



---

# MEMORIA 2013

---

Memoria de  
actividad y cuentas  
anuales

---

Febrero 2014

---

## Índice de contenido

1	PRESENTACIÓN DEL PRESIDENTE .....	3
2	COOPERACIÓN .....	6
2.1	Proyecto KOMUNIKA, Alternativas de comunicación para usuarios de servicios sociosanitarios .....	6
2.2	Novia Salcedo Fundación .....	8
2.3	Impacto Social de la I+D+i .....	9
2.4	Encuentro con entidades sociales .....	10
2.5	Encuentro temáticos de APTES .....	10
2.6	Taller audiovisual para personas con discapacidad sensorial.....	11
2.7	Oncoweb Palli@tive .....	12
2.8	Festival de Cine de San Sebastián .....	12
2.9	Ikastola Arizmendi-Empoderamiento investigador de las auxiliares de clínica .....	12
2.10	Portal CUIDAdano- #Crowdsasuna .....	13
3	DISEÑO .....	15
3.1	Escuela de Diseño Social (EDS) .....	15
4	DIFUSIÓN .....	16
4.1	eRST'13 – encuentro de Responsabilidad Social Tecnológica.....	16
4.2	Getxo-Blog 2013 .....	16
5	FORMACIÓN.....	17
5.1	Master en Tecnología de Apoyo a la Autonomía Personal 2011-2013	17
5.2	Master en Tecnología de Apoyo a la Autonomía Personal 2013-2015	17
6	SOCIOS A 31 DE DICIEMBRE DE 2013 .....	19
7	CIERRE CONTABLE 2013 .....	20
7.1	Ingresos y Gastos 2013.....	20
7.2	Balance 2013 .....	21

# 1 PRESENTACIÓN DEL PRESIDENTE

Lo primero que me viene a la mente a la hora de escribir esta introducción para la memoria anual, no es lo acontecido durante este año 2013, que viene muy bien sintetizado en esta Memoria, sino un recuerdo a nuestros comienzos, que con especial cariño me gustaría invitaros a compartir para que tengamos presente el esfuerzo durante la fundación .....desde los primeros planteamientos de un grupo de "aguerridos pensadores" hace ya diez años, pasando por la reflexión del enfoque sobre la innovación social 2009-2012, hasta finalmente el diseño del plan estratégico 2013-2016.

Así en algunos de aquellos primeros escritos de nuestra puesta en marcha, allá por el 2003, definíamos lo que queríamos hacer de la siguiente forma:

## **¿Qué queremos hacer?**

*Se trataría de construir una base de conocimientos que tengan cabida nuevas y viejas tecnologías e ideas que ayuden a satisfacer las necesidades de las personas que, de otra forma, no llegarían a alcanzar nunca esa tecnología.*

*Creando un espacio físico y otro virtual que se convierta en "el espacio de profesionales o no profesionales que desean aprender y compartir ideas y experiencias sobre las nuevas tecnologías y su transferencia a la sociedad".*

## **¿Quiénes somos?**

*TECSO<sup>1</sup> es un colectivo con un motor común: la pasión por la tecnología y aprender qué están haciendo los profesionales y las organizaciones más innovadoras del mundo y cómo esto puede ser transferido a la sociedad. Un espacio donde compartir ideas, inquietudes, experiencias, soluciones, retos... El lugar de los que quieren entender hacia dónde va la tecnología y la sociedad en general.*

*Si te interesa entender hacia dónde va la sociedad del conocimiento, cómo vamos a tener que aprovechar la tecnología para explotar inteligentemente su utilización, si crees que sin innovación no hay progreso, y si, como nosotros, estás convencido de que hay miles de iniciativas interesantes que no son explicadas adecuadamente en los medios de comunicación tradicionales, no puedes permitirte no participar en este proyecto.*

---

<sup>1</sup> TECSO (TECnología Social) fue la primera denominación de APTES.

Junto con las 6 líneas de acción del Proyecto APTES:



No me voy a detener en todos los proyectos realizados desde entonces, pero si quisiera mencionar los más destacados:

- Diagnóstico y Plan Tecnológico en las entidades del Sector Social de Gipuzkoa,
- Gizatik
- Master en Tecnologías de Apoyo a la Autonomía Personal
- Evaluación de los apartamentos con apoyo ETXEGOKI
- Auvilan
- Oncomed
- Participación en el i-talde Envejecimiento
- Taller audiovisual para personas con discapacidad sensorial
- Ponencias en congresos: AAL junio 2012 (Bilbao), Etorbizi octubre 2012, eRST'09 y eRST'13 – encuentro de Responsabilidad Social Tecnológica
- Proyecto KOMUNIKA, Alternativas de comunicación para usuarios de servicios sociosanitarios
- NOLA Nuevos oficios y lanzamiento de actividad, junto a Novia Salcedo Fundación
- Elaboración de la herramienta de Impacto Social de la I+D+i, con TECNALIA.
- Accesibilidad audiovisual de galas y sesiones del Festival de Cine de San Sebastián, con el CESyA.
- Informe sobre accesibilidad en Laboratorios, TECNALIA
- Informe sobre tecnología NFC, Gureak, TECNALIA
- LANALDI apoyando a Fundación Novia Salcedo.

