los tipos de cambio (+/-)	0,00
E) AUMENTO/DISMIN. NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES (+/-5 +/-8 +/-12 +/-D)	291.364,69
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	161.869,83
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	453.234,52

**PRESUPUESTO DE EXPLOTACIÓN “Cuenta de Pérdidas y Ganancias”
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.**

A) OPERACIONES CONTINUADAS	
1. IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS	4.148.165,87
A) VENTAS	446.500,00
A.2) AL SECTOR PRIVADO	446.500,00
B) PRESTACIONES DE SERVICIOS	3.701.665,87
B.1) AL SECTOR PÚBLICO	3.272.038,41
B.2) AL SECTOR PRIVADO	429.627,46
5. OTROS INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	5.582.301,38
A) INGRESOS ACCESORIOS Y OTROS DE GESTIÓN CORRIENTE	533.913,12
B) SUBVENCIONES EXPLOTACIÓN INCORPORADAS AL RESULTADO DEL EJERCICIO	5.048.388,26
B.2) COMUNIDAD AUTÓNOMA	1.585.087,00
B.3) CORPORACIONES LOCALES	404.132,78
B.4) OTROS ENTES	1.142.001,27
B.5) IMPUTACION DE SUBVENCIONES DE EXPLOTACIÓN DE EJERCICIOS ANTERIORES	1.917.167,21
6. GASTOS DE PERSONAL	-6.892.658,05
A) SUELDOS, SALARIOS Y ASIMILADOS	-5.262.925,71
B) CARGAS SOCIALES	-1.629.732,34
7. OTROS GASTOS DE EXPLOTACIÓN	-3.622.035,53
A) SERVICIOS EXTERIORES	-3.498.428,01
B) TRIBUTOS	-98.457,52
C) PÉRDIDAS, DETERIORO Y VARIACIÓN DE PROVISIONES POR OPERACIONES COMERCIALES	-25.000,00
D) OTROS GASTOS DE GESTIÓN CORRIENTE	-150,00
8. AMORTIZACIÓN DEL INMOVILIZADO	-2.843.762,73
9. IMPUTACIÓN DE SUBVENCIONES DE INMOVILIZADO NO FINANCIERO Y OTRAS	2.592.942,86
10. EXCESO DE PROVISIONES	154.024,55
A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (1+2+3+4+5+6+7+ 8+9+10+11)	-881.021,65
12. INGRESOS FINANCIEROS	82.000,00
A) DE PARTICIPACIONES EN INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO	82.000,00
A2) EN TERCEROS	82.000,00
13. GASTOS FINANCIEROS	-49.155,13
B) POR DEUDAS CON TERCEROS	-49.155,13
15. DIFERENCIAS DE CAMBIO	-99,99
A.2) RESULTADO FINANCIERO (12+13+14+15+16)	32.744,88
A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (A.1+A.2)	-848.276,77
17. IMPUESTOS SOBRE BENEFICIOS	0,00
A.4) RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS (A.3+17)	-848.276,77
B) OPERACIONES INTERRUMPIDAS	
18. RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES INTERRUMPIDAS NETO DE IMPUESTOS.	0,00
A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO (A.4+18)	-848.276,77

**PLANTILLA DE PERSONAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.**

(IMPORTE EN EUROS)

Categorías	Nº Total	Sueldos, Salarios y Asimilados	Seguridad Social	Coste Total
Gerente	1	65.648,54	14.257,18	79.905,72
Otros directivos				
Técnicos superiores	61	2.368.690,46	729.657,37	3.098.347,83
Técnicos medios	31	1.054.736,80	327.728,94	1.382.465,74
Administrativos	34	860.610,64	271.577,06	1.132.187,70
Obreros y Subalternos	5	107.010,81	36.580,97	143.591,78
TOTAL PERSONAL FIJO	132	4.456.697,25	1.379.801,52	5.836.498,77
Gerente				
Otros directivos				
Técnicos superiores	19	448.443,90	139.017,61	587.461,51
Técnicos medios	14	281.703,37	87.328,04	369.031,41
Administrativos	4	76.081,19	23.585,17	99.666,36
Obreros y Subalternos				
TOTAL PERSONAL EVENTUAL	37	806.228,46	249.930,82	1.056.159,28
Gerente	1	65.648,54	14.257,18	79.905,72
Otros directivos				
Técnicos superiores	80	2.817.134,36	868.674,98	3.685.809,34
Técnicos medios	45	1.336.440,17	415.056,98	1.751.497,15
Administrativos	38	936.691,83	295.162,23	1.231.854,06
Obreros y Subalternos	5	107.010,81	36.580,97	143.591,78
TOTAL PERSONAL	169	5.262.925,71	1.629.732,34	6.892.658,05
Otros gastos no individualizables				
TOTAL GASTO DE PERSONAL		5.262.925,71	1.629.732,34	6.892.658,05

BALANCE DE SITUACIÓN
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.

