



**Spanish
Chapter**

IDEAS PARA LA AGENDA DIGITAL DE ESPAÑA

(para la mejora de procesos y aumento de la productividad utilizando internet)

Recopiladas entre los socios de ISOC-ES por la Junta Directiva de la Asociación en el período 11 al 15 de Mayo de 2012 y presentadas por el Dr. Andreu Veà y D. Víctor Castelo (miembros de la Junta Directiva de ISOC-ES a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones.

Madrid, 18 de Mayo de 2012

1. "Lograr que el Ministerio interior (DG Policía) se ponga de acuerdo con Adobe Systems (después de 6 años no lo hemos logrado aún) y su autoridad de certificación (que da "confianza" al DNle) sea por fin una "trusted authority" Con lo que PDFs firmados con DNle no generen un Warning en inglés al receptor."
Andreu Veà, Palo Alto, CA
2. Iniciar Programa: "Voluntarios por la Fibra: es preciso iluminar de nuevo a España". Desde la administración eliminar sistemáticamente todos los "stoppers" para que el ciudadano pueda fibrear (FTTH) sus hogares, allí en donde el operador dominante (o no) no vaya a desplegar red en los próximos 5 años. véase VIDEO.
<http://www.cibersociedad.net/congres2009/es/plenarias/telecomunicaciones-e-internet-hemos-perdido-el-norte/19/>
3. Hacer que la marca "España" se asocie a un país "internet friendly". ¿Cómo? Fomentando que internet sea de libre acceso en todos los aeropuertos y puertos (esponsorizado por quien sea, son 40€/mes de coste) y la imagen que da actualmente es pésima. Y además haciendo que el precio de internet en los hoteles esté "incluido" en la tarifa del hotel (¿1€/día más?) ¿Acaso se cobra el agua del grifo aparte como servicio? A partir de allí conjuntamente con los colegios oficiales de telecos/informática se auditaría/certificaría (por 60€) el nivel de @'s que tiene ese hotel (entre 1 y 5), en función de si tienen disponible el servicio o si el wifi llega TAMBIEN a las habitaciones del final de pasillo... Todo ello se comunicará a Tripadvisor y Booking (+ otros portales de reservas) sin hacer desarrollos propietarios locales que nadie mira. Y sin que la medida coste un € al erario público. Debe coordinarse a las secretarías de TELECO y TURISMO que casualmente están en el mismo ministerio.
Andreu Veà, Palo Alto, CA.
4. "Utilizar las Redes Académicas (RedIRIS y otras) como red troncal para todos los servicios públicos. No sólo para educación e investigación, también para e-administración (Red SARA), Sanidad, Justicia, Cultura (Bibliotecas y Museos), Industria..."
Josu Aramberri, Donostia - San Sebastián
5. "Establecer acuerdos entre administraciones (estatal, autonómica, provincial, local) y entes públicos (parques tecnológicos). Colaborar en el uso y despliegue de fibra óptica, para crear redes en régimen de auto prestación. Un plan tipo MEITEL (Medidas de Extensión de Infraestructuras de Telecomunicaciones. Aprobado 10-6-2008)."
Josu Aramberri, Donostia - San Sebastián
6. "Plan Nacional de Creación de Líneas de Comunicaciones, con preferencia de la Fibra Óptica. Objetivo: todo núcleo habitado (con cierto tamaño o mínimo de habitantes) conectado. Donde no haya interés económico o medios, que lo haga el Estado."
Sergio Pedraja, Santander, Spain
7. "SIMPLIFICAR drásticamente el proceso de DESCARGA de los drivers del DNI electrónico en el site www.dnielectronico.es con un simple botón DESCARGAR. Y no tantos enlaces para bajarse la "firma" del software que vamos a descargar CONFUNDIENDO a todos."
Andreu Veà, Palo Alto, CA

