



INFORME ANUAL DE ICANN 2011

Del 1 de julio de 2010 al 30 de junio de 2011

Contenido

03 Introducción

- 04 Mensaje del director general ejecutivo y presidente
- 05 Mensaje del presidente de la Junta Directiva

06 Logros principales del año fiscal 2011

08 Operaciones clave

- 09 Autoridad para números asignados de Internet
- 10 Grupo del DNS
- 10 Tecnología de la información
- 10 Grupo de seguridad

12 Iniciativas

- 13 Nuevos gTLD
- 13 Revisiones de acuerdo con la Confirmación de compromisos
- 15 Asociaciones internacionales
- 15 Nombres de dominio internacionalizados
- 16 Evaluación de cadenas de ccTLD de IDN
- 17 Programa de becas
- 17 Reuniones públicas de ICANN
- 18 Participación y compromiso
- 18 Programa para quienes recién se inician

19 Comités asesores y organizaciones de apoyo

- 20 Comité asesor y comunidad de alcance
- 21 Organización de apoyo para nombres de dominio con códigos de país
- 22 Comité asesor gubernamental
- 23 Organización de apoyo para nombres genéricos
- 25 Comité asesor de seguridad y estabilidad

26 Apéndice

- 27 Junta Directiva
- 34 Declaraciones financieras auditadas

FOTO DE PORTADA

La Junta Directiva de ICANN votó la aprobación del Programa de nuevos dominios genéricos de primer nivel en una reunión especial en Singapur. Esta medida permite un aumento en la cantidad de terminaciones de direcciones de Internet genéricas, que actualmente asciende a 21, como por ejemplo, .com, .org y .net.

Todos los interesados en Internet tienen el mismo derecho de ser escuchados. El modelo de múltiples partes interesadas de ICANN se basa en la apertura, inclusión, confianza y colaboración. Responde al interés público global. **Cuando se escuchan todas las voces, ninguna voz individual puede dominar una organización.**

“¡Ven, ven, quienquiera que seas, ven!”.

Mevlana Rumi, poeta de la antigua Persia



Mensaje del director general ejecutivo y presidente

El año fiscal 2011 puede ser recordado principalmente por lo que ocurrió hacia el final, cuando la Junta Directiva de ICANN aprobó un plan para permitir un aumento en la cantidad de extensiones de nombres de dominios de Internet (dominios genéricos de primer nivel), como por ejemplo, .com, .org y .net.

Miles de millones de personas, organizaciones y empresas dependen de una Internet unificada, estable y segura, al igual que dependen de la infraestructura física, como los caminos o aeropuertos.

Los grandes cambios no se producen con facilidad y en silencio, ni deben hacerlo, ya que está en juego el interés público global.

La decisión de la Junta Directiva de realizar este cambio histórico en el sistema de nombres de dominio de Internet fue la culminación de seis años de debate y deliberación dentro de la comunidad de múltiples partes interesadas de ICANN y generó la participación de muchos que nunca antes habían colaborado con ICANN.

Más allá de los logros individuales descritos en este informe, en el año fiscal 2011 ICANN maduró significativamente como organización global que responde al interés público. Su creciente profesionalismo contribuyó directamente a nuestra capacidad de respaldar el proceso de desarrollo de políticas y a fortalecer nuestra relación con gobiernos alrededor del mundo

en beneficio del interés del público. El creciente reconocimiento de ICANN como plataforma global para la colaboración y el intercambio de ideas ha mejorado su influencia y relevancia.

La fuerte respuesta de los gobiernos internacionales ante el aviso de investigación del Departamento de Comercio de los Estados Unidos sobre el desempeño de las funciones de la Autoridad para números asignados de Internet (IANA) en respaldo del modelo de múltiples partes interesadas también es indicio de la riqueza que las numerosas voces aportan al debate.

La comunidad de ICANN se enorgullece de numerosos logros este año y, especialmente, de seguir demostrando que el modelo participativo de establecimiento de políticas liderado por el sector privado puede funcionar y lo hace. Nos esperan tiempos de desafíos, ya que implementamos un cambio histórico en la Internet global.