Y llegamos al presente con la reflexión estratégica 2013-2016:



14

En la presente memoria 2013 viene recogido el camino de estos años trabajando en la misma línea: la mejora en la CALIDAD DE VIDA de las personas, donde la TECNOLOGÍA puede ser una herramienta de gran apoyo.

Y me despido con mis colegas, compañeros y amigos; unidos en el compromiso por este objetivo común, añadiendo lo nos dicen algunos "es mejor ser pequeños, como sois en APTES, porque a pesar de serlo, tenéis una luz propia que os distingue".

Ricardo Vea

Presidente de APTES

## 2 COOPERACIÓN

Se trata del eje estratégico generador de los recursos para la sostenibilidad de APTES. Con la mirada puesta en la búsqueda, diseño, financiación y desarrollo de proyectos pluridisciplinarios entre los socios en los que se resuelvan necesidades sociales surgidas por el uso de la tecnología ya desarrollada y/o no resueltas, que puedan serlo con desarrollos tecnológicos.

Se detallan a continuación los proyectos más importantes en los que se ha trabajado durante el ejercicio.

### **2.1 Proyecto KOMUNIKA, Alternativas de comunicación para usuarios de servicios sociosanitarios**

Se ha finalizado el trabajo en el proyecto KOMUNIKA, en colaboración con el Hospital Universitario Donostia (HUD), Ayuntamiento de San Sebastián (Bienestar Social), Innovasalud, Tecnalía y Evidentis, que cuenta con financiación de Etorbizi.

El objetivo ha sido aportar una serie de líneas estratégicas en el diseño de servicios de seguimiento, centrados en las realidades concretas de las personas usuarias de ese servicio, personalizando la atención según las circunstancias y los cambios experimentados, y orientándose a potenciar la autonomía y el bienestar a través de la cooperación de personas y recursos, y el establecimiento de nuevas redes de apoyo.

Algunas ideas clave entre los resultados obtenidos en el proyecto deben estar presentes al pensar en servicios de seguimiento de la salud de las personas, además de en otros servicios orientados al bienestar de las mismas. Estas ideas son:

- la necesidad de diferenciar y valorar las situaciones de cada persona en base a las variables de la presencia en casa (dentro/fuera de casa) y las redes de apoyo (individual/colectivo).
- las situaciones personales no son estáticas, sino dinámicas, cambiantes en el tiempo, por envejecimiento, cambios en la salud, en la composición del hogar, en el estado de ánimo...
- existen recursos clave infrautilizados en cada uno de los escenarios en función de esa situación de partida.
- la oportunidad de trascender el concepto de salud como sólo sanitario, y entenderlo de forma holística, integrando aspectos sociales y relacionales.

- debe existir una única vía de entrada y comunicación con el servicio, esa figura de gestor de cas@, que establezca una relación cercana con la persona usuaria.
- la tecnología es una gran aliada, pero no una solución en sí misma, ni por sí sola. Debe ser parte y herramienta de un servicio planificado en base a criterios centrados en la realidad y las necesidades de las personas usuarias, entendiendo que éstas son cambiantes. Se debe pensar en soluciones low-tech, adaptadas a los hábitos de las personas que vayan a usarlas. Son soluciones susceptibles de ser empleadas no sólo por personas mayores, sino por otros colectivos excluidos o ajenos digitales.
- la importancia de buscar soluciones innovadoras, adaptadas a las personas usuarias, y asequibles a las mismas. Hay que tener en cuenta las posibilidades económicas de las personas, y pensar en servicios que contribuyan a su bienestar, también en el aspecto económico.
- la soledad es un problema recurrente entre las personas mayores, que se debe a la falta de iniciativas para salir, que a su vez retroalimenta y fortalece esa sensación de soledad. Como parte de esa solución, la actividad en la calle, en este caso, "prescrita por profesionales sanitarios" puede ser clave para minimizar este problema.
- se debe analizar de qué formas se está en soledad y potenciar las posibilidades de cooperación para evitar la soledad no deseada, siempre bajo la premisa del respeto a los espacios de privacidad.
- por último, es necesaria también la dinamización de la comunidad como elemento de apoyo.