8. "Ofrecer acceso a Eduroam en todas las redes WiFi que dependan de la administración y de organismos públicos." Véase VIDEO
http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=1HQbU4KELtk
Josu Aramberri, Donostia - San Sebastián
9. "Que la ciudadanía pueda contribuir en el despliegue de las redes de Fibra Óptica aportando infraestructura y operándola en formato de Red Abierta. España es pionera en esta iniciativa ciudadana y ya hemos conseguido que esté en la Agenda Digital europea véase VIDEO
http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=qMLvO8KS4c8
Roger Baig, Barcelona
10. "crear una lista (por ejemplo en el SEPE) para que cualquier oferta de empleo para parados/emprendedores publicado por cualquier administración pública, local, provincial, autonómica o estatal se tenga que replicar automáticamente en dicho portal"
Diego Martín, Madrid
11. "Fomento del Ciudadano Científico. Con iniciativas como la de Ibercivis (<http://www.ibercivis.es/>), de computación ciudadana y de colaboración de los ciudadanos en la investigación"
VCastelo - MEJORA PROCESOS (con coste nulo)
12. "Creación de contenidos audiovisuales informativos de calidad en inglés para el consumo del mundo anglosajón desde RTVE. La mayor parte de los periódicos digitales y tv's online en Inglés son propiedad de anglosajones, con su mentalidad e intereses."
Javier Gomez, Madrid
13. Permitir que un grupo de especialistas (no adscrito a ninguna empresa con intereses distintos a los del ciudadano) audite desde el punto de vista de la USABILIDAD todo el proceso de utilización del DNle y proponga ciertas mejoras para que sea usable por y para todos. La internet society en su capítulo español (ISOC-ES) se postula específicamente para ello.
Andreu Veà, Palo Alto, CA.
14. "Creo que es importante alinearse con la agenda digital Europea e incluso anticiparse a ella. Teniendo en cuenta la fuerte apuesta del Gobierno Español por el despliegue de IPv6, debería de reforzarse con compromisos más cercanos en el tiempo para que todos los servicios, de todas las administraciones públicas, tengan soporte de IPv6 antes de final del 2012. Es algo factible si se orquesta de forma adecuada mediante el uso de SARA para el transporte de IPv6."
Jordi Palet Martínez, Madrid
15. "Posibilitar que los Archivos de la administración acepten el pago electrónico para el envío de copias de documentos." Actualmente es necesario enviar físicamente un comprobante de transferencia bancaria y el importe del envío en sellos de correos."
Ricard Arroyo, Barcelona

16. "Obligar a la FNMT a que cumpla los estándares abriendo la CRL (lista de certificados revocados, y que por lo tanto ya no son válidos nunca más ni confiables por el resto de usuarios) para que los navegadores puedan cargar el certificado de su CA raíz y los servicios de electrónica no generen alertas en el navegador, malo para la educación de los usuarios"
Victoriano Giralt, Málaga, Spain
17. "Implantación "efectiva" de Open Data en las Administraciones (locales, autonómicas, y estatal)"
Tobio, Santiago de Compostela.
18. "Creación de un grupo de expertos españoles sobre la Internet de los Objetos en el marco de la Agenda Digital para Europa, que promueva un foro abierto o marco de colaboración para organizaciones, empresas y profesionales."
Jorge Miguel Criscio Navarro - Info-code.net, Madrid
19. "centralizar aplicaciones comunes en un cloud gubernamental que permita ofrecer servicios telemáticos comunes y opensource a todas las administraciones sin problemas de interoperabilidad y revertiendo sobre el tejido tic."
Manuel Domínguez dorado, zafra. Badajoz
20. "Eliminar la necesidad de compulsa manual de documentos, desarrollando una plataforma informática, en cloud y opensource, que permita que contrastando una única vez los originales, puedan compulsarse de forma automática, telemática, sucesivas copias."
Manuel Domínguez dorado, Zafra, Badajoz
21. "Mejorar los servicios electrónicos para dar soporte a los certificados digitales que se encuentra en los DNle y FNMT. Ya que lo tenemos. De esta manera se agilizarán los trámites en la administración y se descongestionarán las oficinas."
Roi García, Santiago de Compostela
22. "Fomento de la formación al usuario en el uso de internet aplicado a trámites administrativos. Mayor facilidad en los procesos de identificación de usuario y guías de ayuda"
Toni, Vic
23. "flexibilizar redIRIS para que no solo sea una red académica sino que permita acceso a sus recursos a las pymes españolas"
Manuel Domínguez dorado, zafra. Badajoz
24. "Lo realmente pendiente en la Admón. es la reingeniería de los procesos; la administración en sus aspectos tecnológicos está madura, pero es el back office, la alineación de los procesos vitales del ciudadano con el proceso administrativo, la tarea pendiente"

