



Memoria Anual 2015

SECPHO

Esta Memoria anual recoge las actividades del clúster SECPHO a lo largo del año 2015 así como su resultado económico.

INDICE MEMORIA ANUAL 2015

1. Saludo de la Presidenta

2. El clúster

- 2.1. Propuesta de valor y Objetivos
- 2.2. Composición de la Junta Directiva
- 2.3. El Equipo
- 2.4. Los Socios

3. Resumen 2015

- 3.1. Logros alcanzados
 - 3.2. Actividades realizadas
 - 3.3. Datos de Participación
 - 3.4. Proyección externa
 - 3.5. Memoria económica
 - Cuenta de resultados
 - Balance
 - Comparativa 2015 vs 2014
-

1. Saludo de la Presidenta

Estimados socios,

Un año más celebramos nuestra Reunión Anual de Socios, y ya van siete. La verdad es que ha pasado todo muy rápido desde que la nueva Junta Directiva nos hicimos cargo de seguir impulsando con ilusión este Cluster que es ya patrimonio de todos. A nivel personal, ha sido un placer ver como en la Junta Directiva hay personas que se implican con gran ilusión y han puesto su granito de arena de forma desinteresada.



En los últimos dos años hemos asistido a la consolidación definitiva de SECPhO como ese espacio de confianza, abierto y dinámico, en el que las empresas, centros tecnológicos y universidades del ámbito de las tecnologías basadas en la luz pueden encontrar oportunidades de negocio y de participación en proyectos. Pero sobretodo, un espacio de relación en el que, por medio de la colaboración, podemos llegar a ser todos más competitivos.

El Cluster sigue además consolidando su independencia y solvencia económica, habiendo cerrado 2015 con un incremento en sus ingresos, una reducción en sus costes y entrando en beneficio. Como entidad sin ánimo de lucro no es su objetivo generar beneficio pero sí tener un desarrollo económico que asegure la tranquilidad de los Socios.

Por otra parte, el mundo cambia rápidamente y las tecnologías fotónicas siguen integrándose con gran celeridad en todos los ámbitos de la economía. Sectores tan diferentes como salud, agroalimentación, automoción, textil, fabricación avanzada, medioambiente, aeroespacial, etc. están ya integrando, con nuestra ayuda, estas tecnologías de forma muy natural. Aún queda mucho camino por recorrer y es clave que sepamos acercar y explicar cada vez mejor nuestras tecnologías y capacidades al mercado. Nuestras dotes de comunicación son clave en esta nueva etapa.

Como veis, los retos a alcanzar siguen siendo muchos, por lo que es un placer continuar colaborando, un año más desde la Junta Directiva, para seguir potenciando el futuro de esta gran familia. Ser Presidenta de este Cluster es un auténtico honor y agradezco a todos mis compañeros de la Junta Directiva su confianza e ilusión y estoy segura que seguiremos aportando gran valor en este segundo año de mandato.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luz Ruiz', written in a cursive style.

Luz Ruiz
Presidenta SECPhO

2. El clúster

A lo largo de 2015, SECPHO se acabó de consolidar como el clúster de referencia para el Sur de Europa en el sector de la óptica y la fotónica, agrupando a la mayoría de las principales empresas centros tecnológicos y grupos de investigación del sector en España.

2.1 . Propuesta de valor y Objetivos

Los principales objetivos de SECPHO son:

- Generar oportunidades de negocio para las empresas
- Facilitar el acceso a proyectos para los centros tecnológicos y grupos de investigación.
- Fomentar la innovación en el campo de las tecnologías de la luz.

Otro año más el cluster ha seguido desarrollando un conjunto de servicios que se ofrecen a todos los socios que deciden incorporarse al cluster. Son los siguientes:

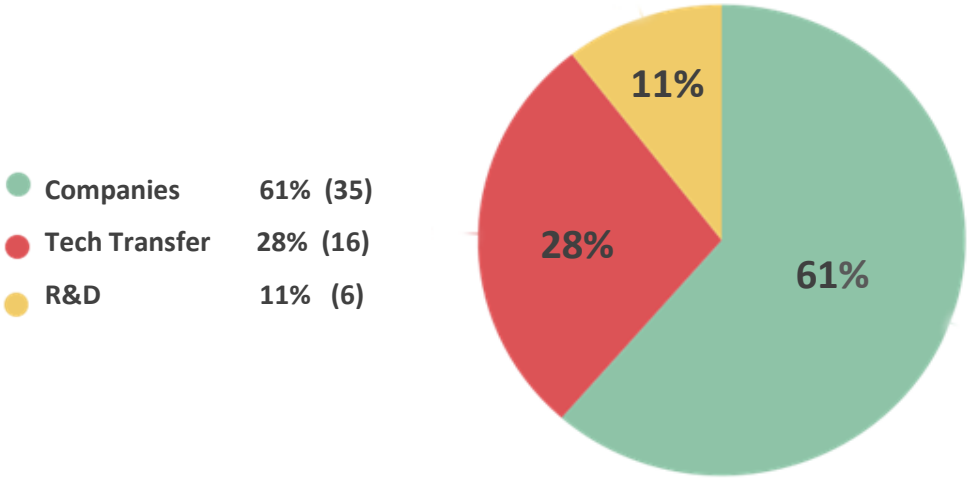
- **Innovation Hub:** Detección de necesidades tecnológicas y conexión con capacidades de nuestros socios.
- **Innovation Workshops:** Metodología propia de generación de proyectos de innovación colaborativos.
- **Conectando la I+D:** Eventos de conexión del ámbito científico y la industria para acelerar el time to market.
- **Asesoramiento en Proyectos Europeos:** Apoyo en la detección de convocatorias y preparación de propuestas ganadoras .
- **Búsqueda de Partners:** Conexión con partners en tiempo record gracias a nuestra extensa red de contactos.
- **Internacionalización:** Participación agrupada en ferias y misiones a mercados objetivo.
- **Growing Photonics:** Puente entre las empresas y el talento emergente.

SECPHO en cifras

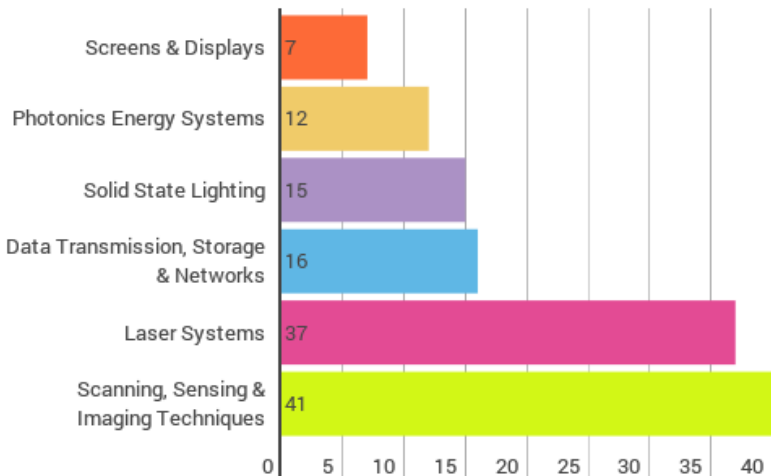
A continuación mostramos el clúster en números según diferentes enfoques. En primer lugar, la composición del clúster según el *tipo de socios* que lo forman (Pymes, Centros Tecnológicos, grupos de I+D). En segundo lugar presentamos 3 gráficos en los que definimos la masa de socios de

SECPhO atendiendo a sus *capacidades tecnológicas*, su *enfoque a mercados cliente* y la *posición que ocupan en la cadena de valor* del sector de la fotónica.