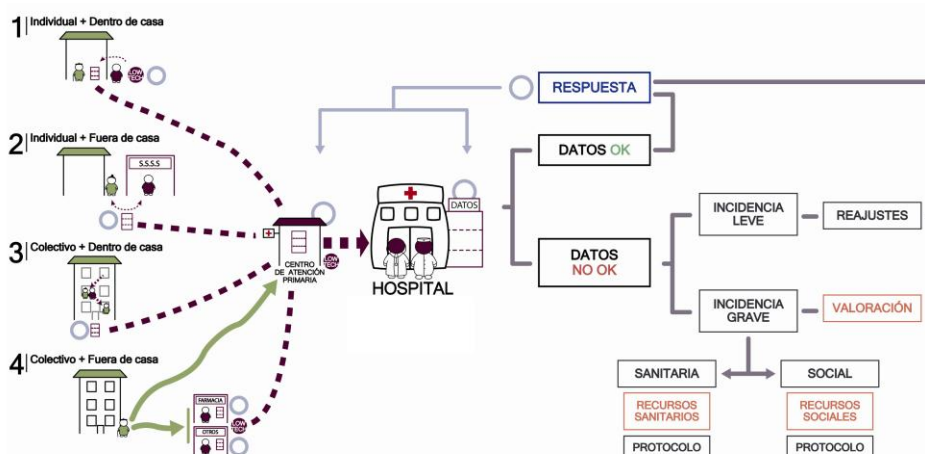


Imagen: esquema de proceso sociosanitario KOMUNIKA con los escenarios dinámicos de uso.

## 2.2 Novia Salcedo Fundación

Junto al socio Novia Salcedo Fundación, continuamos trabajando durante 2013 en el programa NOLA (Nuevos Oficios y Lanzamiento de Actividad), programa para activar, acompañar y formar a equipos de emprendedores en ámbitos de mercado tales como los servicios sociocomunitarios, sociosanitarios y medioambiente.

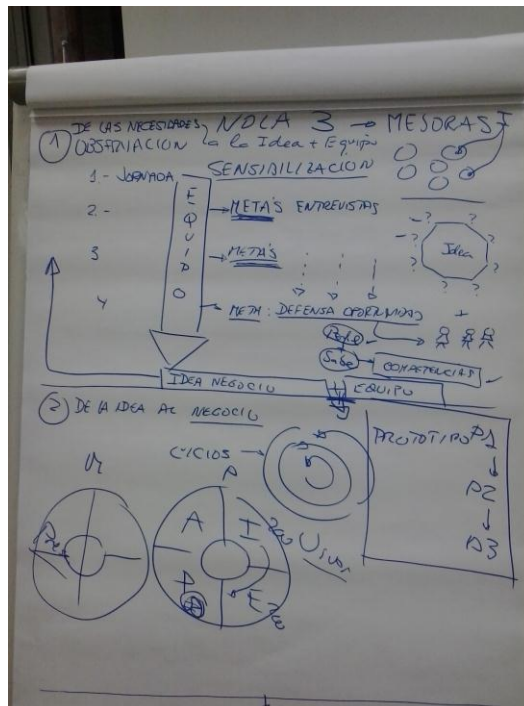


Foto: revisión proceso NOLA con metodología IEPA.

El modelo NOLA, totalmente dinámico, ha sido mejorado con la experiencia de las dos primeras ediciones. Varios socios de APTES han participado como expertos en sesiones de formación, visitas y tutorización de las oportunidades de mercado, así como en la mejora continua del modelo.

En Noviembre de 2013 se ha iniciado una nueva edición, NOLA III, que se va a trabajar durante 2014.

Durante el último trimestre de 2013 hemos iniciado las conversaciones para poder desplegar NOLA especialmente en agencias comarcales



### **2.3 Impacto Social de la I+D+i**

A partir de los resultados del trabajo del grupo GEIS de APTES (2010-2011), se ha trabajado en el proyecto de creación de una herramienta de medición del impacto social de la I+D+i, liderado por TECNALIA, con el apoyo de APTES y con la colaboración de Diputación Foral de Gipuzkoa.

El objetivo último era avanzar en el compromiso de TECNALIA para lograr una investigación y un desarrollo tecnológicos con mayor impacto social.

Se ha diseñado y validado una metodología para medir el impacto social de los proyectos de I+D+i de TECNALIA. La misma puede ser utilizada en otras actividades de la organización, así como por otros centros tecnológicos y empresas del territorio de Gipuzkoa interesados en mejorar el impacto social de proyectos I+D+i.

La metodología empleada ha sido la participativa por sus potenciales usuarios, con la seguridad de la base académica resultante de la identificación de los indicadores propuestos por entidades de relevancia mundial en cuestiones próximas al impacto social.

La herramienta resultante de este proyecto permite que el investigador realice un autodiagnóstico del impacto social de un proyecto de innovación y/o desarrollo tecnológico, en sus diferentes fases.

Dado que el proyecto ha contado con una fase de pilotaje, ésta ha supuesto una acción de diseminación y concienciación entre los investigadores sobre la necesidad de acentuar el impacto social de los proyectos I+D+i de TECNALIA, valorables en políticas y programas de ámbito europeo, regional, nacional y local.

Esta sensibilización acerca de la deseabilidad social y el manejo de criterios éticos, sienta las bases para el desarrollo de una cultura de Responsabilidad Social en la Investigación y la Innovación, que se plantea desplegar durante el ejercicio 2014 de manera más intensa, hacia entidades de la RVCT u otras.

El equipo del proyecto de TECNALIA y APTES ha trabajado en la propuesta que se ha realizado al Departamento de Innovación de la Diputación Foral de Gipuzkoa, para la activación de una Red de Investigación e Innovación Responsable en Gipuzkoa, y que a final del ejercicio 2013 ha tenido confirmación de su apoyo para la ejecución en 2014.

