

9 RETOS PARA EL FUTURO DE INTERNET

Foro de Gobernanza de Internet
14 abril 2011

1

Orden del día

18:30 Bienvenida

18:45 Foro de Gobernanza de Internet en España: Jornada 2011

19:00 9 Retos para el futuro de Internet:

- Acceso ciudadano, open data y gobierno abierto
- IPv6
- Neutralidad de red e Internet abierta y sostenible
- Derechos Fundamentales en Internet
- Contenidos digitales
- Derecho al olvido en Internet
- Autorregulación en Internet
- Seguridad
- Jóvenes en Internet

20:00 Debate abierto

2

Foro Gobernanza Internet España Jornada 2011

ORGANIZA



PATROCINAN



COORDINAN



www.gobernanzainternet.es

3

Patrocinio

- Se ofrecerá el patrocinio a otras empresas e instituciones comprometidas con el avance de Internet interesados en apoyar este evento.
- Se prevé un amplio despliegue de comunicación que será ampliado por la colaboración de los miembros de Grupo Asesor del Foro de Gobernanza y por la organización a nivel internacional.
- Se definen dos niveles de patrocinio y otro de colaboración
- Las empresas interesadas en el patrocinio o la colaboración en el evento deben contactar con:

Miguel Ángel de Bas

649997448 915100008

madebas@gate2g.es

4

PROGRAMA (PROVISIONAL)			
9:00-9:30	RECEPCIÓN E INSCRIPCIÓN CONGRESISTAS		
9:30-10:00	ACTO DE INAUGURACIÓN		
10:00 - 11:30	Neutralidad de red e Internet abierta y sostenible	Gobierno abierto, open data y acceso ciudadano a la Internet	Derechos Fundamentales en Internet
11:30-12:00	CAFÉ		
12:00 - 13:30	IPv6	Contenidos Digitales	Derecho al Olvido en Internet
13:30 - 16:00	ALMUERZO		
16:00 - 17:30	Seguridad en Internet	Niñ@s y jóvenes en Internet	Autorregulación en Internet
17:30-19:00	PLENARIO (PRESENTACIÓN DE CONCLUSIONES)		

5

Inscripción

Fecha de celebración: **12 de mayo 2011**

Lugar de Celebración: **Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación**

Horario: **9.30h a 19.00h**

Acceso asistentes: **Gratis previa inscripción. Aforo limitado.**

Inscripción:

<http://www.clubdeinnovacion.es/inscripcion-jornadas>

6

Acceso ciudadano, open data y gobierno abierto

Coordinadores: **Alberto Abella y Antonio Fumero**
 Colaboradores: **Pedro Canut, Francisco Ruiz, Miguel A. De Bas, Héctor Sánchez, Lourdes Muñoz, Sebastián Muriel, Javier Puga, Pedro Gato y Bárbara Navarro.**

7

Puntos de acuerdo

- Una Open internet es fundamental para el desarrollo industrial y de la innovación
- Es básico reducir las barreras tecnológicas y económicas para el acceso ciudadano a internet
- Una internet abierta debe ser multistakeholder

Puntos de debate

- Las iniciativas de gobierno abierto transformarán nuestra sociedad a corto plazo
- La publicación de datos de las AAPP fomentará el mercado y reducirá la corrupción
- Existe un enorme potencial de desarrollo económico y social en la publicación de datos y en la participación en la gobernanza tanto en el ámbito público como privado

8

Prioridad

- Por el tipo de debate (abierto y sin ponentes magistrales) podría modificarse durante la sesión pero se guiará el debate sobre:
- La importancia del acceso ciudadano en la gobernanza
- El potencial de desarrollo social y económico del opendata
- Transformación social por el gobierno abierto

Titular para la propuesta

Acceso ciudadano, open data y gobierno abierto

9

IPv6: Agotamiento de las direcciones IPv4 y Transición a IPv6, presente y futuro

Coordinadores: Miguel Pérez Subías (AUI)
Jordi Palet Martínez (Consulintel)