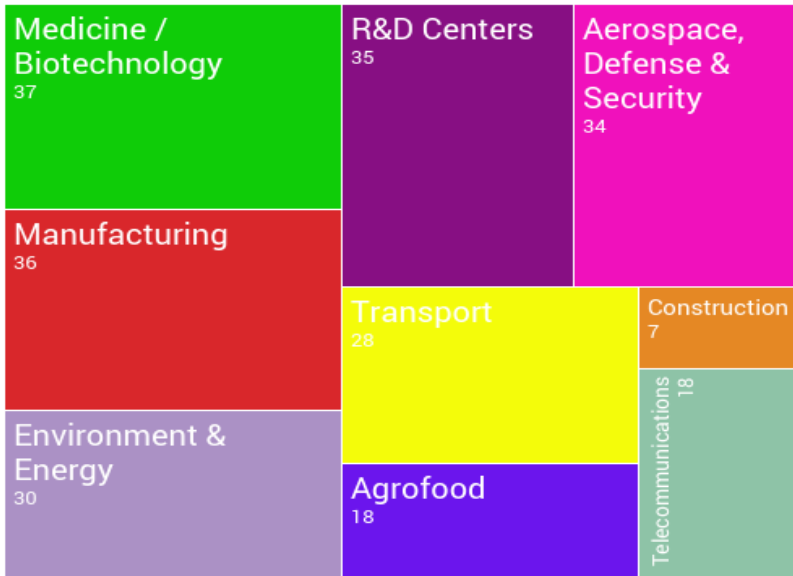
Tipología de socios



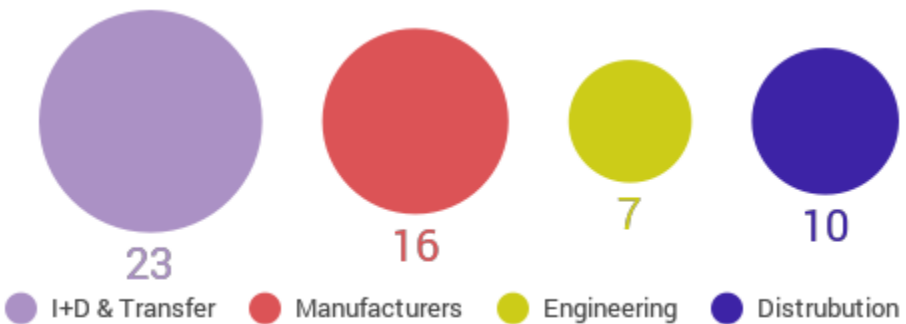
Tecnologías y capacidades



Mercados e industrias cliente



Posición en cadena de valor



2.2. Composición de la Junta Directiva

La Junta Directiva de SECPHO la forman las siguientes personas:

- **Presidenta** Luz Ruiz
- **Vicepresidenta** Sara Otero
- **Secretario** Gabriel Buendía
- **Tesorero** Mikel Bengoa

• **Vocales:**

Javier Bezares



Silvia Carrasco



Oscar Ciordia



Xermán de la Fuente



Javier García



Estibaliz Garrote



Robert López



Yago Olaizola



Santi Royo



Joaquín Vázquez



2.3. El Equipo

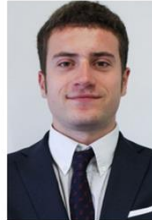
SECPhO ha seguido consolidando en 2015 un equipo joven que desde su entrada a finales de 2012, sigue ganando en experiencia y confianza. Está formado por tres diferentes perfiles de especialización para ofrecer un servicio integral a los socios. Los 3 perfiles se complementan para afrontar los diferentes proyectos del clúster de una forma muy activa e innovadora.



Sergio Sáez: Clúster manager y máximo responsable ejecutivo. *Ingeniero Industrial especializado en robótica y MBA por Esade*, Sergio tiene una amplia experiencia en la gestión de negocios y dirección de equipos en ámbitos tan diversos como gran empresa y start-up.



Mariona Pedrós: Project manager, responsable de comunicación y atención al socio. *Licenciada en Protocolo y Relaciones Institucionales y Máster en Protocolo por la UB*, Mariona ha enfocado su carrera profesional en el ámbito del protocolo, comunicación y gestión de actos tanto en el sector público como privado.



Vaclovas Radvilas: Project manager y responsable de proyectos europeos. *Licenciado en Física y MsC in Photonics engineering, Nano & Bio photonics*. *Vaclovas es un gran conocedor del ecosistema de proyectos europeos y se encarga de su desarrollo en el ámbito de I+D+i.*

2.4. Los Socios

Los socios que forman SECPhO son empresas, centros tecnológicos y grupos de investigación del sector de las tecnologías de la luz. En nuestra web podéis filtrar los socios en función de las actividades a las que se dedican, las tecnologías que desarrollan y a qué mercados se dirigen. Los socios que formaban parte de SECPhO a 31 de Diciembre de 2015 son:



3. RESUMEN 2015

SECPHO ha seguido consolidando en este 2015 un modelo de cluster de innovación tecnológica basado en las tecnologías de la luz o tecnologías fotónicas. Su misión ha sido tratar de conectar las capacidades y tecnologías de la fotónica con diferentes sectores de nuestra economía con el objetivo de generar oportunidades de negocio y proyectos para sus socios.

3.1. Logros alcanzados

Este año SECPHO ha tenido una serie de pruebas importantes que marcarán el futuro del cluster. Entre ellas, la renovación de la certificación AEI que otorga el MINETUR a los clusters excelentes e innovadores, convertirse en un generador de proyectos, o seguir consolidando su crecimiento económico.

Renovación de certificado de AEI

Tras el cambio de requisitos del MINETUR en este 2015, hemos renovado la nueva certificación de SECPHO para AEI, que debe permitir al cluster entrar en el selecto club de clusters reconocidos por el Ministerio de Industria. Esta certificación permitirá al cluster poder optar de forma estable a financiación para proyectos de innovación. También, la certificación del cluster con el sello “Catalonia Clusters”.

Para ello, se presentó un informe detallado de la acreditación del cumplimiento de los requisitos que se solicitaban para poder continuar ostentando la certificación AEI, del cual SECPHO los cumplía perfectamente.