## 2.4 Encuentro con entidades sociales

El ejercicio 2013 ha servido para contactar y compartir necesidades con entidades sociales con las que, en algunos casos, ya había habido contactos previos u otras nuevas.

La satisfacción que produce conocer de cerca las necesidades de éstas, así como sus profesionales, será plena en el momento en que desde APTES facilitemos la resolución de dichas necesidades.

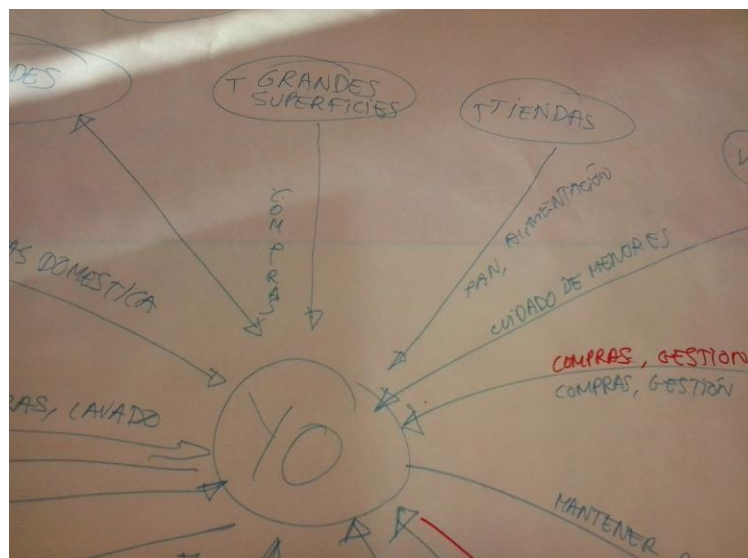
Las entidades visitadas han sido:

F. Zorroaga, Uliazpi, Aransgi, Bidasoa Activa, Fundación Aspaldiko, Col. Farmacia Gipuzkoa, Fekoor, WOP, Caritas Bizkaia, FlipOver, Sartu, F. Argia, F. EDE, Clínica Asunción, Hospital Galdakano, MU, F. Asmoz, F. Emaus I+d+i, Bienestar Social Ayto SS, Estrategia Donostia, HUD, D. F. Bizkaia Acción Social, D. F. Gipuzkoa Política Social.

## 2.5 Encuentro temáticos de APTES

Se ha retomado la organización de los encuentros temáticos APTES, práctica que había sido dejada de lado temporalmente. Estos encuentros (uno al mes, aproximadamente) sirven para provocar cooperación, formación e identificación de necesidades. Además, son una inmejorable oportunidad para dar a conocer nuestra actividad a personas y organizaciones sensibles con la Tecnología e Innovación Social y fomentar la red de profesionales próximos a APTES.

En total, 143 personas han asistido a los encuentros organizados.



Trabajo de cocreación de taller sobre Economía Reproductiva

Los temas trabajados durante el ejercicio han sido:

- Cooperación eficaz (San Sebastián y Bilbao)
- Negociación creativa de intereses
- Mirada holística de la antropología social (San Sebastián y Bilbao)
- Arquitectura de las decisiones
- Técnicas de toma de decisiones en grupos
- Impacto social de la I+D+i (San Sebastián y Bilbao)
- La economía reproductiva
- Responsabilidad Social Tecnológica



Enrique Varela-FTS  
Responsabilidad Social Tecnológica

Nuestro agradecimiento a Juanjo Goñi, Sabino Ayestarán, Begoña Pecharromán y Enrique Varela por su dedicación a la dinamización de las charlas. Así mismo, el agradecimiento a las entidades asociadas Tecnalia, Vicomtech-IK4, ACEDE, Parque Tecnológico de Gipuzkoa y Novia Salcedo Fundación por facilitar la logística de las charlas.

## **2.6 Taller audiovisual para personas con discapacidad sensorial**

Durante dos sesiones de trabajo en diciembre, 6 personas provenientes asociaciones del ámbito social de Gipuzkoa (1 de Bizkaia), han tomado parte en el taller audiovisual organizado por APTES junto al socio Elixir Films y apoyado por Diputación Foral de Gipuzkoa. El objetivo del taller, ha sido capacitar a quienes graban, editan y suben a la red contenidos en vídeo, que estos se haga accesibles (audiodescripción y subtitulación accesible) con herramientas gratuitas. El 50% de las personas asistentes tenía alguna discapacidad sensorial.

## **2.7 Oncoweb Palli@tive**

APTES participa junto con GAIA, Audiconata y Vicomtech-IK4 en el proyecto liderado por Letralan para sistema de tele-atención paliativa domiciliaria que permite la telemonitorización de parámetros vitales y el control de síntomas del paciente oncológico paliativo según algoritmos clínicos expertos.

Mediante la combinación de una plataforma software (web y móvil), diversos sensores biométricos, ordenadores y smartphones, los profesionales sanitarios realizarán un seguimiento remoto del paciente y guiarán al familiar/cuidador en la atención y cuidado a través de utilidades como la videoconsulta, la agenda médica o el sistema de envío de consejos automáticos. Este proyecto ha sido financiado a través del programa Gaitek 2013 y Etorbizi.