Los voluntarios y el personal, que trabajan arduamente y que han convertido a ICANN en un importante ejemplo de organización participativa y basada en el consenso, constituyen la base donde se unen las múltiples voces de la comunidad de Internet.

Rod Beckstrom

Director general ejecutivo y presidente de ICANN
Discurso pronunciado en ICANN 41
En Singapur

► <http://bcove.me/f23cdsie>



Mensaje del presidente de la Junta Directiva

Mi designación como presidente se produjo en las últimas semanas del año fiscal, pero mi participación en Internet se remonta a los primeros tiempos de la tecnología.

Desde el principio, adoptamos el diseño técnico abierto y una cultura de procesos abiertos. La apertura, confianza y colaboración fueron clave para promover el crecimiento y las nuevas ideas. Creo que esto ha permitido el crecimiento y la evolución de Internet en un sistema que hoy utilizan dos mil millones de personas. Esa apertura constituye la base del modelo actual de múltiples partes interesadas de ICANN.

Diseñamos los primeros protocolos no solo para satisfacer una necesidad inmediata, sino también como componentes básicos para la próxima etapa de innovación. Con ese mismo espíritu, este año la comunidad de ICANN preparó el terreno para la globalización y expansión del sistema de nombres de dominio con nuevos dominios genéricos de primer nivel y nombres de dominio internacionalizados.

En julio de 2010, se puso a disposición del público un archivo de la zona raíz firmado, reforzando la seguridad de Internet mediante la plataforma de autenticación global DNSSEC. ICANN, a través del trabajo del Comité asesor de seguridad y estabilidad, entre otros, brindó valiosa información y guía sobre problemas como la ampliación de la raíz, la pérdida o interrupción de resolución de nombres de dominio y el bloqueo del DNS.

Llevar a cabo estas iniciativas no fue nada fácil, pero el expresidente Peter Dengate Thrush lo hizo con estilo. Sus años de servicio como presidente de la Junta Directiva de ICANN culminaron con el voto histórico sobre nuevos gTLD, pero su legado es mucho mayor. En nombre de la diversa comunidad de ICANN, le agradezco especialmente por su liderazgo y diplomacia.

Finalmente, quiero agradecer a los directores y coordinadores que se han ido durante el año; entre ellos, Harald Tveit Alvestrand, Raimundo Beca, Dennis Jennings, Rita Rodin Johnston, Janis Karklins, Vanda Scartezini, Jonne Soininen y Jean-Jacques Subrenat. Valoramos su arduo trabajo y su dedicación a la Internet global, al igual que los de nuestros directores recién incorporados o permanentes.

Steve Crocker

Presidente de la Junta Directiva de ICANN

📍 <http://bcove.me/2xl6Ozo9>



Logros principales del año fiscal 2011

Gran parte del trabajo de ICANN es el resultado de años de investigación en colaboración, debate, verificación, revisión y refinación llevados a cabo por muchas partes interesadas y la amplia comunidad de Internet. Aquí presentamos los que constituyeron hitos importantes durante el año fiscal 2011.



Quienes propusieron los nuevos gTLD celebraron la aprobación de la Junta Directiva en Singapur.

Nuevos dominios genéricos de primer nivel

La Junta Directiva aprobó un plan para permitir un aumento en la cantidad de extensiones de nombres de dominio de Internet genéricos (llamados dominios genéricos de primer nivel), además de los 21 actuales, que incluyen los dominios tan conocidos como .com, .org y .net.

Nombres de dominio internacionalizados

Durante este período, la globalización del sistema de nombres de dominio dio un gran paso con el agregado de 26 dominios de primer nivel en alfabetos no latinos en la raíz de Internet, con lo cual el total llegó a 30. Los alfabetos representados incluyen el arábigo, chino (simplificado y tradicional), cirílico y devanagari. Los nombres de dominio internacionalizados (IDN) también estarán disponibles a través del Programa de nuevos gTLD. Mediante el Proyecto sobre variantes de IDN, que se lanzó en el año fiscal 2011, se están estudiando los problemas relacionados con la posible delegación de los nombres de dominios internacionalizados de primer nivel (IDN TLD), para poder aportar las soluciones técnicas o de políticas que sean necesarias.