Javier, Santiago de Compostela

25. "Elevar los índices nacionales de Propiedad intelectual ligada al SW. Impulsar la inscripción en el Registro de la Propiedad Intelectual de los desarrollos de sw españoles. Abrir oficinas de dicho Registro en los Colegios Profesionales de Informáticos"
Javier Pagès López, España
26. "Declarar a la industria del sw española "INDUSTRIA CULTURAL", e incorporarla a los planes del Ministerio de Cultura ya existentes al respecto."
Javier Pagès López, España
27. "Creación de modelos de solución de conflictos en línea, virtuales, para el facilitamiento de resolución de disputas no solo legales sino también administrativas. Traslado del máximo de transacciones a la zona digital"
mcsolartev
28. "Un foro brainstorming para mejorar la administración: poner en contacto personas con ideas (funcionarios, ciudadanos) y emprendedores con capacidad técnica para llevarlas a cabo. Para el foro propongo el club Málaga Valley, que dirige Javier Cremades"
Miguel A. Martin, Málaga
29. "En Sanidad: Fomentar que el ciudadano pueda disponer de todo su historial médico y pruebas de salud en un formato electrónico abierto y accesible."
iñigo gonzalez, Madrid
30. "Regulación y puesta en operación del Teletrabajo"
VCastelo - MEJORA PROCESOS (con coste nulo)
31. "De una vez por todas, legislar para obligar a que los fabricantes de hardware vendan a los clientes, equipos sin sistema operativo. Ello permitirá a las empresas y particulares ahorrar en costes innecesarios cuando usen software libre."
Álvaro Corugedo, San Fernando de Henares
32. "Utilizar a RTVE y su Instituto de formación para canalizar programas formativos de pago vía e-Learning para hispano hablantes de todo el mundo. Tenemos que exportar por tierra mar y aire..."
Javier Gomez, Madrid
33. "Fomentar en la educación el uso de plataformas e-Learning basadas en un programa pedagógico diseñado para ello. Comprar ordenadores a los alumnos, sin un programa pedagógico adaptado y sin formar a los profesores es garantizar el fracaso del gasto."
Javier Gomez, Madrid

34. "Creación de un "libro blanco" de la correcta implantación de redes WIFI para administraciones que permita a los técnicos prescribir y solicitar los sistemas futuros con unos criterios de escalabilidad, accesibilidad y disponibilidad adecuados."
Carles Lorente, Sabadell
35. "Que se tenga la valentía de revisar la norma que liberalizó el mercado de las telecomunicaciones y separar la infraestructura (el cableado pagado históricamente con nuestros impuestos) de los servicios (operadores que prestan el servicio) como adif con renfe."
David Ferre, Tarragona
36. "Facilitar el acceso wifi gratuito a "portales de la administración" en ayuntamientos, ministerios, delegaciones de gobierno, cualquier infraestructura gubernamental."
David Martí, Miami FL
37. "Que se permita/facilite a ayuntamientos con brecha digital a desplegar su propia red de FIBRA OPTICA (siguiendo requerimientos técnicos) como apuesta de riqueza y puedan ofrecerla en modo Fibra Oscura o Capacidad. Véase caso Viladecans."
David Ferre, Tarragona
38. "Hoy, las Tecnologías de Información, Comunicación y Energía (TICE) son la verdadera "fábrica" de empleo y creación de valor. Propongo poner a disposición TODA LA POBLACIÓN ESPAÑOLA un PLAN DE FORMACIÓN "ON-LINE" de MUY ALTA CALIDAD, LIBRE Y GRATUITO."
Jose Morales, Madrid
39. "Obligar a las operadoras a proporcionar los contratos firmados por los usuarios de ADSL de modo que éstos puedan evitar los engaños y abusos que se producen y ante los cuales están prácticamente indefensos."
Nacho Lopez, Santiago de Compostela
40. "Creación de la Agencia Estatal de Control de Infraestructuras de Telecomunicaciones. Mantendrá un catálogo actualizado de las mismas, y ayudará a mantener el de Infraestructuras Críticas. Velará por la Universalidad del Servicio y la No Exclusión."
Sergio Pedraja, Santander, Spain
41. "Que los operadores de internet estén obligados a dar al menos el 90% del servicio contratado"
Fernan, Andalucía
42. "Soy profesor. Creo que es absolutamente necesaria la promoción de bibliotecas con contenidos pedagógicos, así como de lectores de libros digitales de manera que sean asequibles. El precio de un reader se podría cifrar en unos 50€."
guim, Barcelona