La participación de APTES ha consistido en validar el prototipo a fin de realizar las pruebas de campo con situaciones reales, así como en la difusión de los resultados del mismo.

## **2.8 Festival de Cine de San Sebastián**

Durante el Festival de Cine de San Sebastián, en colaboración con Elixir Films, CESYA y la Universidad Carlos III y con financiación de Fundación Adecco y Arcelor, se han hecho accesibles (subtitulación) en castellano, inglés y euskera, todas las galas (5) organizadas. Además, se han hecho 2 pases accesibles (audiodescripción y subtitulación accesible) de películas del programa oficial del Festival, con la nueva tecnología Whatscine, creada por la Universidad Carlos III.

APTES ha sido responsable de la búsqueda de financiación, de la difusión y de la identificación de personas para la realización de la subtitulación en euskera.

## **2.9 Ikastola Arizmendi-Empoderamiento investigador de las auxiliares de clínica**

Ikastola Arizmendi de Arrasate (Gipuzkoa), es un centro de formación innovador en el que entre otras formaciones se imparte el Ciclo de Auxiliares de Clínica. Desde Ikastola Arizmendi se solicitó la colaboración de APTES para diseñar un programa innovador de empoderamiento de los profesionales que cursan de dicho ciclo. Es importante tener en cuenta que al ser las profesionales que más tiempo pasan con las personas que atienden y su entorno, son fuente de información privilegiada de las necesidades de todas ellas y de su propio trabajo.

Colaboramos con la dirección de la Ikastola en el diseño del programa piloto, en la identificación de disciplinas y profesionales colaboradores y en su puesta en marcha y evaluación durante el primer semestre de 2013.



Imagen de la formación en técnicas de observación.

Durante el otoño de 2013, hemos colaborado con Ikastola Arizmendi en la mejora del proyecto y propuesto para su financiación en la línea “Gipuzkoa Territorio que Aprende”, del Departamento de Innovación de la diputación Foral de Gipuzkoa. Dado que la propuesta ha sido financiada, durante diciembre de 2013, hemos iniciado a planificar su puesta en marcha, para con la que contaremos con los socios Farapi y Tecnalia, además de con Saludnova, S. Coop.

## **2.10 Portal CUIDAdano- #Crowdsasuna**

Inspirados por el Portal Solidario de Cruz Roja, y con los resultados del proyecto KOMUNIKA antes descrito, junto a los socios FARAPI, se propuso a Goteo e Innobasque el proyecto Portal CUIDAdano, como lugar físico a partir del que sacar una propuesta para que sea un lugar en el que las personas que lo habitan y quieren se ejercitan como “cuidadoras” de sus vecinos. Es, en definitiva, la vuelta a la buena vecindad.

Durante el último cuatrimestre del ejercicio se ha trabajado, de la mano de Farapi, en la realización de la campaña en Redes Sociales para activar la búsqueda de la microfinanciación que ha permitido disponer del presupuesto para su ejecución en 2014.



**El ascensor de nuestro portal SUBE más rápido**

**Duplicamos tu apuesta!**

Por cada euro que tú aportes, el Capital Riego nos dará **otro eurito más**. Así, si nos das 10€, recibiremos en realidad 20€. Y si nos das 50€, recibiremos 100€ para **conseguir** que los portales de nuestro entorno sean más ciudadanos.

**Crees que tu portal puede ser más solidario?? Apoyanos!!**

**portal CUIDADANO**

<http://goteo.org/project/portalcuidadano>  

Si bien la dedicación de tiempo es considerable, la valoración es muy positiva por dos razones, la primera es el aprendizaje de lo que supone el crowdfunding y la segunda, es la satisfacción de iniciar el trabajo del proyecto sabiendo el apoyo de las 82 personas y entidades que han puesto su dinero en él.



## 3 DISEÑO

El eje estratégico del diseño tiene por objetivo que APTES sea un referente en desarrollar y difundir metodología en talleres de co-creación entre usuarios, organizaciones de lo social y de lo tecnológico en todo proyecto realizado por APTES, de manera que los proyectos tecnológicos especialmente cubran el punto de vista social.

Siendo este el objetivo, los proyectos arriba detallados han contado con una activa participación de las personas usuarias y con una línea de trabajo sobre la necesaria vigilancia social en paralelo a la vigilancia tecnológica.

### 3.1 Escuela de Diseño Social (EDS)

El último trimestre del ejercicio, hemos iniciado la reflexión que se detalla a continuación y que hemos llamado Escuela de Diseño Social.

El diseño social es **adelantar la finalidad social de la tecnología** mediante las posibilidades que la inteligencia del diseño humano permite.

Es preciso hacer diseño social para orientar la investigación aplicada en todas las ciencias tecnológicas y humanísticas hacia donde queremos ser como sociedad de forma integral.

Las escuelas son lugares en los que se crean buenas y nuevas rutinas en las personas. Ahora necesitamos crear buenas y nuevas rutinas de diseño social.