© Video sobre IDN <http://bcove.me/989e1nj3>

Consulte la lista completa de alfabetos aquí:
<http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/string-evaluation-completion-en.htm>

Responsabilidad y transparencia

La Confirmación de compromisos reafirma la independencia de ICANN, su responsabilidad con la comunidad global y su compromiso de tomar decisiones responsables y transparentes en beneficio del interés público. La Confirmación también especifica revisiones regulares por parte de la comunidad para asegurar que ICANN esté cumpliendo sus obligaciones. El Equipo de revisión de responsabilidad y transparencia (ATRT), creado mediante la Confirmación, publicó una serie de recomendaciones finales que ahora se encuentran en diferentes etapas de implementación.

Logros principales del año fiscal 2011 cont.

Una comunidad de ICANN en expansión

La Junta Directiva aprobó la primera nueva unidad constitutiva de la Organización de apoyo para nombres genéricos en más de una década: la Unidad de inquietudes operativas sin fines de lucro. Se crearon nueve Estructuras de alcance, que representan a usuarios de Internet de todo el mundo, con lo cual el total llegó a 134. A partir del 30 de junio de 2011, la Organización de apoyo para nombres de dominio con códigos de país tenía 116 miembros. Durante el año fiscal 2011, las reuniones públicas de ICANN contaron con la presencia de becarios de 41 países.

Extensiones de seguridad del sistema de nombres de dominio

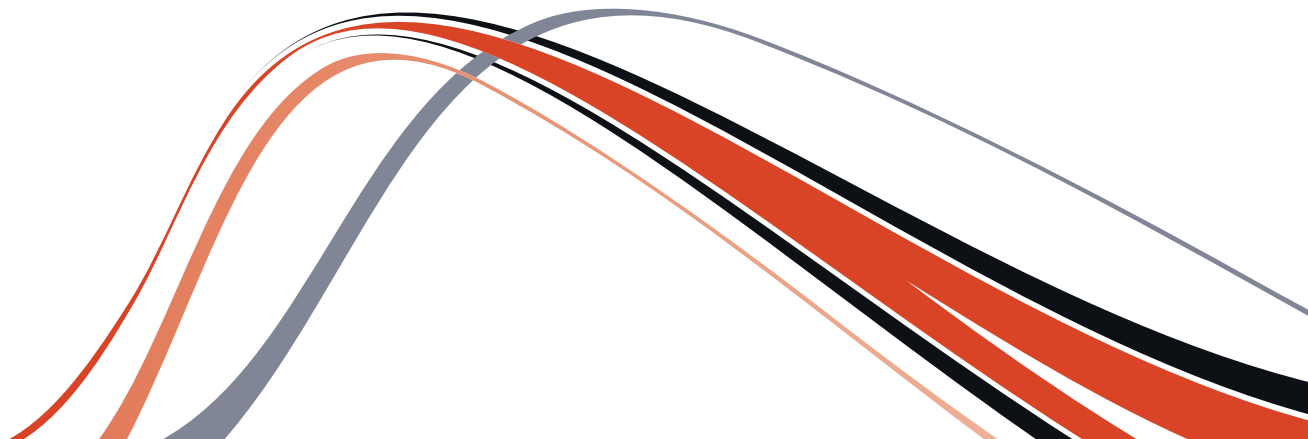
Después de un año de pruebas y estudio, Verisign, ICANN y la NTIA completaron de manera conjunta la implementación de Extensiones de seguridad del sistema de nombres de dominio (DNSSEC) para la zona raíz en julio de 2010. A partir del 30 de junio de 2011, 70 TLD han respondido al llamado de ICANN para la adopción general de DNSSEC por parte de operadores, corporaciones y organizaciones de dominios de primer nivel, incluidos dos de los dominios más importantes: .com y .de. ICANN también introdujo una estrategia para implementar un sistema gratuito de firmas con DNSSEC para ccTLD, diseñado para brindar tanto una solución inmediata de firmas seguras como un mecanismo de capacitación y punto de partida para operaciones indígenas con DNSSEC para ccTLD.

