

Estimado socio del Capítulo Español de la Internet Society:

Ante las elecciones abiertas en ISOC España, queremos en este breve documento presentar nuestra candidatura para formar su Junta Directiva, con la esperanza puesta en recibir tu confianza, y la voluntad decidida de recoger todas las ansias de participación que puedan existir en nuestra comunidad.

## ¿Quiénes formamos la candidatura?

|                    |   |
|--------------------|---|
| Presidente:        | Víctor Castelo Gutiérrez  |
| Vicepresidente:    | Josu Aramberri Miranda  |
| Secretario:        | Miquel Huguet i Vilella   |
| Tesorero:          | Justo Hidalgo Sanz  |
| Vocales:           | Adolfo Vázquez Rodríguez<br>Andreu Veà i Baró<br>Javier Franco Tubío<br>Joan Batet i Pons<br>José Ignacio López Cabido<br>Juan Antonio Ortega Ramírez |
| Vocales suplentes: | Rocío Leal Barcia<br>Diego R. Lopez Garcia  |

## ¿Qué objetivos nos planteamos?

Una vez realizada la actividad de normalización de la asociación a nivel estatutario y organizativo, y sentada su base operativa, teniendo en cuenta los propios fines de ISOC-ES y el *Strategic Operating Plan* de la Internet Society, esta candidatura presenta el siguiente programa estructurado en una serie de objetivos:

- Convertir a ISOC-ES en una organización que goce de la natural confianza: de los internautas, sean o no socios, instituciones, organismos oficiales, empresas, medios de comunicación, proveedores de Internet, etc.
- Incrementar la base de socios, haciéndoles sentir copartícipes de los objetivos y fines de la asociación, desde sus entornos propios y mediante su participación en diferentes foros y actividades.
- Lanzamiento de la asociación para su conocimiento por la sociedad en general, utilizando, entre otros, los medios de comunicación. Se aprovechará de forma coyuntural el establecimiento de la nueva Junta Directiva, de la realización de nuevas actividades y de información en el web de ISOC-ES.
- Establecer y/o aumentar las vías de comunicación y coordinación, así como la colaboración en actividades con otras organizaciones: otros capítulos de ISOC (en España, Europa y aprovechar nuestra facilidad para comunicar con capítulos de Latinoamérica), organismos oficiales, cámaras de comercio, y otras organi-

zaciones relacionadas con Internet: AUI, Asociación de Internautas, colegios profesionales, etc.

- Tratar de promocionar los estándares de Internet mediante la realización de foros, eventos, difusión vía web y estimulando la participación por parte de expertos, empresas e investigadores en organizaciones tales como IETF, IAB, IANA, etc.
- Colaborar en la educación sobre y con Internet mediante eventos, colaboración con otras organizaciones y difusión utilizando la web corporativa.
- Actividades de colaboración mediante foros, utilizando diversos formatos (listas de distribución, wiki, weblogs, videoconferencia, etc.), tratando sobre diferentes temas, como: red, aplicaciones y middleware, seguridad, difusión de Internet, educación, sociedad-inclusión, e-Ciencia, Humanidades e Internet, etc. Todo ello, con la implicación de personas clave, por su conocimiento de los temas a tratar.
- Realización de eventos propios o en colaboración con otras entidades que unan la componente de presencial mono o multisede con transmisión en directo y grabación para su posterior uso bajo demanda.
- Participación en iniciativas como la de ISOC-ECC, u otros proyectos que puedan contribuir a la creación de una organización más estable y con recursos propios. Buscar la participación de socios patrocinadores, de cara a poder disponer de mejores medios para la realización de actividades o eventos, en los que la coordinación de personas e instalaciones sea vital para el éxito de los mismos.

## **Breve reseña curricular de los miembros de la candidatura**

**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 i2BASK. 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), y del Comité Científico de Universia (portal de teleformación patrocinado por el BSCH).