43. "Trabajo para grandes grupos del sector turístico y Media. Mi preocupación es que se realice una regulación del mercado IT inadecuada. Mi sugerencia es: que ISOC supervise anteproyectos de Ley desde un punto de vista de marketing, neutralmente."
ITHINKSEARCH, ESPAÑA
44. "Fomentar diversos mecanismos de creación, distribución, y consumo de información como base de la Internet del Conocimiento, así como el estudio y evolución de sus bases científicas."
Pedro Martínez-Julia, University of Murcia
45. "Crear un Deposito Central Digital de Documentación Ciudadana. Aquel que quiera, usando DNIe más otros factores de seguridad, almacenará copia electrónica de escrituras, libro familia, títulos, certificados.. para uso en procesos de la administración".
Sergio Pedraja, Santander, Spain
46. "Que se implante el e-VOTO. Con el DNI-e / certificado digital FNMT ya no hay excusa para no implementar el e-VOTO o la e-CONSULTA (referéndum)."
David Ferre, Tarragona
47. La administración debe dar ejemplo en la eficiencia energética. Debemos fomentar AHORA SI, el teletrabajo, la tele reunión, la teleconferencia. Evitar desplazamientos/consumo de petróleo. Propongo que actos oficiales también se transmitan en streaming."
David Ferre, Tarragona
48. "Utilización de sistemas Linux en entidades públicas como bibliotecas en aquellos equipos sin aplicaciones dependientes de Windows."
Eduardo Bó Rabadán, Murcia
49. "Que los suministradores de servicios de telecomunicaciones ofrezcan por fin los servicios con una alta calidad y a unos precios razonables y competitivos al estilo de los que se pueden disfrutar en Francia o Alemania."
Vicente Pastor, Waterloo, Bélgica
50. "Marca "SoftwareMadeInSpain" - Plan Estratégico con ICEX para promocionar en el extranjero los productos SW producidos en España. Participarán asociaciones de empresas DESARROLLADORAS (no distribuidoras de SW), y organizaciones Prof. de DESARROLLADORES SW"
Javier Pagès López, España
51. "Situación a la PROFESIÓN del INGENIERO e INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA española al mismo nivel de prestigio y reconocimiento que en el resto de Europa. Incluir a dichos profesionales en el Catálogo Europeo de Profesiones Reguladas."
Javier Pagès López, España