Diversidad del personal

Aumentó la diversidad y globalización del personal, con 75 % de todos los empleados del año fiscal 2011 con dominio de al menos otro idioma además del inglés. Se está haciendo selección de personal con mediana y larga experiencia en África, Asia y Europa. También se hizo hincapié en aumentar las actividades internas de desarrollo, como la introducción de un sistema formal interno de publicación de trabajos, que generó varios ascensos desde dentro.

Iniciativa para la eficiencia de la organización

A partir de una encuesta realizada al personal sobre moral, operaciones, liderazgo y administración, el personal lanzó la Iniciativa para la eficiencia de la organización, una revisión anual de los talentos de toda de la empresa y esfuerzos para resolver problemas de planificación de sucesión, desarrollo de personal, integración de empleados remotos y muchos otros.





Operaciones clave

ICANN 39, Cartagena

Del 5 al 10 diciembre de 2010

El Programa de nuevos gTLD fue un tema de discusión de gran interés en la reunión de una semana de duración que se llevó a cabo en Cartagena (Colombia). Durante una conferencia de prensa el 8 de diciembre, ICANN también insistió en la adopción generalizada de las direcciones de Internet de próxima generación (IPv6). Ya no quedan bloques de direcciones de Internet con el protocolo estándar (IPv4) sin asignar.

Operaciones clave

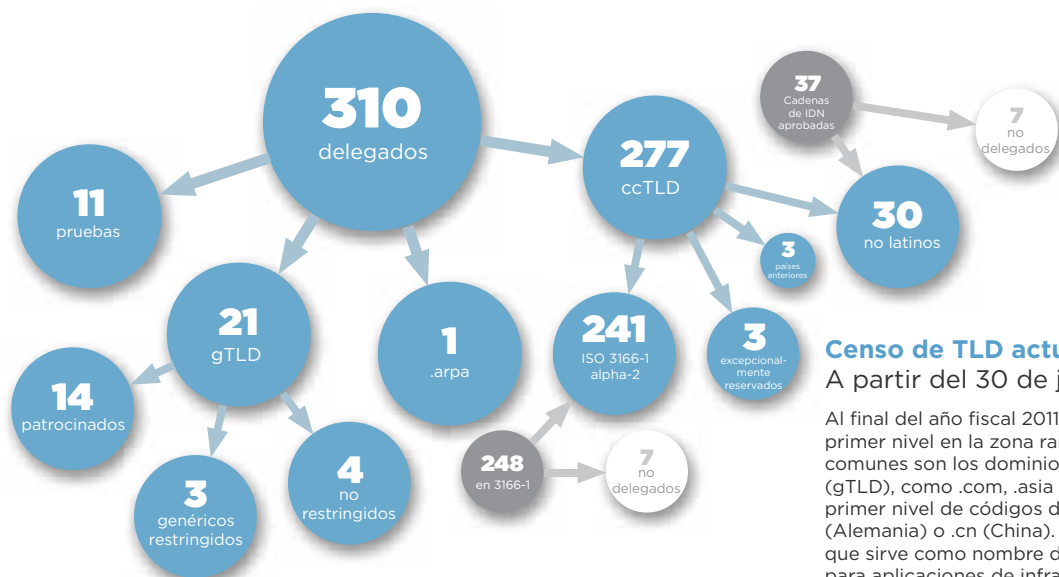
AUTORIDAD PARA NÚMEROS ASIGNADOS DE INTERNET

Algunas de las responsabilidades principales de ICANN son la coordinación global de la raíz del sistema de nombres de dominio y las direcciones del protocolo de Internet, que realiza a través del Departamento de la IANA. ICANN realiza estas funciones en beneficio del interés público, a través de un contrato con la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) del Gobierno de los Estados Unidos. El contrato actual se vence el 31 de marzo de 2012, y los Gobiernos de China, Egipto, India, Kenia, Suiza y más de otras sesenta entidades globales han respondido el Aviso de investigación de la NTIA sobre la renovación del contrato a favor del modelo de múltiples partes interesadas.

El año fiscal comenzó con el lanzamiento de DNSSEC en el sistema de la zona raíz, gracias al trabajo conjunto entre ICANN, Verisign y la NTIA. La iniciativa de dos años para fomentar la implementación global de DNSSEC aporta seguridad al sistema de nombres de dominio mediante la incorporación de criptografía de clave pública en la jerarquía del sistema de nombres de dominio (DNS). Esto da como resultado una única infraestructura de clave pública (PKI) abierta y mundial para nombres de dominio, que allana el camino para una comunicación confiable y sin inconvenientes entre los límites organizacionales y nacionales. Según las instrucciones del Comité de Arquitectura de Internet (IAB) y la NTIA, DNSSEC también se implementó en la zona .arpa.

Los últimos cinco bloques de direcciones de Internet IPv4 fueron asignados en febrero de 2011; acontecimiento histórico, registrado mediante una ceremonia que se llevó a cabo en Miami (Florida) y que fue visto por más de seis mil personas de todo el mundo a través de Internet. El acontecimiento puso de manifiesto la necesidad de que operadores de Internet y proveedores de contenido migren a IPv6, la próxima generación del protocolo de Internet.

El Departamento de la IANA completó su segundo año de autoevaluación de excelencia comercial, basada en el modelo de excelencia de la EFQM, y convirtió documentos de procesos principales en un formato estándar. El Departamento superó el acuerdo de nivel de servicio del 90 % con el procesamiento de solicitudes de parámetros de protocolo del Grupo de trabajo de ingeniería de Internet (IETF) y un logro de una tasa del 95 %.



ICANN ganó la acreditación SysTrust del Instituto Americano de Contadores Públicos y del Instituto



Canadiense de Contadores Jurados por el proceso de administración de claves para la zona raíz desde el 15 de junio hasta el 30 de noviembre de 2010. Esta auditoría independiente por parte de PricewaterhouseCoopers LLP probó que se cuenta con los controles internos adecuados para cumplir los objetivos de disponibilidad, integridad de procesamiento y seguridad del sistema KSK para la zona raíz. Esta es una de las primeras acreditaciones SysTrust en otorgarse a un sistema con DNSSEC. El próximo período de auditoría será desde el 1 de diciembre de 2010 hasta el 30 de noviembre de 2011.

El personal de ICANN completó una prueba de campo exitosa de una nueva plataforma distribuida y comunitaria para la raíz L, así como también un ejercicio de mesa para explorar mejoras operativas y comunicativas, y fortalecer el servicio de la raíz L.

GRUPO DEL DNS

El personal del Grupo del DNS realizó la transición de zonas de multidifusión con IPv4 de una disposición informal y voluntaria a una infraestructura más sólida y profesional. También ampliaron la plataforma de alojamiento del DNS de ICANN para que sea más diversa en cuanto al área geográfica y las operaciones, con el fin de mejorar la confiabilidad.

El personal de ICANN también participó en talleres exitosos sobre el DNS y DNSSEC en Kenia, Senegal y Tanzania, junto con la Sociedad Internet (ISOC) y el Network Startup Resource Center, y presentó nuevos trabajos relacionados con el DNS y DNSSEC al IETF. El personal de ICANN también brindó instrucción en los grupos de trabajo de Seguridad operativa y del Protocolo de separación localizador/ID del IETF.

Por último, más prueba del apoyo a ICANN se obtuvo del IETF, el IAB y de la Organización de Recursos Numéricos durante sus discusiones con ICANN para establecer un anclaje de confianza global para la certificación de recursos numéricos de Internet.

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

El equipo de TI implementó varias mejoras en los sistemas comerciales de ICANN, incluido el lanzamiento de una capacidad comunitaria wiki y la implementación de un sistema escalable para brindar participación interactiva a distancia. También desarrollaron la automatización de procesos y sistemas para facilitar la recuperación rápida ante fallos de los centros de datos primarios y completaron la primera fase de los requisitos para el sistema financiero con fecha de implementación el 1 de julio de 2011.

GRUPO DE SEGURIDAD

Garantizar la seguridad, estabilidad y flexibilidad del sistema de nombres de dominio es una parte fundamental del compromiso que ha asumido ICANN para trabajar en beneficio del interés público y un área importante de responsabilidad en la Confirmación de compromisos. Mantener el DNS estable mientras se evitan los ataques a la seguridad es una prioridad constante.

Este año fiscal, el Grupo de seguridad se concentró en áreas que incluyen el compromiso con la seguridad global y la conciencia sobre la seguridad, la colaboración con la seguridad, la capacitación sobre el DNS, la administración de la seguridad corporativa y del riesgo empresarial, el soporte entre organizaciones y el liderazgo basado en ideas.

El personal de ICANN se unió a representantes de organismos globales de aplicación de la ley de la Policía Nacional Colombiana, la Administración de Cumplimiento de Leyes sobre las Drogas (DEA) de los Estados Unidos, la INTERPOL, la



Una visita histórica de oficiales principales de ICANN a la central de la Secretaría General de la INTERPOL brindó a ambos organismos internacionales la oportunidad de explorar nuevos caminos para trabajar de manera conjunta en la seguridad de Internet.

Sociedad de Información de la Unión Europea y del Departamento de Justicia de los Estados Unidos en varios foros para tratar problemas de uso indebido del DNS y de delitos electrónicos. El director general ejecutivo de ICANN y el secretario general de la INTERPOL se reunieron por primera vez, como muestra de un deseo de mayor colaboración entre las organizaciones.

Como parte del trabajo conjunto para mejorar la seguridad, estabilidad y flexibilidad del DNS, el personal de ICANN brindó capacitación sobre el DNS a los administradores de ccTLD, junto con socios de la ISOC, el Network Startup Resource Center y de organizaciones regionales de dominios de primer nivel.

Más de cien administradores de ccTLD participaron en talleres para el desarrollo de capacidades del DNS en Ghana, Hong Kong, Jordania y Nicaragua.

El Equipo de seguridad rediseñó y agilizó su revisión de la seguridad, la estabilidad y la flexibilidad, mediante la descripción de las bases de las funciones y responsabilidades de ICANN dentro del ecosistema de Internet. El documento, publicado en mayo de 2011, describe las áreas en las que ICANN cumple una función operativa; las áreas en las que actúa como colaborador, facilitador y coordinador; y las áreas en las que se desempeña como observador.

El Equipo de seguridad también colaboró en los esfuerzos entre organizaciones, como la Guía del solicitante para el Programa de nuevos gTLD; la evaluación de cadenas del proceso acelerado de ccTLD de IDN; el soporte para ceremonias clave de DNSSEC en Culpeper, Virginia y Los Ángeles; el soporte para la evolución técnica de Whois y de actividades para el desarrollo de políticas.

En el año fiscal 2011, ICANN se hizo miembro del Foro Mundial de Respuesta a Incidentes y Equipos de Seguridad Informática (FIRST) y creó su propio equipo de respuesta a incidentes informáticos internos para coordinar respuestas a asuntos de seguridad interna.

El personal de seguridad de ICANN se desempeñó como experto en la materia en simposios como INTERPOL Underground Economy en Hong Kong, la reunión anual de registros de la CEI en Rusia, Internetdagarna en Suecia, Securing and Trusting Internet Names (SATIN 2011) en el Reino Unido y Black Hat y la conferencia sobre RSA en los Estados Unidos.



Informantes toman notas durante una conferencia de prensa conjunta que sirvió para inaugurar un establecimiento de seguridad cibernética en Singapur, con el fin de mejorar la protección de los usuarios de Internet.