Nuevos requisitos:

- Personalidad jurídica propia
- Organización en torno a una rama o sector
- Naturaleza y fines de la AEI
- Presentación de un plan estratégico excelente
- Implantación geográfica
- Sector representativo en el PIB
- Masa crítica suficiente
- Representatividad de las pymes
- Diversidad en los órganos de gobierno

Convocatoria AEI: 227k€ en proyectos para los socios

En el año 2015, SECPHO presentó 9 proyectos de los cuales 8 fueron aprobados y 7 de ellos fueron para el desarrollo de actividades de innovación de producto y/o proceso en cooperación entre varios participantes.

El Ministerio de Industria, Energía y Turismo ha publicado las ayudas concedidas a los proyectos presentados a la Convocatoria de Agrupaciones Empresariales Innovadoras 2015. SECPHO es el cluster al que la AEI ha aprobado **más proyectos** en este 2015, en **277.557€**.

Los proyectos colaborativos son los siguientes:



- Desarrollo de un sensor para la monitorización en tiempo real de la concentración de macronutrientes en el campo que permita la aplicación selectiva de fertilizantes.

Participantes: CD6-UPC, CEIT-IK4, FEMAC y SECPHO



- Mejora de la seguridad alimentaria mediante la detección de oxígeno en el interior del packaging.

Participantes: CD6-UPC, LEITAT y SECPHO



- Detección de CO2 para el control de la presión en el proceso de elaboración de vinos espumosos.

Participantes: IRIS, NIT, INNOVI y SECPHO



- Perfilometría láser 3D para el mantenimiento ferroviario mediante la monitorización de ruedas de trenes en movimiento.

Participantes: IDEKO, IK4-TEKNIKER, MONOCROM y SECPHO



- Desarrollo de un sistema para la monitorización en tiempo real del proceso de elaboración de aceite de oliva.

Participantes: IK4-TEKNIKER, UJA, INOLEO y SECPHO



- Tecnología avanzada de señalización led mutlicanal para automoción.

Participantes: LPI Europe, IREC y SECPHO

QUALICROM

- Control de calidad superficial de piezas cromadas mediante deflectometría sobre trayectoria robotizada dinámica y adaptativa.

Participantes: TECNALIA, HEGAN y SECPhO

Impulso a la capacidad de Comunicación y Difusión

Este año se ha dado un impulso a la estrategia de comunicación del cluster, centrándola en el Socio. Se ha mejorado un conjunto de nuevas herramientas online y offline en la web, incorporando noticias de interés y teniendo más actividad en redes sociales. Gracias a todo eso a finales de 2015 alcanzamos más de 1200 usuarios mensuales que visitan nuestra web, 1.947 seguidores en LinkedIn y 591 en twitter. En nuestra web hemos publicado 67 noticias a lo largo del año que también se han enviado a través de 4 newsletters.

Restyling del logo y nuevo claim



SECTORES
La fotónica se aplica de forma transversal a todos los sectores de la economía

SECPhO NEWS

ÚLTIMAS NOTICIAS

PhotonTransfer promoción de éxito tecnologías y patentes en Photonics West

Ofreceran la publicación gratuita de ofertas de transferencia de tecnología por un tiempo limitado y

SECPhO
Light Technologies Cluster

TWEETS 1,412 **FOLLOWING** 409 **FOLLOWERS** 607 **LIKES** 126 **LISTS** 1

SECPhO
@agencia_sinc

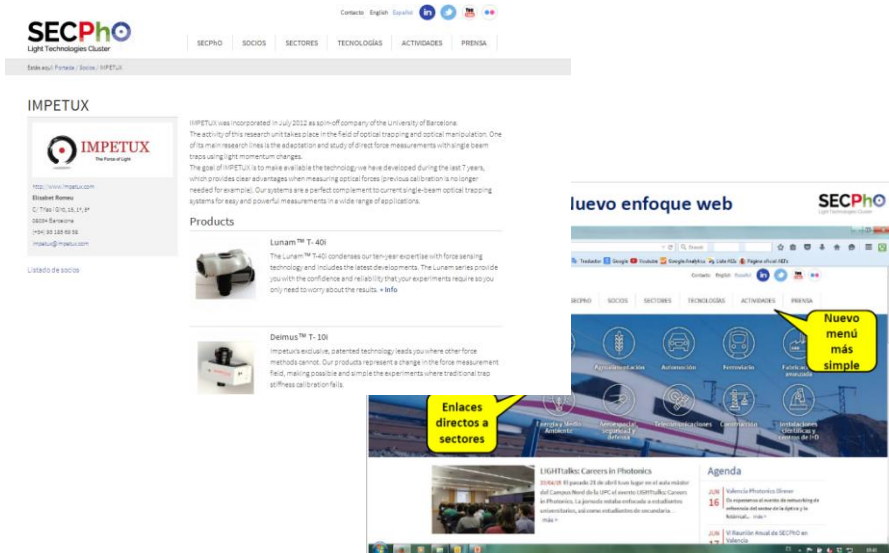
SECPhO (Southern European Cluster in Photonics and Optics) is a business oriented cluster of optics and photonics companies & Research Institutions in