A) ACTIVO NO CORRIENTE	36.765.729,58
I. INMOVILIZADO INTANGIBLE	2.478.820,48
3. CONCESIONES	2.457.907,46
4. PATENTES, LICENCIAS, MARCAS Y SIMILARES	5.809,95
6. APLICACIONES INFORMÁTICAS	15.103,07
II. INMOVILIZADO MATERIAL	14.049.249,55
1. TERRENOS Y CONSTRUCCIONES.	9.454.021,14
2. INSTALACIONES TÉCNICAS Y OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	4.243.044,56
3. INMOVILIZADO EN CURSO Y ANTICIPOS.	352.183,85
III. INVERSIONES INMOBILIARIAS	16.056.946,14
1. TERRENOS	673.131,16
2. CONSTRUCCIONES	15.383.814,98
IV. INVERSIONES EN EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS A LARGO PLAZO.	297.070,00
1. INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO	297.070,00
V. INVERSIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO	3.883.643,41
1. INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO	3.882.998,49
5. OTRAS ACTIVOS FINANCIEROS	644,92
B) ACTIVO CORRIENTE	8.156.523,44
III. DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS A COBRAR	7.676.296,92
1. CLIENTES X VENTAS Y PREST. DE SERVICIOS	962.970,79
2. CLIENTES, EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS	1.125,04
5. ACTIVOS POR IMPUESTO CORRIENTE	32.010,01
6. OTROS CRÉDITOS CON LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	6.680.191,08
V. INVERSIONES FINANCIERAS A CORTO PLAZO	14.640,02
5. OTRAS ACTIVOS FINANCIEROS	14.640,02
VI. PERIODIFICACIONES A CORTO PLAZO	12.351,98
VII. EFECTIVO Y OTROS ACTIVOS LÍQUIDOS EQUIVALENTES	453.234,52
1. TESORERÍA	453.234,52
TOTAL ACTIVO (A + B)	44.922.253,02
A) PATRIMONIO NETO	29.542.264,89
A-1) FONDOS PROPIOS	4.019.463,21
I. CAPITAL	2.512.221,80
1. CAPITAL ESCRITURADO	2.512.221,80
III. RESERVAS	1.005.859,24
1. LEGAL Y ESTATUTARIAS	502.444,36
2. OTRAS RESERVAS	503.414,88
VI. OTRAS APORTACIONES DE SOCIOS	1.349.658,94
VII. RESULTADO DEL EJERCICIO	-848.276,77
A-3) SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBOS	25.522.801,68
B) PASIVO NO CORRIENTE	9.622.344,46
I. PROVISIONES A LARGO PLAZO	57.833,38
4. OTRAS PROVISIONES	57.833,38
II. DEUDAS A LARGO PLAZO	1.086.457,29
5. OTROS PASIVOS FINANCIEROS	1.086.457,29
IV. PASIVOS POR IMPUESTO DIFERIDO	8.478.053,79
C) PASIVO CORRIENTE	5.757.643,67
III. DEUDAS A CORTO PLAZO	5.067.607,96
5. OTROS PASIVOS FINANCIEROS	5.067.607,96
V. ACREEDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS A PAGAR	690.035,71
1. PROVEEDORES	165.085,07
3. ACREEDORES VARIOS	63.684,23
4. PERSONAL (REMUNERACIONES PENDIENTES DE PAGO)	26.252,54
6. OTRAS DEUDAS CON LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	413.500,27
7. ANTICIPOS DE CLIENTES.	21.513,60
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A + B + C)	44.922.253,02

**ANEXO DE OPERACIONES DE CAPITAL. INVERSIONES
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.**

(IMPORTE EN EUROS)

Proyecto	Isla	Presupuesto 2019	Ejercicios Posteriores
Plan de equipamiento informático y Telecomunicacio	REGION	150.000,00	50.000,00
Adecuación al Procedimiento Po.12.3 para el P.E. M	PROV S.C. TENERIFE	289.775,00	333.178,86
Plan de Inversiones en edificios y constr.	REGION	188.975,00	136.821,14
Acondicionamiento area de pytos. de Pozo Izq.	PROV. LAS PALMAS	90.000,00	73.750,00
Otros proyectos Tecnológicos y cofinanciados	AL EXTERIOR	542.253,22	125.000,00
	Total	1.261.003,22	718.750,00