La escuela de diseño social tiene por objetivo principal ser un punto de encuentro, en el que se trabaja en grupos reducidos los dominios identificados como prioritarios y se genera para cada caso, propuestas de diseño social.

Desde Fundación Novia Salcedo y APTES, se ha realizado la reflexión y se promueve conjuntamente esta iniciativa, activando junto con la red de personas y organizaciones con la que colaboramos, foros de reflexión desde los que vamos a ir generando y proponiendo diseños sociales para dominios concretos que consideramos prioritarios, tales como son: la empresa, la comunidad de vecinos, la comunidad urbana, la relación intergeneracional en la empresa, la transferencia de saber y sentir, los cuidados,..... la actividad se iniciará durante el ejercicio 2014.

## **4 DIFUSIÓN**

### **4.1 eRST'13 – encuentro de Responsabilidad Social Tecnológica**

Fundación Tecnología Social organizó el 14-15 Marzo en Madrid el segundo encuentro eRST al que APTES fue invitado a la mesa redonda:

“Buenas prácticas en productos TIC o proyectos terminados con enfoque centrado en el usuario”, que compartimos Carmen Cabanillas, Subdirectora General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Ministerio de Educación), Juan Luis Quincoces, Director General del CENTAC y Adriana Martínez Sans (APTES), con Sofía Moreno como moderadora.

### **4.2 Getxo-Blog 2013**

El 14 de diciembre APTES fue invitada a explicar la iniciativa Portal CUIDAdano, en la que se ha trabajado para a través del crowdfunding, lograr la financiación suficiente para la puesta en marcha del proyecto bajo la tutoría de Crowdsasuna.



## **5 FORMACIÓN**

### **5.1 Master en Tecnología de Apoyo a la Autonomía Personal 2011-2013**

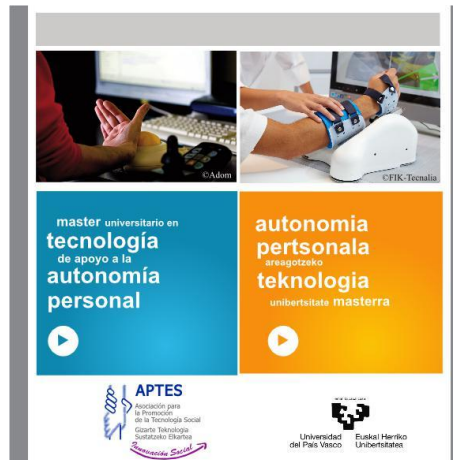
La segunda promoción del Master ha finalizado con éxito, dado que en septiembre de 2013 se han defendido 8 de los 9 proyectos fin de Master previstos. Defendiéndose el proyecto restante durante 2014, por motivos laborales.

Durante el ejercicio se ha colaborado con la UPV-EHU en la propuesta a la ANECA para la transformación del Master en una formación anual, con mayor dedicación semanal, en vez de bienal y los viernes, tal como había sido diseñada. Fundamentalmente se realizaba la propuesta para adecuarnos a un nuevo tipo de alumnado que a menudo en situación de desempleo, dispone de más tiempo para poder cursarlo más intensamente. ANECA no ha aceptado esta propuesta, por lo que la edición de 2013-2015 se impartirá con el esquema original.

En paralelo, se ha trabajado intensamente para la búsqueda de financiación para la próxima promoción del Master. Se han contactado empresas y fundaciones del ámbito local, autonómico y estatal, presentando el proyecto del Master, pero las respuestas han sido negativas, ya que dada la actual coyuntura, las contactadas han explicado estar dedicando sus fondos a otros proyectos.

### **5.2 Master en Tecnología de Apoyo a la Autonomía Personal 2013-2015**

Se ha iniciado la tercera promoción del Master en Tecnología de Apoyo a la Autonomía Personal, con una menor matriculación de alumnado (5) de la prevista inicialmente (13), hecho en el que consideramos ha influido la tardanza en la confirmación de la inscripción del Master por parte de la UPVEHU.



Como se ha explicado en el apartado anterior, la falta de financiación exterior ha hecho que desde la UPV-EHU se asuma la totalidad del coste del Master.

La novedad en esta tercera edición es que se oferta por primera vez los diferentes módulos como Formación Continua. Durante el último trimestre de 2013 hemos trabajado, en colaboración con Fundación Asmoz, para lograr que los cursos se oferten con la posible financiación de la Fundación Tripartita, en caso de alumnado en situación de empleo.

## 6 SOCIOS A 31 DE DICIEMBRE DE 2013

SOCIOS  
PERSONAS  
FÍSICAS

Juan José Goñi
Ricardo Vea
Sabino Ayestarán
Oscar Moracho
José Manuel Giral
Silvia Turne
Luis Goenaga
Ainhoa Becerra
Xuria Astudillo
Jorge Presa
Jabi Odriozola
Begoña Pecharromán
Ana Reoyo
Roberto López
Edorta Azpiazu
Marisa Arriola
Nuria Ruiz-Cabestany
Patxi Fabo
Ion Esandi
Usoa Kuende Paredes
Lluís Sánchez Rissech
Miren Zabala
Felipe Guisasola
Lourdes Berrondo
Laida San Sebastián

EMPRESAS

ORONA
IMQ
SALTO SYSTEMS
RANTRING, S.L.
ACEDE-Cluster del Hogar de Euskadi
IRIZAR S. COOP.