Tweets **Tweets & replies** **Media**

You Retweeted

VieBio Lab @VieBio_Lab · Apr 11
"Mi sueño es devolver la capacidad de enfocar la vista a quien la haya perdido" agencia_sinc.es/EntrevistasM... via @agencia_sinc

Your Tweet activity
Your Tweets earned **2,461 impressions** over the last **28 days**
View your top Tweets



En nuestra web hemos incluido un apartado de PRENSA en el que mostramos todas las noticias con las que SECPhO tiene presencia en los medios.

El nuevo enfoque de la página web cambió a un diseño más moderno, se incorporó un nuevo menú con nuevas pestañas, nuevas secciones y fichas descriptivas de tecnologías y capacidades, además de aplicaciones y socios expertos en cada sector.

3.2. Actividades realizadas

A continuación se muestran noticias relacionadas con el conjunto de actividades que SECPhO ha realizado para impulsar el potencial innovador y la visibilidad de los socios del clúster durante el año 2015.

El objetivo principal de estas actividades ha sido la generación de oportunidades para los socios. Para ello se ha apostado principalmente por acciones de generación de proyectos e incremento de la visibilidad de los socios además de acciones de fortalecimiento de la red.

Eventos de Networking

A continuación se muestran noticias de actividades de networking que SECPHO ha realizado para conectar a los socios del clúster durante el año 2015.

El networking es una herramienta básica para generar confianza entre los diferentes agentes del sector y es la base de futuras colaboraciones y proyectos.

- 29/11/15 | [Nueva edición del Madrid Photonics dinner](#)
- 26/10/15 | [Innovando en el mantenimiento del ferrocarril](#)
- 19/06/15 | [VI Reunión Anual de SECPHO: un nuevo enfoque para una nueva etapa](#)
- 11/05/15 | [SECPHO presente en la X Feria de Empresas de la UB](#)
- 23/04/15 | [LIGHTtalks Careers in Photonics \(Organizada por ICFO\)](#)
- 23/01/15 | [Industrialización de dispositivos fotónicos](#)

Innovation Workshops

Los Innovation workshops son una fórmula dirigida a acercar las tecnologías basadas en la luz a todo tipo de mercados y sectores que son potenciales usuarios. Todo ello poniendo el foco en la generación de proyectos de innovación colaborativos.. A continuación se pueden ver noticias relacionadas con workshops desarrollados este año:

- 09/12/15 | [Los Innovation Workshops de SECPHO siguen dando frutos](#)
- 26/10/15 | [Innovando en el mantenimiento del ferrocarril](#)
- 27/03/15 | [El sector vitivinícola interesado por la tecnología fotónica](#)
- 27/03/15 | [Mejorando la seguridad en Infraestructuras ferroviarias](#)

Conectando la I+D

Otro de los objetivos de SECPHO es ayudar a acercar y conectar academia e industria en torno a una tecnología.

- 30/11/15 | [La industria de láseres ultrarrápidos despegando en España](#)

Reports

A lo largo de 2015, SECPHO trabajó en la preparación de diferentes reports sobre aplicaciones

- 14/04/16 | [Spanish Photonics in Life Sciences](#)

Webinars

SECPHO inició un primer ciclo de conferencias online que se han ido perfeccionando con el tiempo y que, tras los buenos resultados conseguidos, darán lugar a una rama de actividad del cluster. En 2015 tuvieron lugar los siguientes webinars:

Webinar: 29, may [Laser Systems](#)

Webinar: 30, ene [Tecnologías avanzadas para Automoción](#)

Conexión con Europa

Otro año más, SECPHO ha dedicado una gran actividad a establecer una red estable de contactos en toda Europa. Podemos decir en estos momentos que de los 40 clusters de fotónica en Europa hay unos 25 que son realmente activos y con todos ellos SECPHO está colaborando en diferentes proyectos e iniciativas además de tener una gran relación.

Los proyectos europeos en los que SECPHO participa activamente son:



- **RESPICE SME:** es un proyecto que apoya la colaboración entre Photonics clusters en la UE para promover el desarrollo de la innovación en las industrias de fabricación de Medio Ambiente y Energía, y Transporte.