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.
MEMORIA EXPLICATIVA DEL PRESUPUESTO DEL EJERCICIO 2019
Y DE SU ADAPTACIÓN AL PROGRAMA DE ACTUACIÓN PLURIANUAL

ÁREA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

Durante el próximo año 2019, el Departamento de Energías Renovables, prevé continuar trabajando en nuevas Encomiendas de GOBCAN para estudios de potenciales proyectos demostrativos de EERR en distintas islas. Se espera que GOBCAN encomiende otros trabajos al Departamento de EERR, entre ellos un proyecto denominado “La Palma sostenible”, una nueva fase de EECan y continuar con la Encomienda OECan.

En el marco de la Subvención del Cabildo de Gran Canaria, se seguirán apoyando trabajos de mejoras del sistema energético de la isla de Gran Canaria, en concreto, se elaborarán PACES e IERS en ocho nuevos municipios de la isla. También se prevé el desarrollo de herramientas para la gestión de los programas de subvenciones en materia de energía fotovoltaica y solar térmica del Cabildo.

En proyectos de I+D se continuará con las actividades de los proyectos activos. Se seguirán elaborando nuevas propuestas para los programas europeos H2020 e INTERREG ATLANTIC. Se espera que sean aprobadas varias de las nuevas propuestas de proyectos presentadas a los diferentes programas de cofinanciación de la CE. Así mismo, se prevé continuar prestando servicios en los ámbitos de actuación del Dpto. de EERR.

A lo largo de 2019, el Departamento de Agua tendrá su actividad centrada principalmente en la ejecución y cierre de varios proyectos con cofinanciación europea, algunos siendo coordinador* (DESAL+*, ADAPTaRES*, ECOTOUR, NAUTICOM, CLIMARISK correspondientes al Programa MAC se cierran en 2019; MONITOOL correspondiente al programa Atlantic Area; MAGIC dentro del programa H2020, todavía continúan hasta 2020). A su vez espera poder tener éxito en las propuestas de proyecto presentadas a lo largo de 2018 en diversos programas (MAC, ATLANTIC, LIFE). Por otro lado, se ejecutarán encomiendas para el Gobierno de Canarias (Industria, Medioambiente), así como se tratará de incrementar la cartera de servicios especializados de consultoría técnica, tanto a nivel regional como internacional (Cabo Verde, Mauritania, Cabildo-Consejo I. de Aguas de Gran Canaria, otros consejos insulares, TRAGSA), etc.). En paralelo, el Departamento apoyará a las empresas que actualmente explotan resultados y productos del Dpto. Se continuará con la promoción de la divulgación de resultados así como la mejora de la capacitación técnica de los integrantes del Departamento.

El Departamento de Biotecnología continuará durante este ejercicio

mejorando, fortaleciendo y consolidando el Área de Desarrollo Tecnológico-Industrial de Biotecnología Azul en Pozo Izquierdo marcada por la estrategia establecida en la Plataforma BIOASIS Gran Canaria - Plataforma de Biotecnología Azul y Acuicultura, así como continuando con las líneas de desarrollo experimental e investigación aplicada en innovaciones biotecnológicas de cultivos de nuevas cepas nativas de microalgas a escala piloto e industrial (proyectos demostrativos) y sus sistemas de procesado, así como su transferencia tecnológica al sector empresarial bajo el marco de los proyectos concedidos. En este sentido, se potenciarán y optimizarán las capacidades de infraestructuras y equipamientos de este Área de Desarrollo Tecnológico-Industrial en Pozo Izquierdo dirigidas a, por un lado, prestar y garantizar un mejor soporte y apoyo logístico-científico-tecnológico a las empresas del sector (incubadas/alojadas en dicho área o anexas a ella), por otro lado, apoyar la generación y testeo de nuevos desarrollos tecnológicos en sistemas productivos y procesados del sector biotecnología azul además de innovar, desarrollar, mejorar y optimizar tecnologías de cultivo y de procesado de estas nuevas cepas nativas para poder transferirlas al tejido productivo empresarial.