EMPRESAS  
SECTOR  
SOCIAL

GRUPO SSI (HOME CARE LAB, S. COOP.)
GRUPO GUREAK
MATIA INSTITUTO GERONTOLÓGICO

CENTROS  
TECNOLÓGICOS

IKERLAN-IK4
TEKNIKER-IK4
VICOMTECH-IK4
TECNALIA

INSTITUCIONES

PARQUE TECNOLÓGICO GIPUZKOA
BIC BERRILAN
NOVIA SALCEDO FUNDACIÓN

## 7 CIERRE CONTABLE 2013

### 7.1 Ingresos y Gastos 2013

#### CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS

Ejercicio: 2013

Nif: G20826483

Empresa: ASOC.PROMOCION TECNOLOGIA SOCIAL AP

Descripción	2013	%	2012	%
<b>1. Importe neto cifra de negocios</b>	<b>72.067,60</b>	<b>100,00</b>	<b>116.649,03</b>	<b>100,00</b>
70500000 PRESTACION DE SERVICIOS	66.613,06	92,43	94.839,94	81,30
70500001 PRESTACION DE SERVICIOS MASTER 2011-2013	5.454,54	7,57	10.909,09	9,35
70500002 PRESTACION DE SERVICIOS ETXEGOKI			10.900,00	9,34
<b>5. Otros ingresos de explotación</b>	<b>3.661,00</b>	<b>5,08</b>	<b>19.506,34</b>	<b>16,72</b>
74000000 SUBVENCIONES DON Y LEG EXPLOTACION	3.661,00	5,08	19.506,34	16,72
<b>6. Gastos de personal</b>	<b>-46.200,37</b>	<b>-64,11</b>	<b>-62.867,08</b>	<b>-53,89</b>
64000000 SUELDOS Y SALARIOS	-34.966,71	-48,52	-49.035,60	-42,04
64200000 SEGURIDAD SOCIAL	-11.163,72	-15,49	-13.740,90	-11,78
64300000 RETRIBUC. L/P MEDIANTE SISTEM.APORTACION	-69,94	-0,10	-90,58	-0,08
<b>7. Otros gastos de explotación</b>	<b>-18.429,70</b>	<b>-25,57</b>	<b>-63.106,75</b>	<b>-54,10</b>
62101000 ARRENDAMIENTOS B.INMUEBLES	-3.630,00	-5,04	-3.570,00	-3,06
62200000 REPARACIONES Y CONSERVACION	-110,45	-0,15		
62205000 MTO APLICACIONES INFORMATICAS			-469,05	-0,40
62300004 SERVICIOS PROFESIONALES COMISIONES	-21,78	-0,03		
62302000 SERV.PROFESIONALES SIN RETENCION	-5.071,46	-7,04	-3.911,47	-3,35
62500000 PRIMAS DE SEGUROS	-217,06	-0,30	-217,84	-0,19
62600000 SERVICIOS BANCARIOS	-0,60			
62700000 PUBLICIDAD			-241,25	-0,21
62802000 SUMINISTROS ELECTRICIDAD	-166,64	-0,23	-166,53	-0,14
62803000 SUMINISTROS COMUNICACIONES	-971,78	-1,35	-974,46	-0,84
62900000 S.EXTERIORES VARIOS	-191,75	-0,27	-395,30	-0,34
62900002 SERV.EXT.VARIOS GASTOS PAGINA WEB	-242,00	-0,34	-236,00	-0,20
62900003 S.EXTERIORES VARIOS MASTER	-460,33	-0,64		
62900004 S.EXTERIORES VARIOS MASTER 2011-2013	-1.258,88	-1,75	-8.852,25	-7,59
62900007 S.EXTERIORES VARIOS ETXEGOKI			-3.007,51	-2,58
62900014 SER.EXTERIORES VARIOS PROYECTO NOLA			-17.873,47	-15,32
62900015 S.EXTERIORES FESTIVAL DE CINE			-7.747,84	-6,64
62901000 S.EXT. GASTOS Y MAT.OFICINA	-389,25	-0,54	-126,52	-0,11
62906000 S.EXT FORMACION Y EDITORIALES	-2.939,95	-4,08	-13.632,65	-11,69
62908000 S.EXT.GTOS REPR - DIETAS Y MANUTENC	-1.857,77	-2,58	-1.204,61	-1,03
69400000 PERDIDAS DE CREDITOS POR OPERACIONES COME	-900,00	-1,25	-480,00	-0,41
<b>A) Resultado explotación (del 1 al 13)</b>	<b>11.098,53</b>	<b>15,40</b>	<b>10.181,54</b>	<b>8,73</b>
<b>15. Gastos financieros</b>	<b>-42,07</b>	<b>-0,06</b>	<b>25,00</b>	<b>0,02</b>
66900000 OTROS GASTOS FINANCIEROS	-42,07	-0,06	25,00	0,02
<b>B) Resultado financiero (14+15+16+17+18+19)</b>	<b>-42,07</b>	<b>-0,06</b>	<b>25,00</b>	<b>0,02</b>
<b>C) Resultado antes de impuestos (A+B)</b>	<b>11.056,46</b>	<b>15,34</b>	<b>10.206,54</b>	<b>8,75</b>
<b>D) Resultado del ejercicio (C+20)</b>	<b>11.056,46</b>	<b>15,34</b>	<b>10.206,54</b>	<b>8,75</b>