- **ASPICE:** es un proyecto que busca fomentar la cooperación y la colaboración entre grupos de fotónica de Europa con el fin de aumentar su eficacia general en la promoción de la investigación y la innovación, el fortalecimiento de la economía europea y hacer frente a los retos sociales de Europa.



- **OASIS:** es un proyecto que tiene como objetivo conseguir las PYME europeas y grandes centros de investigación que trabajan en el sector Biofotónica a trabajar más juntos. El objetivo específico es analizar las infraestructuras de investigación europea Biofotónica existentes y facilitar el acceso de las PYME a estas instalaciones.



- Es un proyecto que tiene como objetivo promover la colaboración entre la alimentación (envasado y elaboración) y las agrupaciones fotónica de innovación en la UE con el fin de identificar y desarrollar soluciones a los problemas que surgen durante la etapa de envasado de alimentos.



- SECPHO forma parte del Industrial Advisory Board. Es un proyecto que tiene como objetivo principal reforzar la capacidad científica y tecnológica de AIMEN en el campo del procesamiento de materiales con láser micro.



- SECPHO forma parte del Industrial Advisory Board. Es un proyecto del cual el objetivo principal es compartir conocimientos sobre equipos a base de láser y su uso frente a toda la cadena de valor extremo a extremo.

Dentro de estos proyectos, SECPHO ha organizado en 2015 actividades de las que se puede tener más información leyendo las siguientes noticias::

- 11, nov [Networking/Workshop: H2020 Laser Manufacturing Brokerage Event](#)
- 04, nov [Networking: Biophotonics Infoday & consortium building event](#)
- 21, may [Networking: Workshop OASIS Medicine and Healthcare](#)
- 21, abr [Networking: Workshop OASIS Food & Water Safety](#)

Internacionalización

Un importante objetivo de muchos de nuestros socios es la Internacionalización de sus empresas dirigida a incrementar su nivel de exportaciones. En 2015 decidimos apoyar la internacionalización de nuestros socios en 1 evento:

- 29/06/15 [| La fotonica española triunfa en Munich](#)

Apoyo a la formación en fotónica

Otra de las actividades de SECPHO, como clúster, es prestar apoyo a los estudiantes de fotónica pues son ellos los que desarrollaran nuestro sector en el futuro. Para ello, SECPHO participó en una sesión formativa y participa dando otro tipos de apoyos patrocinando cursos.

- Clase a los estudiantes del Master in Photonics (Barcelona)
- [Curso de Introducción a la Investigación en Óptica](#)

Datos de Participación

SECPHO ha organizado un total de 17 actividades para los socios durante el 2015, a los que cabe añadir las visitas personalizadas a los socios, también las acciones de soporte a medida como la búsqueda de partners, asesoramiento en proyectos europeos u otros beneficios adicionales.

La media de participación de los socios de SECPHO en 2015 es de 4,1 actividades (respecto a 2,3 en 2014). Más del 77% de los socios de SECPHO han participado, como mínimo, en dos actividades en 2015 (respecto al 66% en 2014). En las actividades de 2015 hubo un total de 646 participantes (en 2014 hubo 353 participantes).

Proyección externa

SECPHO ha llevado a cabo diversas acciones para potenciar la proyección externa del clúster durante el año 2015.

Visibilidad

A lo largo de 2015 se ha ido mejorando la nueva web y fomentando su uso por parte de toda la comunidad como una referencia a nivel de información. A través de Google Analytics sabemos que durante el año 2015 tuvimos 10.871 usuarios diferentes (10.160 en 2014) que se conectaron 18.169 veces y vieron 50.350 páginas.

Redes sociales

SECPHO está presente de forma activa en las principales redes sociales: LinkedIn, Twitter, Youtube y Flickr. El objetivo de estar activos en las redes sociales es dar ser una plataforma de difusión de las noticias y avances de los socios, y también del cluster. Nuestro impacto en redes sociales a finales de 2015 fue:

Datos a 31/12/2015

- **LinkedIn:** 1.919 contactos
- **Twitter:** 573 followers
- **Youtube:** 3.010 reproducciones
- **Flickr:** 580 visitas 10 álbumes



3.5. Memoria Económica

Cuenta de Resultados

A continuación se muestra la cuenta de resultados de 2015 de forma agregada:

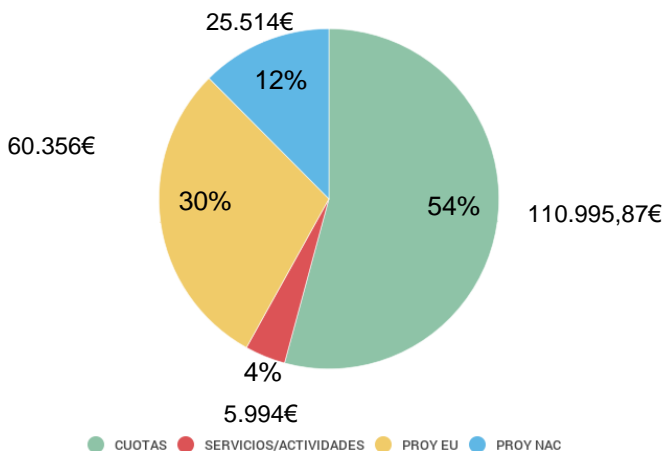
INGRESOS	204.769,77
1. IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS	118.899,31
5. OTROS INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	85.870,46

GASTOS	181.352,79
6. GASTOS DE PERSONAL	138.598,57
7. OTROS GASTOS DE EXPLOTACIÓN	41.911,65
8. AMORTIZACIÓN DEL INMOVILIZADO	842,57
RESULTADO DEL EJERCICIO	23.416,98

El apartado de ingresos se divide en 2 bloques, los ingresos que provienen de la aportación de socios, y la partida de ingresos que provienen de subvenciones públicas:

INGRESOS	204.769,77	
1. IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS	118.899,31	
700.10	Cuotas de socios	110.995,87
700.20	Participación en actividades	7.903,44
5. OTROS INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	85.870,46	
740.10	Subvención ASPICE 2015	11.077,40
740.20	Subvención OASIS 2015	24.678,60
740.30	Subvención AEI 2014	23.606,00
740.50	Subvención Proyecto FAIERA 2015	881,68
740.100	Subvención Avanza Competitividad Indra 2010	1.026,40
740.1502	Subvención ACCIO XCEU101010 2012	24.600,38

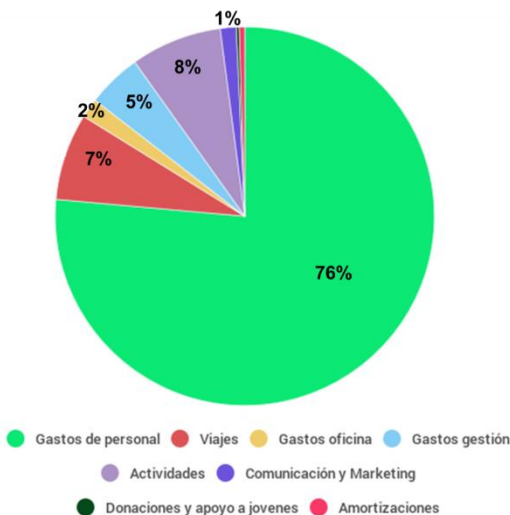
A continuación se muestra un gráfico de los ingresos según su origen:



A continuación se muestra el detalle de los gastos a lo largo del ejercicio 2015:

GASTOS		181.352,79
6. GASTOS DE PERSONAL		138.598,57
<i>Sueldos y Salarios</i>		108.891,39
640.10	Salarios Cluster	2.024,76
640.20	Salarios PROYECTO AEI 2014	19.575,02
640.30	Salarios PROYECTO AEI 2015	43.702,99
640.40	Salarios PROYECTO OASIS	21.998,36
640.50	Salarios PROYECTO IRC15-1-0041	21.590,26
<i>Seguridad Social</i>		29.707,18
642.10	Seguridad Social Cluster	4.261,35
642.20	Seguridad Social PROYECTO AEI 2014	5.551,70
642.30	Seguridad Social PROYECTO AEI 2015	10.873,73
642.40	Seguridad Social OASIS	9.020,40
7. OTROS GASTOS DE EXPLOTACIÓN		41.911,65
<i>Viajes y Alojamientos</i>		13.457,01
624.10	Viajes y Alojamientos cluster	12.195,52
624.20	Desplazamientos PROYECTO AEI 2014	237,26
624.30	Desplazamientos PROYECTO AEI 2015	1.024,23
<i>Gastos de Oficina</i>		3.016,30
628.10	Material de Oficina	570,02
628.20	Agua Oficina	310,58
629.10	Telefonos y Comunicaciones	1.201,22
629.20	Plazas de parking Vapor Gran	934,48
<i>Gastos de Gestión</i>		8.421,77
623.10	Servicios profesionales CLUSTER (Gestoría, Asesoría laboral, Trad	5.994,64
629.30	Correos	551,55
629.40	Suscripciones de Software Online	933,34
629.50	Certificaciones & Labels	750,00
626.10	Servicios bancarios - COMISIONES	104,91
626.20	Servicios bancarios - GASTOS	87,33
<i>Organización de Actividades</i>		8.053,74
623.20	Catering y restauración	3.840,60
623.30	Servicios Profesionales Actividades 2015	2.679,68
623.40	Fotografía, ilustraciones y videos Actividades	1.533,46
<i>Comunicación y Marketing</i>		8.522,45
627.20	Comunicación y Marketing AEI 2015	1.741,00
627.30	Comunicación y Marketing Cluster	6.781,45
<i>Patrocinios apoyo a Jóvenes</i>		447,93
649	Otros gastos sociales	247,93
649.10	Formación	200,00
<i>Gastos excepcionales</i>		-7,55
678	Gastos excepcionales	-7,55