En la anualidad 2019, el Departamento de Análisis Ambiental continuará desarrollando su actividad en el ámbito de los residuos de plaguicidas en productos vegetales frescos (frutas y hortalizas) y cereales y tierras de cultivo, ejecutando los análisis de residuos de plaguicidas correspondientes a los planes de vigilancia de residuos que son competencia del Gobierno de Canarias. Los análisis de residuos en el ámbito público, planes de vigilancia, se realizan a través de la ejecución de la Encomienda que la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas traslada cada año al ITC. También en el ámbito de los análisis de residuos de plaguicidas en productos vegetales, el Departamento continuará en 2019, junto al Cabildo de Gran Canaria, con el desarrollo de un Proyecto de monitorización de residuos de plaguicidas en los productos vegetales comercializados en los dos Mercados del Agricultor gestionados por dicho Cabildo: Granja Agrícola Experimental en Arucas y Karpa de Vecindario en Santa Lucía de Tirajana. El Departamento continuará con sus actuaciones en I+D aplicada, tanto en el marco de la Encomienda (ensayos de curvas de disipación, desarrollo de nuevos métodos de análisis de residuos de plaguicidas) como en el marco de actuaciones propias (comportamiento ambiental de contaminantes orgánicos persistentes -insecticidas organoclorados-). En cuanto a Proyectos de I+D, en la anualidad 2019 el Departamento continuará con la ejecución del Proyecto Pervemac_II, realizando el programa de monitorización de residuos de plaguicidas en productos vegetales de

Canarias y Cabo Verde. El Departamento está participando en la preparación de nueva candidatura de solicitud de Proyecto de I+D y Cooperación internacional, VERCOCAR, que se presentará a la segunda convocatoria del Programa MAC 2014-2020, cuya plazo de presentación de solicitudes finaliza el 31 de Octubre de 2018. El mantenimiento de la acreditación vigente del Laboratorio de Residuos, para la realización de ensayos de análisis de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas, es el principal objetivo del Departamento en la anualidad 2019, al que sumamos un segundo objetivo, no menos importante, de ampliación del alcance de acreditación del laboratorio tanto en número de plaguicidas determinados como en matrices incluidas en dicho alcance. La incorporación de nueva instrumentación analítica en el laboratorio de residuos, permite abordar la ampliación del alcance durante la anualidad 2019.

El Departamento de Ingeniería Biomédica en 2019 pretende dar un ulterior paso adelante en su trayectoria de reestructuración tendiendo a un modelo de gestión financiera que dependa al 50% de proyectos de I+D+i y al 50% de servicios tecnológicos de alto valor añadido. Se pretende por un lado, dar soporte técnico a la startup procurando que el experimento piloto se convierta en un ejemplo de éxito a seguir en el modelo de gestión del ITC. Por otro lado, se fomentará la presentación de solicitud de proyecto en convocatorias competitivas del H2020. En 2020 nos gustaría participar en dos propuestas, una orientada a desarrollar nuestra línea de materiales biodegradables para regeneración de defectos osteocondrales y otra para la reconstrucción y regeneración de defectos segmentarios críticos en huesos largos utilizando espaciadores de titanio altamente poroso y placas específicas. En estas dos líneas se seguirá de todas formas trabajando también con recursos propios del Departamento y al margen del éxito de las propuestas presentadas. Se continuarán potenciando las relaciones con los hospitales públicos regionales y las clínicas privadas, fomentando el uso de implantes a medida. Seguiremos nuestra colaboración con los grupos del Ciber BBN y el Instituto Ortopédico Rizzoli. Se espera también abrir otra colaboración científica con el Ospedale Bambino Gesù de Roma para focalizar junto con ITC sobre nuevas aplicaciones de los biopolímeros en la reconstrucción y regeneración de otros tejidos.

Durante el año 2019, los objetivos que se marca el Departamento de Computación Científica y Tecnológica están centrados en tres líneas de actuación. La primera línea está focaliza en el impulso de la Administración Electrónica en Canarias y sistemas de gestión empresarial para empresas públicas. Estamos ofreciendo servicios de implantación de herramientas de administración electrónica, para la gestión de