**Joan Batet.** Nacido en Reus (1944), es arquitecto por la Escuela de Barcelona (1972) y titulado en Diseño Industrial por Escuela Massana de Barcelona. Es Arquitecto Funcionario de la Generalitat de Catalunya desde febrero de 1988 y en excedencia desde Enero del 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: Societat Catalana d'Ordenació del Territori, Radio Associació de Catalunya y Radio Amateur EB3 CCE, Rotary International (Presidente 95-96 - Governor Assistant Distrito 2210), Gresol Empresarial de la Catalunya Nova y Forum Tinet. Miembro de Internet Society desde el año 1996, y durante algunos años miembro de la junta directiva del Capítulo Catalán ISOC-CAT.

**Víctor Castelo.** Nacido en Madrid (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, como algunos de los planes nacionales de investigación o del Sexto Programa Marco de la Comisión Europea. Desarrolla su actividad sobre redes de investigación en el Centro Técnico de Informática del CSIC. Su principal interés se centra en e-Ciencia, aplicaciones telemáticas avanzadas, seguridad integral y redes ópticas. Actualmente forma parte de un grupo de trabajo que analiza el desarrollo de la e-Ciencia en España.

**Javier Franco.** Nacido en 1966 en A Coruña. Ingeniero Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Ingeniero del año 2000 por la Asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia. Posee una amplia experiencia como ponente en seminarios y congresos sobre telecomunicaciones. Ha dirigido y/o participado en el diseño de programas regionales de fomento de la Sociedad de la Información, tanto en Galicia como asesorando a regiones europeas para su ingreso en la UE. Fue Director General de Organización y Sistemas Informáticos de la Administración Autónoma Gallega. Funcionario de la escala de ingenieros de telecomunicaciones de la Xunta de Galicia con el número 1, actualmente es Director de TIC de la Universidad de Santiago de Compostela, Secretario Ejecutivo del Grupo TIC de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE-TIC) y dirige la revista "A Nosa Rede".

**Justo Hidalgo.** Nacido en 1974 en Madrid, es Director Adjunto del Departamento de I+D de Denodo Technologies. Ingeniero en informática por la Universidad Autónoma de Madrid (1996), se está doctorando en la Universidad de A Coruña. Ha trabajado e investigado en proyectos relacionados con la gestión de redes de telecomunicaciones, calidad de software, sistemas mediadores, calidad de servicio en Internet, gestión del conocimiento y nuevas tecnologías para la educación, y publicado más de una veintena de artículos en congresos nacionales e internacionales. Ha participado en el programa de estandarización de la ingeniería del Software (CCSE) de IEEE/ACM (2002-04). Ha sido investigador/consultor en CESAT (1996-2000), subdirector de tecnología de Denodo Technologies (2000-02) y profesor/coordinador de I+D - TIC en la Universidad Nebrija de Madrid (2002-04). Es además profesor del Máster de Telemática de la Universidad de A Coruña, y miembro de la IEEE Computer Society y de Internet Society.

**Miquel Huguet**, nacido en Alforja (Tarragona) en 1956, es Director del Centre de Supercomputació de Catalunya 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. Ha sido Secretario de ISOC-ES desde el año 2003.

**Rocío Leal**. Nacida en 1977 en Burela (Lugo), es Diplomada en Ciencias Empresariales por la Universidade da Coruña y B.A. (Hons) en Internacional Business Communication por la Universidad del Ulster (Reino Unido). En la actualidad, trabaja para Denodo Technologies, donde coordina junto con el Departamento de I+D la preparación de proyectos y propuestas para programas públicos nacionales e internacionales relacionados con el desarrollo de la Sociedad de la Información. Ha sido secretaria técnica del Capítulo Gallego de la Internet Society (ISOC-GAL) y, además, ha contribuido a la normalización administrativa y organizativa del Capítulo Español de la Internet Society desde su inicio. A partir del año 2004 es Vicepresidenta de ISOC-GAL.