## 7.2 Balance 2013

### BALANCE DE SITUACIÓN

Ejercicio: 2013

Nif: G20826483

Empresa: ASOC.PROMOCION TECNOLOGIA SOCIAL AP

ACTIVO	2013	%	2012	%
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>1.915,15</b>	<b>10,40</b>	<b>1.406,95</b>	<b>6,13</b>
<b>II. Inmovilizado Material</b>	<b>1.915,15</b>	<b>10,40</b>	<b>1.406,95</b>	<b>6,13</b>
21600000 MOBILIARIO	1.893,38	10,28	1.893,38	8,25
21700000 EQUIPOS PROCESO INFORMACION	1.645,34	8,93	1.137,14	4,96
28160000 AM. AC. MOBILIARIO	-649,98	-3,53	-649,98	-2,83
28170000 AM. AC. EQUIPOS INFORMATICOS	-973,59	-5,29	-973,59	-4,24
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>16.501,42</b>	<b>89,60</b>	<b>21.530,19</b>	<b>93,87</b>
<b>III. Deudores ciales y otras ctas.cobrar</b>	<b>1.887,41</b>	<b>10,25</b>	<b>11.688,88</b>	<b>50,96</b>
1. Clientes ventas y Prestaciones Servicios	40,00	0,22	3.137,76	13,68
3. Otros deudores	1.847,41	10,03	8.551,12	37,28
44000012 DEUDORES POR SUBVENCIONES GAITEK 20			1.400,92	6,11
44000013 DEUDORES POR SUBVENC PROYECTO ONCOM	360,00	1,95	1.800,00	7,85
44000014 DEUDORES POR SUBVENCION GAITEK 2012	1.252,11	6,80	4.173,70	18,20
44000015 DEUDORES SUBVENIONES ETORBIZI PARA	235,30	1,28	1.176,50	5,13
<b>VII. Efectivo y otros activos líquidos equiv.</b>	<b>14.614,01</b>	<b>79,35</b>	<b>9.841,31</b>	<b>42,91</b>
57201001 KUTXA	14.614,01	79,35	9.841,31	42,91
<b>TOTAL ACTIVO (A + B)</b>	<b>18.416,57</b>	<b>100,00</b>	<b>22.937,14</b>	<b>100,00</b>

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	2013	%	2012	%
<b>A) PATRIMONIO NETO</b>	<b>15.813,27</b>	<b>85,86</b>	<b>4.756,81</b>	<b>20,74</b>
<b>A-1) Fondos propios</b>	<b>15.813,27</b>	<b>85,86</b>	<b>4.756,81</b>	<b>20,74</b>
<b>III. Reservas</b>	<b>35.192,40</b>	<b>191,09</b>	<b>35.192,40</b>	<b>153,43</b>
1. Reservas	35.192,40	191,09	35.192,40	153,43
11300000 RESERVAS VOLUNTARIAS	35.192,40	191,09	35.192,40	153,43
<b>V. Resultados Ejercicios Anteriores</b>	<b>-30.435,59</b>	<b>-165,26</b>	<b>-40.642,13</b>	<b>-177,19</b>
12102010 RESULTADOS NEGATIVOS EJERCICIO 2010			-5.719,76	-24,94
12102011 RESULTADOS NEGATIVOS EJERCICIO 2011	-30.435,59	-165,26	-34.922,37	-152,25
<b>VII. Resultado del ejercicio</b>	<b>11.056,46</b>	<b>60,04</b>	<b>10.206,54</b>	<b>44,50</b>
Cuenta Perd. y Ganancias (129)	11.056,46	60,04	10.206,54	44,50
12900000 PERDIAS Y GANANCIAS	11.056,46	60,04	10.206,54	44,50
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>	<b>2.603,30</b>	<b>14,14</b>	<b>18.180,33</b>	<b>79,26</b>
<b>V. Acreedores ciales. y otras ctas. a pagar</b>	<b>2.603,30</b>	<b>14,14</b>	<b>12.725,79</b>	<b>55,48</b>
2. Otros acreedores	2.603,30	14,14	12.725,79	55,48
<b>VI. Periodificaciones a C/P</b>			<b>5.454,54</b>	<b>23,78</b>
48500000 INGRESOS ANTICIPADOS			5.454,54	23,78
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A+B+C)</b>	<b>18.416,57</b>	<b>100,00</b>	<b>22.937,14</b>	<b>100,00</b>