

## 5.12. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.



**PRESUPUESTO DE CAPITAL “Estado de Flujos de Efectivo en el Ejercicio”**
**Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.**

<b>A) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>	
1. Resultado del ejercicio antes de impuestos	-1.257.579,46
2. Ajustes del resultado.	282.701,87
3. Cambios de capital corriente.	497.787,59
4. Otros flujos de las actividades de explotación.	23.626,30
<b>5. Flujos de efectivo de las actividades de explotación (+/-1 +/-2 +/-3 +/-4).</b>	<b>-453.463,70</b>
<b>B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>	
6. Pagos por inversiones (-).	-318.750,00
c) Inmovilizado material.	-318.750,00
7. Cobros por desinversiones (+).	2.700,00
g) Otros activos.	2.700,00
<b>8. Flujos de efectivo de las actividades de inversión (7-6)</b>	<b>-316.050,00</b>
<b>C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>	
9. Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio.	1.518.750,00
e) Subvenciones, donaciones y legados recibidos (+).	261.170,54
f) Otras aportaciones de socios (+).	1.257.579,46
10. Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero.	57.579,45
a) Emisión	57.579,45
4. Otras deudas (+).	57.579,45
<b>12. Flujos de efectivo de las actividades de financiación (+/-9 +/-10 -11)</b>	<b>1.576.329,45</b>
D) Efecto de las variaciones de los tipos de cambio (+/-)	0
<b>E) AUMENTO/DISMIN. NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES (+/-5 +/-8 +/-12 +/-D)</b>	<b>806.815,75</b>
<b>EFECTIVO O EQUIVALENTES AL COMIENZO DEL EJERCICIO</b>	<b>194.530,27</b>
<b>EFECTIVO O EQUIVALENTES AL FINAL DEL EJERCICIO</b>	<b>1.001.346,02</b>

**PRESUPUESTO DE EXPLOTACIÓN “Cuenta de Pérdidas y Ganancias”**
**Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.**

<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>	
<b>1. IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS</b>	<b>3.895.400,27</b>
A) VENTAS	304.154,33
A.2) AL SECTOR PRIVADO	304.154,33
B) PRESTACIONES DE SERVICIOS	3.591.245,94
B.1) AL SECTOR PÚBLICO	3.018.077,50
B.2) AL SECTOR PRIVADO	573.168,44
<b>5. OTROS INGRESOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>4.927.308,05</b>
A) INGRESOS ACCESORIOS Y OTROS DE GESTIÓN CORRIENTE	418.631,51
B) SUBVENCIONES EXPLOTACIÓN INCORPORADAS AL RESULTADO DEL EJERCICIO	4.508.676,54
B.2) COMUNIDAD AUTÓNOMA	1.585.087,00
B.3) CORPORACIONES LOCALES	200.000,00
B.4) OTROS ENTES	2.364.285,24
B.5) IMPUTACION DE SUBVENCIONES DE EXPLOTACIÓN DE EJERCICIOS ANTERIORES	359.304,30
<b>6. GASTOS DE PERSONAL</b>	<b>-5.977.597,51</b>
A) SUELDOS, SALARIOS Y ASIMILADOS	-5.977.597,51
<b>7. OTROS GASTOS DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>-3.960.423,33</b>
A) SERVICIOS EXTERIORES	-3.850.889,39
B) TRIBUTOS	-84.383,94
C) PÉRDIDAS, DETERIORO Y VARIACIÓN DE PROVISIONES POR OPERACIONES COMERCIALES	-25.000,00
D) OTROS GASTOS DE GESTIÓN CORRIENTE	-150,00
<b>8. AMORTIZACIÓN DEL INMOVILIZADO</b>	<b>-2.994.548,55</b>
<b>9. IMPUTACIÓN DE SUBVENCIONES DE INMOVILIZADO NO FINANCIERO Y OTRAS</b>	<b>2.674.730,76</b>
<b>10. EXCESO DE PROVISIONES</b>	<b>154.024,55</b>
<b>A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (1+2+3+4+5+6+7+ 8+9+10+11)</b>	<b>-1.281.105,76</b>
<b>12. INGRESOS FINANCIEROS</b>	<b>82.000,00</b>
A) DE PARTICIPACIONES EN INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO	82.000,00
A1) EN EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS	82.000,00
<b>13. GASTOS FINANCIEROS</b>	<b>-58.373,70</b>
B) POR DEUDAS CON TERCEROS	-58.373,70
<b>15. DIFERENCIAS DE CAMBIO</b>	<b>-100,00</b>
<b>A.2) RESULTADO FINANCIERO (12+13+14+15+16)</b>	<b>23.526,30</b>
<b>A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (A.1+A.2)</b>	<b>-1.257.579,46</b>
<b>17. IMPUESTOS SOBRE BENEFICIOS</b>	<b>0</b>
<b>A.4) RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS (A.3+17)</b>	<b>-1.257.579,46</b>
<b>B) OPERACIONES INTERRUMPIDAS</b>	
<b>18. RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES INTERRUMPIDAS NETO DE IMPUESTOS.</b>	<b>0</b>
<b>A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO (A.4+18)</b>	<b>-1.257.579,46</b>

## Plantilla de Personal

Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.

CATEGORIAS	Nº Total	Sueldos, Salarios y Asimilados	Seguridad Social	Coste Total
Gerente	1	65.491,74	14.148,18	79.639,92
Otros directivos	1	61.753,46	14.148,18	75.901,64
Técnicos superiores	60	2.234.247,87	687.731,80	2.921.979,67
Técnicos medios	31	945.225,00	293.254,52	1.238.479,52
Administrativos	35	833.025,41	256.882,24	1.089.907,65
Obreros y Subalternos	5	99.472,76	30.737,08	130.209,84
<b>TOTAL PERSONAL FIJO</b>	<b>133</b>	<b>4.239.216,24</b>	<b>1.296.902,00</b>	<b>5.536.118,24</b>
Gerente				
Otros directivos				
Técnicos superiores	8	151.374,76	46.926,18	198.300,94
Técnicos medios		17.840,15	5.530,45	23.370,60
Administrativos	4	58.522,41	18.141,95	76.664,36
Obreros y Subalternos				
<b>TOTAL PERSONAL EVENTUAL</b>	<b>12</b>	<b>227.737,32</b>	<b>70.598,58</b>	<b>298.335,90</b>
Gerente	1	65.491,74	14.148,18	79.639,92
Otros directivos	1	61.753,46	14.148,18	75.901,64
Técnicos superiores	68	2.385.622,63	734.657,98	3.120.280,61
Técnicos medios	31	963.065,15	298.784,97	1.261.850,12
Administrativos	39	891.547,82	275.024,19	1.166.572,01
Obreros y Subalternos	5	99.472,76	30.737,08	130.209,84
<b>TOTAL PERSONAL</b>	<b>145</b>	<b>4.466.953,56</b>	<b>1.367.500,58</b>	<b>5.834.454,14</b>
Otros gastos no individualizables		143.143,37		143.143,37
<b>TOTAL GASTO DE PERSONAL</b>		<b>4.610.096,93</b>	<b>1.367.500,58</b>	<b>5.977.597,51</b>

<b>Balance de Situación</b>	
<b>Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.</b>	
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>37.760.271,80</b>
<b>I. INMOVILIZADO INTANGIBLE</b>	<b>2.576.017,29</b>
3. CONCESIONES	2.574.158,12
4. PATENTES, LICENCIAS, MARCAS Y SIMILARES	1.859,17
<b>II. INMOVILIZADO MATERIAL</b>	<b>13.520.687,82</b>
1. TERRENOS Y CONSTRUCCIONES.	9.363.187,69
2. INSTALACIONES TÉCNICAS Y OTRO INMOVILIZADO MATERIAL	4.060.105,41
3. INMOVILIZADO EN CURSO Y ANTICIPOS.	97.394,72
<b>III. INVERSIONES INMOBILIARIAS</b>	<b>17.318.417,47</b>
1. TERRENOS	673.131,16
2. CONSTRUCCIONES	16.645.286,31
<b>IV. INVERSIONES EN EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS A LARGO PLAZO.</b>	<b>461.505,81</b>
1. INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO	461.505,81
<b>V. INVERSIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO</b>	<b>3.883.643,41</b>
1. INSTRUMENTOS DE PATRIMONIO	3.882.998,49
5. OTRAS ACTIVOS FINANCIEROS	644,92
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>10.040.689,11</b>
<b>III. DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS A COBRAR</b>	<b>9.024.343,09</b>
1. CLIENTES X VENTAS Y PREST. DE SERVICIOS	1.055.384,53
2. CLIENTES, EMPRESAS DEL GRUPO Y ASOCIADAS	6.279,26
5. ACTIVOS POR IMPUESTO CORRIENTE	18.058,73
6. OTROS CRÉDITOS CON LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	7.944.620,57
<b>VI. PERIODIFICACIONES A CORTO PLAZO</b>	<b>15.000,00</b>
<b>VII. EFECTIVO Y OTROS ACTIVOS LÍQUIDOS EQUIVALENTES</b>	<b>1.001.346,02</b>
1. TESORERÍA	1.001.346,02
<b>TOTAL ACTIVO (A + B)</b>	<b>47.800.960,91</b>

**Balance de Situación**
**Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.**

<b>A) PATRIMONIO NETO</b>	<b>29.868.370,53</b>
<b>A-1) FONDOS PROPIOS</b>	<b>3.767.135,99</b>
<b>I. CAPITAL</b>	<b>2.512.221,80</b>
1. CAPITAL ESCRITURADO	2.512.221,80
<b>III. RESERVAS</b>	<b>1.005.859,24</b>
1. LEGAL Y ESTATUTARIAS	502.444,36
2. OTRAS RESERVAS	503.414,88
<b>VI. OTRAS APORTACIONES DE SOCIOS</b>	<b>1.506.634,41</b>
<b>VII. RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>-1.257.579,46</b>
<b>A-3) SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBOS</b>	<b>26.101.234,54</b>
<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>10.583.359,96</b>
<b>I. PROVISIONES A LARGO PLAZO</b>	<b>57.833,38</b>
4. OTRAS PROVISIONES	57.833,38
<b>II. DEUDAS A LARGO PLAZO</b>	<b>1.870.754,68</b>
5. OTROS PASIVOS FINANCIEROS	1.870.754,68
<b>IV. PASIVOS POR IMPUESTO DIFERIDO</b>	<b>8.654.771,90</b>
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>	<b>7.349.230,42</b>
<b>III. DEUDAS A CORTO PLAZO</b>	<b>6.721.844,35</b>
5. OTROS PASIVOS FINANCIEROS	6.721.844,35
<b>V. ACREEDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS A PAGAR</b>	<b>627.386,07</b>
1. PROVEEDORES	248.413,62
3. ACREEDORES VARIOS	36.180,78
4. PERSONAL (REMUNERACIONES PENDIENTES DE PAGO)	26.252,54
6. OTRAS DEUDAS CON LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	313.495,36
7. ANTICIPOS DE CLIENTES.	3.043,77
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO ( A + B + C )</b>	<b>47.800.960,91</b>

**ANEXO DE OPERACIONES DE CAPITAL. INVERSIONES**
**Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.**

PROYECTO	ISLA	PRESUPUESTO 2018	EJERCICIOS POSTERIORES
Acondicionamiento del área de proyectos de Pozo Iz	GRAN CANARIA	100.000,00	73.750,00
Adecuación al procedimiento PO.12.3 para el P.E. M	LA PALMA	100.000,00	722.212,29
Plan de Equipamiento Informático y de Telecomunica	REGION	50.000,00	50.000,00
Otros proyectos tecnológicos y cofinanciados	REGION	68.750,00	125.000,00
<b>Total</b>		<b>318.750,00</b>	<b>970.962,29</b>

Sociedad Mercantil Pública: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.