subvenciones, tanto a la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, como a diferentes departamentos de la Consejería de Industria, llevando la gestión de más de 20 convocatorias de ayudas. Tenemos el propósito de mejorar e impulsar la herramienta FAP (Framework de Administración Electrónica), para que se implante como herramienta corporativa en todo el gobierno de Canarias, y adaptarla para que la puedan usar Cabildos y Ayuntamientos de Canarias. También estamos centrados en el desarrollo de un sistema de gestión empresarial, focalizado en la actividad que realiza el Instituto Tecnológico de Canarias, la gestión de proyectos tipo MAC, H2020, CDTI, Encomiendas, subvenciones,..etc. El sistema de gestión se ha presentado a diferentes empresas públicas de Canarias, y están interesadas en implantarlo en su organización. Durante el año 2019, queremos finalizar este sistema de gestión y establecer acuerdos de colaboración para su uso a nivel de empresas públicas de Canarias interesadas. La segunda línea de trabajo está focalizada en realizar proyectos en la línea de realidad virtual - aumentada. En el marco de la subvención del Cabildo de Gran Canaria continuaremos usando las TIC's de última generación (tecnologías de video juegos, etc.) para impulsar la divulgación - difusión del Jardín Canario. Tenemos el propósito de realizar proyectos relacionados con realidad aumentada, para facilitar la comunicación científica a los ciudadanos. Se continuará formando y transfiriendo conocimiento a alumnos para que adquieran experiencia y les facilite su incorporación en el mundo laboral. La tercera línea de trabajo, está dirigida a satisfacer las necesidades TIC de los departamentos de I+D+i del ITC. Se continuará trabajando en los proyectos MAC y H2020, en los que participa el Departamento, en colaboración con otros departamentos del ITC que los lideran (como Nauticom - Adaptares - Desal+, Inserta-tic, Magic, Tilos,..etc.), donde desarrollamos herramientas que facilitan las tareas - trabajos de los investigadores de estos proyectos (Software de gestión - monitorización - visualización de datos // Predicción ...etc).

Continuaremos con nuestra estrategia de impulsar la industria TIC en Canarias y apoyar a la internacionalización de las empresas TIC's en los países vecinos (Marruecos - Cabo Verde), en sectores estratégicos para Canarias como el turismo.. Todas estas actuaciones estarán alineadas con los objetivos generales de la RIS-3 de Especialización Inteligente, con una especial apuesta por el uso de las TIC's (crecimiento digital), contribuyendo a convertir Canarias en una región de referencia internacional en el uso de las TIC's.

El Departamento de Servicios de Metrología continuará en 2019, con las actividades directamente relacionadas con la gestión de los Laboratorios Oficiales de Metrología, la encomienda para la "Campaña de promoción de

la Plataforma de Impulso del Transporte Bajo en Carbono en Canarias” y con la prestación de Servicios de Metrología a empresas privadas, fundamentalmente en el área de Combustibles. También continuará prestando apoyo a la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) en la Gestión de las distintas Convocatorias de I+D, y a la Dirección General de Promoción Económica en la Gestión de la Convocatoria de Subvenciones a Proyectos de Inversión de Pymes en Canarias.

El Departamento de Innovación tiene entre sus objetivos principales, durante 2018, seguir prestando servicios instrumentales de fomento de la I+D+i a la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento coordinando y apoyando en los Planes y Políticas de I+D+i y de Desarrollo Industrial, elaborando estadísticas e informes para distintos observatorios (I+D+i, Industria), difundiendo la Ciencia y la Innovación en Canarias, dando apoyo a los clúster y soporte a la gestión de convocatorias de I+D+i, consolidando el mantenimiento de la web *Emprender en Canarias*, etc. Se mantendrán los proyectos y actuaciones cuyos objetivos son el asesoramiento empresarial en I+D+i (Red CIDE), fomento del emprendimiento, creación y consolidación de EIBC, etc.; se participará activamente en proyectos europeos de transferencia e internacionalización de la I+D+i (Enterprise Europe Network), asesoramiento empresarial E3, apoyo al emprendimiento a través del proyecto OPEN EYE 9 y en redes relacionadas con la actividad del departamento, como ANCES y EBN. También se gestionarán los proyectos POMAC aprobados, como son Clustering, Ris3net, InsertaTIC y MacBioIdi, entre otros.

El Departamento de Sociedad de la Información, durante el año 2018, tiene previsto mantener las líneas de actividad desarrolladas en 2017, buscando potenciar las actividades audiovisuales así como en el marco de la electrónica, fortaleciendo y ampliando la relación con distintas entidades y organismos de ámbito público así como privado. Igualmente, y en función de la resolución que se produzca en septiembre de 2017, el Departamento ampliará su rango de actuaciones a través de la participación en un proyecto H2020 en materia de sensibilización y buen uso de los servicios de la Sociedad de la Información. Se buscará dar continuidad y mayor solidez a las líneas de telecomunicaciones; fomento, desarrollo y buen uso de los distintos servicios de la Sociedad de la Información; análisis y estudio de la evolución de la Sociedad de la Información; y electrónica, tratando de dar un mayor impulso en esta última línea así como en el ámbito audiovisual.