52. "Plan de Reconversión Industrial a la Nube - Ayudar a las empresas TI españolas a que se adapten al nuevo modelo de negocio basado en la Nube, pues el nuevo paradigma va a dañar seriamente a empresas basadas en servicios informáticos tradicionales."
Javier Pagès López, España
53. "Desarrollar con las Universidades y tecnología Open Source, un framework para soportar elecciones electrónicas, de esta manera se beneficia la transparencia, bajan costo y sería un modelo universal que puede servir otros gobiernos."
MarcoAJesus
54. "Crear un verdadero sector INDUSTRIAL INFORMÁTICO en España (no sólo de servicios vive el hombre...)"
Javier Pagès López, España
55. "Implantación, dentro de lo posible, de software OpenSource en la administración, tanto a nivel servicios (Correo, web, etc...) como a nivel de herramientas de los usuarios (LibreOffice, Icedove, etc...)"
Roi García, Santiago de Compostela
56. "En Certificados Digitales, crear una lista universal española de emisores de certificados de confianza, descargable/actualizable, mantenida por terceros (Isoc,Inteco,AEPD) gestor, a la que puedan y DEBAN adherirse Gobiernos, Empresas y Entidades."
Sergio Pedraja, Santander, Spain
57. "Agilizar mucho más los procesos administrativos independiente de que administración se trate. VENTANILLA UNICA digital para todas las gestiones. Nada de solicitar al usuario cualquier cosa que pueda comprobar cualquiera de las administraciones entre sí"
Vicente Pastor, Waterloo, Bélgica
58. "Marca "SoftwareMadeInSpain" - Promoción en ESPAÑA de los productos SW desarrollados EN España. Primar en AA.PP. la contratación preferente de productos nacionales."
Javier Pagès López, España
59. "Ancho de banda "efectivo" suficiente (> 1Mb) en todos los centros de educación de Primaria y Secundaria. (hay mucho PC en aula y poca red)"
Tobio, Santiago
60. "Eliminación de todo tipo de tarjetas (tengo más de 20) y sustitución por un sistema de autenticación biométrica nacional común para todo. Se ahorraría en tarjetas, lectores y eficiencia lo que no está escrito. Aparte del aumento de interoperabilidad."
Manuel Dominguez dorado, Zafra, Badajoz

61. "Cumplimiento Legislativo - Elevar el nivel de exigencia a las empresas españolas sobre la implantación de SEGURIDAD INFORMÁTICA (en especial ISO27001). Potenciar papel de Ingenieros en Informática como CISO en empresas"
Javier Pagès López, España
62. "SmartCiTICs - Impulsar la creación de ecosistemas digitales en las ciudades digitales, que atraigan a desarrolladores de sw y que impulsen la creación de apps de Internet, favoreciendo la aparición de StartUps de SW españolas con proyección mundial"
Javier Pagès López, España
63. "Cumplimiento Legislativo - Elevar el nivel de exigencia a las empresas españolas sobre la implantación de LOPD (en especial para la próxima LOPD europea). Potenciar papel de Ingenieros en Informática como RESPONSABLES DE DATOS en empresas"
Javier Pagès López, España
64. "Que las subvenciones tipo "Plan E" se dediquen al desarrollo de la sociedad de la información en vez de tirar el dinero en la calle"
Fernan, Andalucía
65. "Cumplimiento Legislativo - Elevar el nivel de exigencia a las empresas españolas sobre la CALIDAD DE SERVICIOS INFORMÁTICOS (en especial ISO20000). Potenciar papel de Ingenieros en Informática como CIO en empresas"
Javier Pagès López, España
66. "Crear un catálogo de empresas TI españolas, con sus productos y servicios, accesible para empresas clientes y AA.PP."
Javier Pagès López, España
67. "Creación de un modelo de ALFABETIZACIÓN DIGITAL apto para el público en general que evite la discriminación de determinados colectivos y promueva el uso generalizado e inteligente de las TIC mediante campañas públicas de sensibilización."
Carles Lorente, Sabadell
68. "Hacer que todos los altos cargos al cargo de entidades públicas de base eminentemente informática, sean titulados en Ingeniería e ingeniería técnica en informática."
Manuel Dominguez dorado, Zafra, Badajoz
69. "Incluir en el catálogo de estándares del ENI (Esquema Nacional de Interoperabilidad) las relativas a la accesibilidad de los contenidos, como ISO 24751 y UNE 139803."
Emmanuelle, Madrid
70. "Aplicar medidas de ahorro energético en las infraestructuras utilizadas GreenTIC"

71. "permitir que las administraciones locales puedan ofrecer acceso gratuito a internet a sus ciudadanos". Manuel Dominguez dorado, zafra. Badajoz
72. "Incluir en los currícula, no sólo de las carreras técnicas y especialmente en las relacionadas con la educación, el Diseño para Todos y las buenas prácticas en accesibilidad web, ya que la S.I. ha de ser participativa y todos podemos ser autores web." Emmanuelle, Madrid
73. "Lograr que el ministerio interior busque un filtro de seguridad sobre la propiedad intelectual, apoyando algunas regulaciones pero basándose en un bien común y tecnológico."
LuisGS, Luis, Serrano
74. "Crear una Unidad o Secretaría del estado que se encargue de facilitar y canalizar la creación de patentes españolas en todo el mundo a un precio razonable. En la actualidad es prácticamente imposible crear patentes sin disponer de elevados recursos."
Javier Gomez, Madrid

¿QUÉ ES ISOC-ES?