MEMORIA EXPLICATIVA DEL PRESUPUESTO DEL EJERCICIO 2018 Y DE SU  
ADAPTACIÓN AL PROGRAMA DE ACTUACIÓN PLURIANUAL

MEMORIA EXPLICATIVA DEL PRESUPUESTO DEL EJERCICIO 2018

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

Durante el próximo año, el Departamento de Energías Renovables, en el marco de Encomiendas de GOBCAN, se prevé finalizar trabajos de elaboración de la Estrategia Energética de Canarias (EECan25), y nuevas Encomiendas para estudio de potenciales proyectos demostrativos de EERR en distintas islas. Se espera que GOBCAN encomiende otros trabajos al Departamento de EERR, pero están aún sin concretar.

En el marco de la Subvención del Cabildo de Gran Canaria, se seguirán apoyando los trabajos de elaboración de los Inventarios de emisiones y de los PACES, así como el estudio de viabilidad de proyectos concretos identificados en los planes de acción para cada municipio.

En proyectos de I+D se prevé finalizar los trabajos del proyecto La Graciosa y TILOS, se trabajará en las actividades previstas en los proyectos ENERMAC y CLIMARISK, y se espera que se aprueben propuestas de nuevos proyectos presentados a la CE. Así mismo se espera prestar distintos servicios en los ámbitos de actuación del Dpto. de EERR.

A lo largo de 2018, el Departamento de Agua tendrá su actividad centrada principalmente en la ejecución de varios proyectos con cofinanciación europea, algunos siendo coordinador\* (DESAL+\*, ADAPTaRES\*, ECOTOUR, NAUTICOM, CLIMARISK correspondientes al Programa MAC; MONITOOL correspondiente al programa Atlantic Area; MAGIC dentro del programa H2020. A su vez espera poder tener éxito en las propuestas de proyecto presentadas en 2017. Por otro lado, se tratará de mantener la cartera de servicios especializados de consultoría técnica, tanto a nivel regional como internacional, así como encomiendas para el GobCan (Industria, Medioambiente, Agua, Cabo Verde, Mauritania, Cabildo-Consejo I. de Aguas de Gran Canaria, Cabildo de Fuerteventura, 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 seguirá con las diferentes líneas de investigación, desarrollo e innovación en el progreso de la biotecnología azul en Canarias y en la generación de un nuevo sector



industrial en las islas, basado en su mayoría en la biotecnología de microalgas. Por tanto, se procederá a continuar con los trabajos iniciados en el año 2017 en el marco de los proyectos de I+D financiados (transferencia tecnológica y desarrollo experimental de nuevas tecnologías de producción y procesado), así como de soporte tecnológico y logístico (ALGALIMENTO y otros). Se espera asimismo que fructifiquen contactos con empresas del sector alimentario y biotecnológico iniciados en los años anteriores, para la implantación de nuevas empresas de producción de microalgas en la isla, el desarrollo de nuevos formatos alimentarios con derivados de algas, la transferencia tecnológica de nuevas tecnologías de producción y procesado de microalgas, etc.). La consolidación de la Plataforma de Excelencia en Biotecnología de Algas (PEBA) actuará y ayudará a la atracción tanto de nuevos fondos públicos como privados para el desarrollo estratégico industria y tecnológico de este nuevo sector.

En la anualidad 2018, 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 2018, 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) como en el marco de actuaciones propias (translocación de Dieldrin a cucurbitáceas). En cuanto a Proyectos de I+D, en la anualidad 2018 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 preparando una nueva candidatura de solicitud de Proyecto de I+D y Cooperación internacional, VERCOCAR-MAC, que se presentará a la segunda convocatoria del nuevo Programa MAC 2014-2020, cuya publicación se espera para finales del año 2017 y, el plazo de presentación de solicitudes será durante el primer trimestre 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 2018, con la próxima auditoría de seguimiento de la Entidad Nacional de Acreditación, ENAC, programada para el mes de Septiembre de 2018. Con la puesta en marcha del nuevo equipo de cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas que el Laboratorio de Residuos del Departamento ha adquirido en el marco del Proyecto Pervemac\_II, las capacidades de análisis de residuos de plaguicidas del Laboratorio mejorarán considerablemente, siendo posible abordar una ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio en la próxima auditoría de ENAC: ampliación del alcance en plaguicidas y ampliación de las matrices vegetales acreditadas.

El Departamento de Ingeniería Biomédica en 2018 pretende finalmente pasar a otro modelo organizativo creando una spinn off que permita un crecimiento público-privado de las actividades de ingeniería biomédica. El objetivo prioritario es conseguir separar la parte comercial y las actividades de producción de la parte de I+D+i. La comercialización de productos, así como la producción de piezas no debería de ser actividad rutinaria de un centro de I+D+i público cuyas actividades deberían de ser centradas más sobre el desarrollo de soluciones innovadoras y la investigación de nuevos servicios y productos. Este traspaso se tiene que realizar reforzando ulteriormente las colaboraciones con empresas externas y llevando a cabo el proceso de creación de una nueva empresa de base tecnológica iniciado en el 2017 y todavía en marcha. Se seguirá trabajando en la línea de investigación de nuevos dispositivos metálicos implantables para el sector veterinario e humano así como aplicaciones con biopolímeros reabsorbibles para ingeniería de tejido. Esta última línea empezará a transferir sus primeros resultados al mercado de implantes a medida en humanos y en serie en veterinaria.

Se continuarán potenciando las relaciones con los hospitales públicos regionales y las clínicas privadas, intentando crear en el seno del Servicio Canario de Salud un grupo regional de cirujanos expertos en cirugía tumoral y de revisión para procurar disminuir el número de pacientes trasladados a hospitales de la península para recibir estos tratamientos quirúrgicos.

Seguiremos nuestra colaboración con los grupos del Ciber BBN y el Instituto Ortopédico Rizzoli, con los cuales se espera de montar un consorcio europeo para presentar una propuesta de proyecto de I+D para reconstrucción y regeneración de defectos osteocondrales.

Durante el año 2018, los objetivos que se marca el Departamento de Computación Científica y Tecnológica están centrados en continuar

ofreciendo servicios de Administración Electrónica y uso de herramientas de gestión (Business Intelligence) tanto a la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información, como a otros departamentos del Gobierno de Canarias. Apoyaremos activamente para que la herramienta FAP (Framework de Administración Electrónica), se implante como herramienta corporativa en todo el gobierno de Canarias. Por otro lado, queremos extender el uso de esta herramienta de Administración Electrónica para los Cabildos y Ayuntamientos de Canarias. Es necesario trabajar en adaptar esta herramienta para integrarse con los servicios de administración electrónica a nivel estatal.

En el marco de la subvención del Cabildo de Gran Canaria continuará 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. Tenemos previsto presentar proyectos, en nuestras líneas de trabajo (Administración Electrónica – Sistemas de Gestión – Predicción/Meteorología Energética – Bioinformática – Realidad Virtual) a la segunda convocatoria de los MAC, así como otras convocatorias como H2020. También se continuará trabajando en los proyectos MAC en los que participa el Departamento, en colaboración con otros departamentos del ITC que los lideran (como Nauticom – Adaptares – Desal+, Insertatic,..etc.). Continuaremos con nuestra estrategia de impulsar la industria TIC en Canarias y apoyar a la internacionalización de las empresa TIC's en los países vecinos (Marruecos – Cabo Verde). 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 2018, 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.

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.