A continuación se muestra el detalle de los gastos a lo largo del ejercicio 2015:



Balance de Situación

A continuación se muestra el Balance de Situación a 31/12/2015:

ACTIVO		PASIVO	
A) ACTIVO NO CORRIENTE	3.013,77	A) PATRIMONIO NETO	133.334,33
I. Inmovilizado intangible		A-1) Fondo propios	
205. Derechos de traspaso	2.727,60	V. Resultados de ejercicios anteriores	
(280). Amortización acumulada del inmov intangible		120. Remanente	128.349,09
(2805). Amortización acumulada derechos traspaso	-2.727,60	121. Resultados negativos de ejercicios anteriores	-18.431,74
II. Inmovilizado material		VII. Resultado del ejercicio	
212. Instalaciones técnicas	2.011,86	129. Resultado del ejercicio	23.416,98
217. Equipos para procesos de información	4.065,52		
(281). Amortización acumulada del inmovilizado material			
(2812). Amort. acum. de instalaciones técnicas	-442,64		
(2812). Amort. acum. de equipos informática	-2.620,97		
B) ACTIVO CORRIENTE	146.753,05	C) PASIVO CORRIENTE	16.432,49
II. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar		IV. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	
1. Clientes por ventas y prestaciones de servicios		2. Otros acreedores	
430. Clientes	77.140,86	475. Hacienda Pública, acreedora conceptos fiscales	13.491,92
V. Periodificaciones a corto plazo		476. Organismos de la Seguridad Social, acreedores	2.940,57 €
480. Gastos anticipados	3.024,35		
VI. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes			
570. Caja, euros	0,00		
572. Bancos e instituciones de crédito c/c vista, euros	66.587,84		
TOTAL ACTIVO	149.766,82 €	TOTAL PASIVO	149.766,82 €

Finalmente se muestra la comparativa de la cuenta de resultados entre el ejercicio 2015 y 2014:

	2015	2014
INGRESOS	204.769,77	176.367,60 €
1. IMPORTE NETO DE LA CIFRA DE NEGOCIOS	118.899,31	91.157,89 €
<i>Cuotas de socios</i>	110.995,87	80.836,04 €
<i>Participación en actividades</i>	7.903,44	10.321,85 €
5. OTROS INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	85.870,46	85.209,71 €
<i>Subvención ASPICE 2015</i>	11.077,40	5.004,26 €
<i>Subvención OASIS 2015</i>	24.678,60	80.205,45 €
<i>Subvención MINETUR AEI 2014</i>	23.606,00	
<i>Subvención ACCIO XCEU101010 2012</i>	24.600,38	
<i>Subvención Proyecto FAIERA 2015</i>	881,68	
<i>Subvención Avanza Competitividad Indra 2010</i>	1.026,40	
GASTOS	181.352,79	194.799,34
6. GASTOS DE PERSONAL	138.598,57	137.344,65 €
<i>Sueldos y Salarios</i>	108.891,39	107.682,49
<i>Seguridad Social</i>	29.707,18	29.662,16
7. OTROS GASTOS DE EXPLOTACIÓN	41.911,65	58.840,14 €
<i>Viajes y Alojamientos</i>	13.457,01	15.143,03 €
<i>Gastos de Oficina</i>	3.016,30	2.178,00
<i>Gastos de Gestión</i>	8.421,77	4.441,14
<i>Organización de Actividades</i>	8.053,74	21.387,85
<i>Comunicación y Marketing</i>	8.522,45	13.985,16
<i>Patrocinios apoyo a Jóvenes</i>	447,93	1.704,96
<i>Ajuste Gastos/Ingresos excepcionales</i>	-7,55	-2.152,41 €
8. AMORTIZACIÓN DEL INMOVILIZADO	842,57	766,96 €
RESULTADO DEL EJERCICIO	23.416,98	-18.431,74

COLABORADORES:



CERTIFICACIONES:

