

Memoria de Actividades de 2009

7 de julio de 2010

Este documento describe las actividades desarrolladas por el Capítulo Español de la Internet Society (ISOC-ES) durante el año 2009: las conferencias impartidas y la participación en eventos, la renovación de la Junta Directiva y las reuniones de la misma y los acuerdos adoptados. También incluye el número de socios a 31-12-09 y el número de altas que se ha producido por comunidad autónoma durante dicho Ejercicio.

Sumario

1. Conferencias impartidas y participación en eventos	3
2. Reuniones y acuerdos	3
3. Elecciones	4
4. Socios a 31-12-09.....	5
Anexo I: Breve reseña curricular de los miembros de la Junta Directiva	7

1. Conferencias impartidas y participación en eventos

Durante el 2009 se ha impartido una videoconferencia, en fecha 25 de junio, con la colaboración del Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), el Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA), el Centro Informático Científico de Andalucía (CICA), la Secretaría General Adjunta de Informática del CSIC y la red académica i2Basque (UPV/EHU): *Ibercivis. La ciencia en casa*, por Alfonso Tarancón (BIFI, Universidad de Zaragoza), Director del proyecto Ibercivis y moderado por Víctor Castelo, Presidente de ISOC-ES.

Ibercivis es una plataforma ciudadana que permite a la sociedad participar en la investigación científica de forma directa y en tiempo real. Se trata de una iniciativa pionera en España que pretende involucrar al máximo número posible de ciudadanos en la computación voluntaria, que aprovecha la capacidad de cálculo de un ordenador en los momentos en los que está inactivo para realizar tareas derivadas de un proyecto de investigación.

También se ha participado un año más como miembro del comité de impulso del Día de Internet. Este evento que se celebra anualmente cada 17 de mayo, coincidiendo con el Día Mundial de la Sociedad de la Información, tiene entre sus objetivos dar a conocer la importancia que tiene Internet como recurso mundial, y en especial, las posibilidades que pueden ofrecer las TIC a las sociedades y economías, así como las diferentes formas de reducir la brecha digital.

El proceso de Gobernanza de Internet en España que se inicia en 2007, con la participación desde el principio de ISOC-ES ya en el primer grupo de expertos que genera el libro de “La Gobernanza de Internet” (ARIEL ISBN: 9788408081814) se va desarrollando y el 4 de junio de 2009, en una de las reuniones del Foro de la Gobernanza de Internet en España (IGF Spain), se constituye un Consejo Asesor, como núcleo del Foro, y en el que participan tres miembros de la Junta de ISOC-ES: Andreu Veà, Chimo Soler y Víctor Castelo. El IGF Spain (<http://www.gobernanzaininternet.es>) realiza durante 2009 una serie de eventos en los que se participa activamente desde ISOC-ES: “ICANN y los recursos críticos”, “Identidad digital”, “El Español en la Red”, “Valores y derechos de Internet”, y el “Encuentro del IGF Español sobre el futuro de Internet”, en el que intervinieron Vinton Cerf y Tim Berners-Lee. También se participó en la reunión preparatoria del Eurodig 2010.

2. Reuniones y acuerdos

Durante el 2009 se han celebrado dos asambleas generales: el 25 de junio y el 12 de noviembre. En la primera se aprobaron la Memoria de Actividades de 2008, las Cuentas Anuales de 2008 y el Presupuesto de 2009, y en la segunda se aprobaron los criterios para el

Presupuesto del 2010, se presentó y aceptó la candidatura presentada para los 4 años siguientes, tomando posesión en la misma Asamblea.

En la segunda reunión, se ratificó la proclamación de la única candidatura presentada (que se comentará más adelante), se agradeció a los miembros de la Junta Directiva saliente, especialmente a su Presidente D. Víctor Castelo, su esfuerzo y dedicación al Capítulo Español de la Internet Society.

Durante el 2009 la Junta Directiva ha celebrado dos reuniones, en fechas 16 de julio y 17 de diciembre, adoptándose diversos acuerdos, los más destacados de los cuales son los siguientes:

Primero: Se ratificó el régimen electoral aprobado en la reunión número 19 de la Junta Directiva, de 19 de julio de 2005.

Segundo: Por finalización del mandato de cuatro años de la Junta Directiva, se convocaron elecciones para su renovación y se nombraron los siguientes socios como miembros titulares de la Junta Electoral: Javier García Tobío, Presidente; Josu Aramberri Miranda, Vicepresidente; Miquel Huguet Vilella, Secretario; y José Ignacio López Cabido, Vicesecretario. Como suplentes se nombraron a Joan Batet Pons, Andreu Veà Baró, Joaquín Soler Herreros y Diego R. Lopez Garcia, en dichos respectivos cargos.

Tercero: Se aprobó el método de elaboración del Plan Estratégico 2010-14 a través de Google Moderator.

Cuarto: Se aceptó la colaboración de D. Gabriel Martí como voluntario para impulsar el uso de herramientas 2.0 en nuestra asociación.

Quinto: Se ratificó al Vicepresidente, D. Josu Aramberri, para continuar coordinando las videoconferencias.

Sexto: Se ratificó que el *voting delegate* de ISOC continuara siendo el Presidente con el Secretario de *backup* y que el *system administrador*, el Secretario con el Presidente de backup.

3. Elecciones

El día 12 de noviembre de 2009, y en la sede de esta organización, ubicada en el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), Avenida de Vigo s/n (Campus Sur), con conexión por videoconferencia con el Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA) y la Secretaría General Adjunta de Informática del CSIC, se celebra la Asamblea General Extraordinaria del Capítulo Español de la Internet Society con asistencia de 9 socios de número para escoger una nueva Junta Directiva.

Miquel Huguet, como secretario de ISOC-ES y de su Junta Electoral, informa que una vez cerrado el plazo de presentación de candidaturas para las elecciones, se presentó y aceptó una única candidatura formada por:

Presidente:	Andreu Veà Baró
Vicepresidente:	Josu Aramberri Miranda
Secretario:	Miquel Huguet Vilella
Tesorero:	José Ignacio López Cabido
Vocales:	Víctor Castelo Gutiérrez Carlos Fragoso Mariscal Joan Batet Pons Chimo Soler Herrero
Suplentes:	Adolfo Vázquez Rodríguez Diego R. Lopez García

De acuerdo con el régimen electoral aprobado por la Junta Directiva, en fecha 19 de julio de 2005, quedó automáticamente investida y tomó posesión en la misma Asamblea.

Una breve reseña curricular de los componentes de la Junta se incluyen como Anexo I.

Con fecha 16 de noviembre de 2009 se informó al Ministerio del Interior de la composición de la nueva Junta Directiva.

4. Socios a 31-12-09

La Junta Directiva ha aceptado 5 solicitudes de alta como socio de número y 2 de estudiante. Al finalizar el año, ISOC-ES tiene 197 socios, la mayoría de la Comunidad Autónoma de Madrid (un 36%), seguida de Catalunya (16%) y Galicia (12%). La distribución por comunidades es la siguiente:

CC.AA.	Socios					31-12-09	
	31-12-08	Altas	Modif.	Bajas			
Andalucía	11	+2	+1			14	6%
Aragón	6					6	3%
Asturias	8					8	4%
Baleares	1					1	1%
Canarias	4	+1				5	3%
Cantabria	1					1	1%
Castilla la Mancha	2	+1				3	2%
Castilla y León	7					7	4%

CC.AA.	Socios					31-12-09	
	31-12-08	Altas	Modif.	Bajas			
Catalunya	32	+1				33	16%
Comunidad Valenciana	7					7	4%
Galicia	25	+1				26	12%
La Rioja	0					0	0%
Madrid	68	+2	+3	-1		72	36%
Murcia	1					1	1%
Navarra	1					1	1%
País Vasco	4					4	2%
No especificada	13		-4	-1		8	4%
Total socios	191	+8		-2		197	

De los 197 socios de número, hay 38 de ellos que han pagado la cuota establecida por la Asamblea General de 19 de mayo de 2004 y que por lo tanto, de acuerdo con el artículo 10 de los Estatutos, pueden participar en las actividades de la asociación y ejercer su derecho de voto.

Anexo I:

Breve reseña curricular de los miembros de la Junta Directiva

Andreu Veà. Nacido en Sant Feliu de Guíxols - Girona en 1969. Es un conocido pionero de internet y emprendedor. Fundó el cuarto proveedor de internet (en 1994) y más tarde lideró la estrategia de internet de Retevisión-Auna (el segundo operador de telecomunicaciones en España; compañía que rompió el monopolio mantenido por Telefónica hasta ese momento, 1998). Estuvo involucrado en el lanzamiento de su ISP, en el del acceso gratuito, y en la primera Tarifa Plana, que hizo que se duplicara el mercado en menos de un año. Es Ingeniero de Telecomunicaciones, Ingeniero Electrónico, y defendió la primera tesis doctoral (2002) focalizada en internet, la cual llamó la atención de Vint Cerf (padre de la internet), quien le alentó a seguir su investigación de Stanford (2003). Desde entonces ha sido un académico invitado en esta universidad y ha centrado su investigación en la búsqueda de los pioneros de internet en todo el mundo. Este programa ha sido premiado internacionalmente por la ISOC (Internet Society), que desde 2007 apoya sus esfuerzos. El Dr. Veà ha contribuido o fundado muchas organizaciones relacionadas con internet (www.espanix.net, www.catnix.net, www.galnix.net, www.isoc-es.org) y ha formado parte de diversos comités científicos, directivos y de organización como el del Internet Global Congress o en ISOC. Hoy día contribuye al Parque de Innovación de Servicios a las personas de La Salle en España (como Director de Relaciones Internacionales y Networking). Y ha sido elegido como “eminent expert” en representación de España en los WSA (World Summit Awards de la UNESCO). Ha escrito varios libros, docenas de artículos y ha impartido más de 400 conferencias, simposios y seminarios sobre Internet y su impacto en foros nacionales e internacionales.

Josu Aramberri. Nacido en Bilbao en 1953. Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Informática. Profesor de la Universidad del País Vasco, y Coordinador de la Red Académica i2BASQUE. Promotor de EuskoNIX, punto de intercambio de tráfico Internet para el País Vasco, encargándose también de su gestión desde diciembre de 2000. Durante más de diez años ha sido Coordinador de Informática y Coordinador de Red de la UPV/EHU. Ha trabajado especialmente en temas relacionados con Internet, infraestructuras de comunicaciones, videoconferencia y teleformación. Ocupó el puesto de Director de Política Científica en el Gobierno Vasco de 1985 a 1987. Entre otros cargos universitarios ha sido Vicerrector de Profesorado, Decano de la Facultad de Informática, y Director del Departamento de Informática. También forma parte del patronato de la Fundación EuskoMEDIA de EuskoIkaskuntza (edición de contenidos en Internet).

Miquel Huguet. Nacido en Alforja (Tarragona) en 1956. Es Director del Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA) desde 1996. Licenciado en Informática por la

Universitat Politècnica de Catalunya (1979) y Doctor en Informática por la University of California en Los Angeles (1989). Ha recibido el Primer Premio Nacional de Terminación de Estudios y el CSD Distinguished Teaching Award de UCLA (1989) así como la beca de Formación de Personal Investigador del MEC (1980-82) y las de estudios Fulbright/MEC (1982-84), CIRIT (1984-86) y GTE (1987-88). Ha sido profesor de informática en la UPC (1980-82) y en UCLA (1984-89) y ha trabajado en Fujitsu España (1989-92) y en Convex Supercomputer (1992-95). Es miembro de las asociaciones profesionales ACM, IEEE y ATI, y de diversas organizaciones culturales, y es Secretario de ISOC-ES desde el año 2003

José Ignacio López. Nacido en Villagarcía de Arosa en 1961. Es Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor en Física por la Universidad de Santiago de Compostela. Ocupó diversos puestos docentes en la Universidad de Santiago, y posteriormente trabajó en Fujitsu España S.A. como ingeniero de sistemas vinculado al área de supercomputación. Participó en la implantación del Centro de Supercomputación de Galicia y en el despliegue de la Red de Ciencia y Tecnología de Galicia (RECETGA), que supuso la llegada de Internet al mundo académico en la Comunidad Gallega. Desde 1998 ocupa el cargo de Subdirector Técnico del Centro de Supercomputación de Galicia, desde el que gestiona diferentes servicios de apoyo a los centros de investigación gallegos y del CSIC, entre los que cabe destacar la red de interconexión RECETGA y el punto neutro Galnix. Ha trabajado en diversos proyectos nacionales e internacionales relacionados con la computación de altas prestaciones, las comunicaciones avanzadas, los entornos colaborativos y en general, la sociedad de la información.