Colaboradores: Joao Damas (Bondis)
Juan Pedro Cerezo (BT)
Tomás de Miguel (RedIRIS)
Miguel Errasti (A-Nei)

10

Puntos de acuerdo

- Las direcciones IPv4 están agotadas
- Los proveedores de contenidos están rompiendo el ciclo huevo-gallina
- IPv6 facilita la innovación, al restaurar el modelo extremo-a-extremo, y permite nuevas oportunidades de negocio y el crecimiento de la demanda de Banda Ancha

Puntos de debate

- El grado de dificultad para su despliegue
- El progreso en el despliegue por parte de los ISPs ha sido extremadamente lento
- El grado de implicación de los gobiernos

11

Prioridad

- Protección del consumidor en lo que respecta a la calidad del servicio de Internet
- Formación de IPv6 en Universidades
- Obligatoriedad de IPv6 como Servicio Universal de Banda Ancha

Titular para la propuesta

- IPv6: Agotamiento de las direcciones IPv4 y Transición a IPv6, presente y futuro

12

Del debate de la neutralidad de red hacia la Internet abierta y sostenible

Coordinador: Arturo Vergara
Colaboradores: Miguel Canalejo, Víctor Domingo, María García, Matías González, Paloma Llanea, Joaquín Mouriz, Lourdes Muñoz, Bárbara Navarro, Joaquín Osa, Alejandro Vidal

13

Puntos de acuerdo

- Defensa del **derecho de los usuarios al libre acceso a los contenidos, servicios y aplicaciones en Internet.**
- La necesidad de **transparencia en las condiciones del servicio** de acceso a Internet.
- La necesidad de una **gestión del tráfico transparente, no discriminatoria y proporcionada.**

Puntos de debate

- Discrepancia en los **instrumentos:** implementación de **regulación específica** frente a **transparencia y competencia.**
- **Diferenciación comercial** de los servicios de acceso a Internet
- Aplicación de **tasas de terminación** a los proveedores de servicios y aplicaciones
- **Convivencia** entre **servicios gestionados** de telecomunicaciones y servicios de **acceso a Internet.**

14

Prioridad

- Diferenciación de servicios a usuarios y a proveedores de aplicaciones y contenidos.
- Internet abierto y sostenible en movilidad
- Otros cuellos de botella en internet: sistemas operativos propietarios, discriminación en licencias de contenidos, etc.

Titular para la propuesta

La capacidad de innovar, establecer nuevos modelos de negocios y alcanzar acuerdos libremente, junto a la defensa y respeto de los derechos de los usuarios suponen uno de los pilares para avanzar hacia una Internet abierta y sostenible

15

Derechos Fundamentales

Coordinador: Paloma Llanea González
Colaboradores: Bárbara Navarro, Miguel Pérez Subías, Andy Ramos

16

Puntos de acuerdo

- No hay una definición ni única ni homogénea sobre lo que son derechos fundamentales
- El sistema actual de jurisdicciones y leyes nacionales se ha revelado insuficiente

Puntos de debate

- ¿Es necesaria y viable una carta universal de derechos fundamentales? Y, en tal caso ¿qué órgano sería el encargado de su aplicación y protección?
- Y mientras ¿Cómo hacemos convivir la legislación de países con una alta protección de los derechos de sus ciudadanos con otros de normativa mas laxa? ¿Estamos protegidos cuando usamos servicios de terceros países?
- ¿Es sostenible el sistema de jurisdicciones nacionales y es viable una jurisdicción universal?
- Podemos confiar en entidades privadas que prestan servicios en todo el mundo pero que mantienen su domicilio en un estado concreto para que respeten nuestros derechos y defiendan nuestras libertades?

17

Prioridad

La prioridad es establecer si es viable un sistema de protección universal y, en caso negativo, apuntar las vías de protección territorial o regional

Titular para la propuesta

¿Derechos fundamentales para todos en todas partes?

18

Los contenidos digitales en Internet : modelos de negocio sostenibles

Coordinadores:

- Emanuele Carisio , AMETIC
- Francisco Lara, AMETIC

Colaboradores:

- Alberto Abella (Router)
- Bárbara Navarro (Google España)
- Francisco Ruiz (Google España)
- Juan Zafra (Ministerio de la Presidencia)
- Miguel Pérez (Asociación de Usuarios de Internet)
- Ramón Louzao (Educa Madrid)

19

Puntos de acuerdo

- Internet ha supuesto un cambio social y económico, y también ha afectado al sector de los contenidos digitales.
- Hay que apostar por los contenidos digitales españoles y por la industria que los genera, empaqueta y distribuye.
- Hay que conseguir un entorno legal y social que permita el desarrollo de modelos de negocios sostenibles, que sean rentables, que permitan el ROI y que respeten la PI.

Puntos de discusión

- **Nuevos modelos de negocio** (free, premium, freemium, publicidad): ¿Ya esta todo inventado?
- **Entorno social**: ¿Cómo conseguir rentabilizar el consumo de contenidos por los usuarios? ¿Cuál es la mejor manera de concienciar a la población?
- **Entorno legal**: ¿hacen falta reformas del actual marco legal español?

20

Prioridad

1. Modelos de negocio
2. Entorno legal y normativo
3. Entorno social y cultural
4. Nuevos mercados (libro electrónico, educación, reutilización contenidos AAPP)
5. ...

Titular para la propuesta

Los contenidos digitales en Internet : modelos de negocio sostenibles

Derecho al Olvido en Internet

Coordinador: **José Leandro Núñez García (AEPD)**

Colaboradores: **Bárbara Navarro (Google)**
Camilo Arias (ANEI)

22

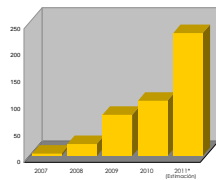
Un derecho... ¿de nuevo cuño?

Los derechos de la gente deben estar basados en cuatro pilares. El primero es el derecho al olvido: un conjunto completo de **reglas nuevas y existentes** para afrontar los riesgos de la privacidad en la Red.

(Viviane Reding)

Interés social

La AEPD cada vez recibe **más peticiones** de tutela del llamado "derecho al olvido digital"



23

Elementos de discusión

- ¿Cómo ponderar este derecho con la **libertad de expresión**?
- ¿Se debe aplicar sólo a las webs, o también a los **buscadores**?
- ¿Cómo garantizar su aplicación práctica en una Red **global**?
- ¿Puede resolverse el problema con **soluciones técnicas**?
- ¿Qué papel puede jugar la **autorregulación**?
- ¿Cuál debe ser el rol del **regulador**?

¿Tengo derecho a desaparecer de Internet?

24

Autorregulación en Internet

Coordinador:

• Carles Martín (CAC)

Colaboradores:

- AI – Víctor Domingo
- AUI – Miguel Pérez Subías
- Defensor del menor- Arturo Canalda*
- APD – Artemi Rallo (Mª José Blanco)
- ACPD – Ester Mitjans (Jordi Ferreres/ Santiago Farré)
- Google – Francisco Ruiz y Bárbara Navarro
- CAC-IQUA - Josep Pont
- Adigital – Martí Manent
- Telefonica- Manuel Echanove, María Megia, María Alonso y Benilde Caro
- Antonio Elías – Catedrático UPC y Consejero de la CMT
- Asociación Anorexia y Bulimia (ACAB) – Cristina Carretero

25

Puntos de acuerdo

- Internet ha cambiado sectores vitales como son el de la educación, la información, sistemas audiovisuales o la cultura. Es necesario un control diferente.
- Se hace necesario "Ajustar el funcionamiento del sistema" .

Puntos de debate

1. Problemática de controlar internet. ¿Qué se debe controlar y qué no se debe controlar?

Seguridad, La protección de los menores, La seguridad en las transacciones, La reputación en la red, Derecho al olvido y a la propia información, Propiedad intelectual, Protección de datos, La salud pública:

2. Los códigos de conducta de autorregulación en internet una necesidad: Estructura y su registro
3. Autorregulación y las empresas (o comercio electrónico)
4. La protección de los menores en internet
5. La salud en internet

26

Prioridad

La prioridad de los temas en el debate vendrá impuesta por la pregunta:

¿Qué aspectos preocupan más en internet?

Algunos de estos son:

- La protección de los menores tanto a nivel de contenidos que visualizan como aspectos de abusos que puedan sufrir
- La seguridad en las transacciones
- La reputación en la red
- Derecho al olvido y a la propia información
- Propiedad intelectual
- Protección de datos
- La salud pública: Anorexia y Bulimia, Movimiento de medicamentos, Otros aspectos de tratamientos sanitarios

Titular para la propuesta

"Internet, en busca del equilibrio en su regulación:

¿Debemos redefinir el significado de la palabra regular?"

27

Seguridad, e-confianza y fraude en Internet

Coordinador: Pablo Pérez (INTECO)

Colaboradores: Bernardino Cortijo (Telefónica)

Igor Unanue, S21sec

Leonardo Ramírez, SEQUIRE

Luis Miguel García, Microsoft

Yolanda Rueda, Cibervoluntarios

28

Temas a debatir

- ¿Cuáles son las nuevas tendencias de ataques y ciberfraudes? La importancia de la detección temprana
- ¿La delincuencia organizada se está profesionalizando y especializando en una materia como el fraude online o se dedican a todo? ¿existe una conexión entre cibercrimen, ciberfraude y ciberterrorismo?.
- ¿Está preparada la industria para dotar de medios técnicos a la demanda de seguridad?
- ¿Qué mejoras normativas son necesarias para la persecución del ciberfraude? ¿Es suficiente la reciente reforma del Código Penal? ¿Cuál será el impacto definitivo de las figuras del fiscal online o el juzgado online?
- ¿Cómo mejorar la concienciación y la cultura de la seguridad de los usuarios? ¿a través de qué acciones, en qué canales y en qué formatos?

29

Mesa de debate

Se ha identificado la necesidad de involucrar en el debate a los siguientes perfiles:

- **Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado**
- **Banca**
- **Industria seguridad**
- **Ámbito Jurídico/Académico**
- **Usuarios**

Formato

Debate abierto de 90 minutos

- **Introducción. Presentación ponentes y temas a debatir.**
- **Comentarios de los ponentes.**
- **Preguntas del público**
- **Nuevos comentarios de los ponentes**

30

El mundo de Internet para niñ@s y jóvenes)

Coordinadores: Alejandro Arranz, Luis Martín, Ana Moreno
 Colaboradores: M^a José Cantarino, Juan Fernández Vaquero, Enrique Martínez, Javier Martínez, Beñilde Caro.

31

Puntos de acuerdo

- Internet es una fuente indudable de oportunidades para niñ@s y jóvenes y es ya parte de su identidad.
- Existen algunos riesgos vinculados s las TIC y a los nuevos usos de Internet a los que hay que prestar atención.
- Es necesario generar modelos de referencia claros y positivos para los niños de perfil medio y sus familias, recogiendo las oportunidades y desafíos a los que se enfrenta la mayoría de la población infantil.

Puntos que requieren mayor debate

- Los nuevos escenarios de socialización y el ciberbullying
- Control en el tiempo de uso de las tecnologías y contenidos digitales y red.
- Control de datos, intimidad y accesos no deseados.
- Necesidad de implicación de las familias, desde el conocimiento de la tecnología y sus usos.

32



Prioridad

Los mercados como puntos de debate.

Titular para la propuesta

El mundo de Internet para niñ@s y jóvenes