**Ignacio López**. Nacido en Villagarcía de Arosa (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.

**Diego R. Lopez**. Nacido en Málaga en 1962 y es Licenciado en Físicas por la Universidad de Granada y Doctor en Físicas por la Universidad de Sevilla. Trabajó en Telefónica I+D y en varias empresas de consultoría antes de incorporarse al CICA (Centro Informático Científico de Andalucía) como responsable de Servicios de Red en 1992. Desde enero de 2000 está a cargo del Área de Middleware y Aplicaciones de RedIRIS. Es miembro del MACE (Middleware Architecture Committe for Education) de Internet2, dirige las actividades de TF-EMC2, el grupo de coordinación sobre middleware de la asociación europea de redes académicas TERENA y ha sido uno de los redactores del Libro Blanco sobre e-Infraestructuras de la UE. En la actualidad es el principal arquitecto de la infraestructura de autenticación y autorización de GÉANT2, la nueva generación de la rama académica de Internet en Europa. Es también miembro de la Computer Society del IEEE y de ATI.

**Juan Antonio Ortega.** Conil (Cádiz), 1968. Doctor en Informática y profesor de las asignaturas Auditoría Informática, Estructuras de Datos y Algoritmos, Programación en Internet y Proyecto Informático, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla. Es Director del Curso de Experto “Desarrollo de Aplicaciones para Internet y Servicios” y miembro del consejo de dirección del Master en Sistemas de Información Geográfica de la Universidad de Sevilla. Desde diciembre de 2004 es director del CICA (Centro Informático Científico de Andalucía) encargado entre otros proyectos de la Red Autónoma de Investigación Andaluza, RICA (Red Informática Científica de Andalucía), que conecta a todas las universidades y centros de investigación de la Comunidad Andaluza. También es Coordinador del Grupo de investigación ARCA, de Automatización del Razonamiento Cualitativo y Aplicaciones. Ha participado y ha sido responsable de numerosos proyectos de investigación en el Área de Sistemas Informáticos, en particular, en Diagnóstico y Razonamiento Cualitativo, Sistemas Hipertexto, Sistemas de Información y Sistemas Domóticos controlados vía web.

**Adolfo Vázquez.** Nacido en 1979 en Madrid, cursa estudios de Ingeniero en Informática en la Universidad Complutense de Madrid. Ejerce como miembro activo a nivel nacional y EMEA de asociaciones internacionales como IEEE, USENIX y ACM. Paralelamente a su participación en estos foros, ejerce como vocal en el Capítulo de Madrid de la Asociación de Técnicos en Informática, donde también ocupa la posición de coordinador de sección técnica en Novática. Es firma en varias de las publicaciones líderes en tecnologías de la información en nuestro país, y colaborador habitual en otros medios de comunicación. Como consultor técnico ha impulsado y participado en la creación de varias *start-up*, así como en la creación de varios foros de tecnología. Paralelamente a esta actividad profesional ha ejercido como autor de varias obras de referencia técnica, como formador en nuevas tecnologías, así como analista de mercado y consultor de negocio en IDC España, especializándose en el área de *hardware* y *networking*.

**Andreu Veà.** Barcelona, 1969. Doctor Ingeniero de Telecomunicaciones e Ingeniero Superior en Electrónica. Máster en Tratamiento Digital de la Señal y la Información y Máster en Gestión de Tecnologías de la Información por la Universitat Ramon Llull de Barcelona. Desde el año 1992, dedicado profesionalmente a Internet, en los ámbitos universitario, de la administración y finalmente en el privado, donde cofundó a finales de 1994 el cuarto proveedor de Internet de España (ASERTEL). A principios de 1998 se incorpora a Retelevision (Auna) desde donde se responsabiliza del marketing de producto Internet y del lanzamiento de su ISP, participando en los lanzamientos del Acceso Gratuito y de la primera Tarifa Plana. Miembro activo de la Internet Society (Reston, Virginia -EUA-), de la que es cofundador y anterior Presidente de su Capítulo Catalán (ISOC-CAT desde julio de 1995). Compaginó durante años la actividad profesional con la docencia en la Escola d'Enginyeria La Salle. Siguiendo la invitación personal de Vint Cerf (coinventor del TCP/IP en 1974) se trasladó a Palo Alto en donde trabaja como “Internet Research Acholar” en la Universidad de Stanford (de California). 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.