Víctor Castelo. Nacido en Madrid en 1950. Es Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (1974). En el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha trabajado en instrumentación de ensayos mecánicos (1975-1986) y ha sido responsable de la red de área extensa del CSIC (1986-1993), participando en los años 80 en las primeras conexiones de *mainframes* en redes internacionales en la era pre-IRIS. Desde 1994 hasta febrero de 2004 ha sido director de RedIRIS, la red española de investigación. Desde 1997 hasta 2003 ha sido miembro del Board of Directors de DANTE, entidad que coordina las actividades de redes de investigación en Europa, participando muy especialmente en el desarrollo de la red Géant y RedCLARA en Latinoamérica, así como de su conexión con Europa. También ha estado involucrado en numerosos comités científicos y comisiones de expertos, y evaluación de proyectos del Plan Nacional de I+D, y del Sexto y Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea. Desarrolla su actividad sobre redes de investigación en Secretaría General Adjunta de Informática del CSIC y es colaborador del Ministerio de Ciencia e Innovación en e-Infraestructuras, actuando como representante en el e-IRG (e-Infrastructure Reflection Group) y promoviendo el desarrollo de la e-Ciencia. Desde 2005 hasta 2009 ha sido Presidente de ISOC-ES.

Carles Frago. Nacido en Sabadell en 1979. Es Responsable de Respuesta a Incidentes del Centre de Seguretat de la Informació de Catalunya (CESICAT) desde julio del 2009. Anteriormente trabajó como Responsable de Operaciones y Seguridad del Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA), liderando entre otros proyectos la implantación del SGSI, creación del equipo de respuesta a incidentes (CSIRT) y del catálogo de servicios de seguridad, además del diseño, fortificación y revisión de infraestructuras críticas como Anella Científica y CATNIX. Ponente habitual en diversas conferencias, seminarios y cursos, siendo miembro activo en diversas comunidades nacionales e internacionales como ABUSES, TF-CSIRT o FIRST. Además, ha sido Director Técnico (CTO) de one eSecurity participando en proyectos de arquitectura de seguridad, test de intrusión, respuesta a incidentes y análisis forense para organizaciones de alto nivel en Estados Unidos, Europa y Oriente Medio. Coautor de diversas guías estándar y colaborador docente en ámbitos como seguridad perimetral y detección de intrusos para el Centro Criptológico Nacional (CCN). Miembro del Capítulo Español del HoneyNet Project y del consejo asesor del prestigioso SANS Institute. Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la UAB (2001) y Máster en Servicios Avanzados de Telecomunicaciones por La Salle-URL (2002). Cuenta además con diversas certificaciones técnicas de Cisco Systems y SANS Institute.

Joan Batet. Nacido en Reus en 1944. Es arquitecto por la Escuela de Barcelona (1972) especializado en Urbanismo y titulado en Diseño Industrial por la Escuela Massana de Barcelona. Es Arquitecto Funcionario de la Generalitat de Catalunya desde febrero de 1988 y en excedencia desde enero de 1991, ejerciendo actualmente de arquitecto en un gabinete propio. Ha sido Delegado de Arquitectura y Vivienda de la Generalitat en las comarcas de Tarragona (1980-90). Participa en las siguientes asociaciones: Radio Amateur EB3 CCE, Rotary International (Presidente 95-96 - Governor Assistant Distrito 2210), Gresol Empresarial de la Catalunya Nova y Forum Cívic del Camp. Miembro de Internet Society desde el año 1996, y de la junta directiva del Capítulo Catalán ISOC-CAT (1999-2004).

Chimo Soler. Nacido en Valencia en 1956. Es Licenciado en Historia Contemporánea por la Universitat de València. Fue coordinador técnico en la sede valenciana de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo desde 1988 hasta 1991, fecha en la que se incorpora al Instituto Cervantes como jefe de Sistemas de Información. Actualmente coordina las actividades del Centro de Investigación y Documentación del Instituto Cervantes. Ha publicado varios artículos sobre historia, lenguas y culturas en internet, recientemente sobre el “ebook y la guerra del libro digital” y “creación y conocimiento en la Red”. Es editor de la revista Proyecto Clio y colabora con la Universitat de Barcelona en el postgrado de Gestión Cultural.