El Capítulo Español de la Internet Society (ISOC-ES) se ha constituido como una asociación sin ánimo de lucro, al amparo de lo dispuesto en el artículo 22 de la Constitución Española y de la Ley Orgánica 1/2002 de 22 de marzo, con el siguiente objeto social:

- a) Participar en las actividades de la Internet Society (ISOC) y colaborar con los otros capítulos de ésta.
- b) Fomentar el desarrollo de la Sociedad de la Información en España, incluyendo la educación, la innovación y la investigación en el ámbito de Internet, tanto en espacios tecnológicos como socio-económicos.
- c) Conocer, difundir y participar en la elaboración de las propuestas, recomendaciones o normativas que afecten al desarrollo de Internet, tanto a nivel nacional como internacional.
- d) Organizar congresos, conferencias y cursos que contribuyan a fomentar y extender los conocimientos relacionados con Internet, así como concurrir a cuantas actividades similares sean organizadas por asociaciones nacionales o extranjeras.
- e) Difundir y conservar toda la información relacionada con Internet en España.
- f) Promocionar e integrar los valores humanos y culturales dentro y a través de las actividades desarrolladas por los asociados; en particular, el fomento de las lenguas oficiales de España como instrumento enriquecedor de Internet y de su comunidad de usuarios.

Los beneficios que se obtengan por cualquier concepto se destinarán exclusivamente al cumplimiento de estos fines, sin que se puedan repartir entre los asociados ni otras personas físicas o jurídicas con interés lucrativo.

ISOC-ES se ha constituido con el ámbito de actuación para todo el territorio de España, pero con el ánimo de complementar cuantos capítulos locales o territoriales existan en el Estado, sirviendo de estructura para aquellas actuaciones que precisen de acción conjunta en toda España, o de presencia de ISOC en los territorios donde no existe un capítulo local o territorial.

Junta Directiva de la Internet Society (ISOC-ES)



La Junta Directiva se compone de los siguientes miembros:

Presidente:	<u>Andreu Veà Baró</u>	andreu@vea.cat
Vicepresidente:	<u>Josu Aramberri Miranda</u>	jaramberri@sc.ehu.es
Secretario:	<u>Miquel Huguet Vilella</u>	huguet@cesca.cat
Tesorero:	<u>José Ignacio López Cabido</u>	nlopez@cesga.es
Vocales:	<u>Víctor Castelo Gutiérrez</u>	victor.castelo@isoc-es.org
	<u>Carles Fragoso Mariscal</u>	cfragoso@cesicat.cat
	<u>Joan Batet Pons</u>	joan@batet.cat
	<u>Chimo Soler Herrero</u>	chimo.soler@gmail.com



Andreu Veà (Sant Feliu de Guíxols - Girona, 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. Es miembro de pleno del History Committee de la prestigiosa IEEE Computer Society. Hoy día contribuye a la organización de Campus Party a nivel global vía Futura Networks (como Chief Internet Evangelist) 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. (Bilbao, 1953) es Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Informática. Profesor de la Universidad del País Vasco y Coordinador de la Red Académica i2BASQUE. Promotor del 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 Euskolkaskuntza (edición de contenidos en Internet).



Miquel Huguet (Alforja - Tarragona, 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 (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.



Víctor Castelo (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 del CSIC (1986-1993), participando en los años 80 en las primeras interconexiones de redes. 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 la 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 Fragoso (Sabadell, 1979) es Responsable de Repuesta 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 (Reus, 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 Herreros (Valencia, 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.