Iniciativas

ICANN 40, Silicon Valley (San Francisco)

Del 13 al 18 de marzo de 2011

El presidente Bill Clinton, presidente N.º 42 de los Estados Unidos, se dirigió a la comunidad de ICANN en la reunión de Silicon Valley en marzo de 2011 y celebró el éxito del modelo de múltiples partes interesadas de ICANN. La comunidad también discutió los temas del agregado de nuevos gTLD, la expansión de los protocolos de direcciones de Internet IPv6 y las amenazas a la seguridad cibernética.

Iniciativas

Durante el año fiscal 2011, ICANN logró avances en muchos programas, proyectos e iniciativas comerciales. A continuación, se detallan los más destacados.

Nuevos gTLD

Durante una reunión especial el 20 de junio de 2011, la Junta Directiva de ICANN aprobó el Programa de nuevos dominios genéricos de primer nivel, con lo cual se introdujo un gran cambio en el sistema de nombres de dominio de Internet. Esta decisión histórica se registró en la televisión, radio y otros medios de comunicación de todo el mundo. Sucedió después de años de discusión, debate y deliberación, y gracias al increíble aporte de muchas comunidades diferentes —incluidos grupos comerciales, organizaciones culturales, sociedades civiles, individuos y gobiernos— al desarrollo del programa.

En la actualidad, existen 21 dominios genéricos de primer nivel, como .com, .net y .asia. Cuando el Programa de nuevos gTLD comience a aceptar solicitudes en el año 2012, organizaciones calificadas de todo el mundo podrán solicitar un registro de TLD con la extensión del nombre de dominio que prefieran.

Las posibilidades de expansión van más allá del alfabeto latino. Los nuevos gTLD también pueden incluir caracteres arábigos, chinos o cirílicos. Estos nombres de dominio internacionalizados (IDN) harán que los usuarios tengan acceso a Internet totalmente en los caracteres de su idioma local, lo cual transforma la Internet en uno de los lugares más inclusivos del mundo.

Después de la aprobación de la Junta Directiva, ICANN dio comienzo a un esfuerzo internacional de comunicaciones de alto impacto, con el fin de crear conciencia sobre el programa.

Entre el 20 de junio y el momento de redacción de este informe, se han publicado, impreso o difundido 4943 historias sobre nuevos gTLD en todo el mundo.

Alrededor del 72 % (3578) se registró en medios de interés general o “dominantes”. Este hecho es el precursor de una serie de actividades para la creación de conciencia antes de que comience el período de solicitud, el 12 de enero de 2012.

REVISIONES DE ACUERDO CON LA CONFIRMACIÓN DE COMPROMISOS

La Confirmación de compromisos (AoC), firmada por la NTIA e ICANN en septiembre de 2009, es una declaración formal de la independencia, estructura y propósito de ICANN. Fiel al modelo de múltiples partes interesadas de la organización, la AoC estipula el uso de revisiones periódicas por parte de los representantes de la comunidad para asegurar que ICANN esté trabajando en pro de cuatro objetivos fundamentales:

- Asegurar la responsabilidad, la transparencia y la consecución de los intereses de los usuarios de Internet de todo el mundo.
- Preservar la seguridad, la estabilidad y la flexibilidad del sistema de nombres de dominio.
- Exigir el mantenimiento de Whois, la base de datos que detalla públicamente los contactos administrativos y técnicos de cada nombre de dominio.
- Promover la competencia y la confianza y la elección de los consumidores.



Los presentes ovacionaron de pie a la Junta Directiva de ICANN inmediatamente después de que votara la aprobación del Programa de nuevos gTLD en Singapur el 20 de junio de 2011.



Las revisiones se completan de manera continua, con los descubrimientos y las recomendaciones que se publican para comentario público. El estado de las revisiones actuales y pasadas de la comunidad se puede seguir a través de páginas específicas en el sitio web de ICANN.

El Equipo de revisión de responsabilidad y transparencia (ATRT) comenzó a trabajar en abril de 2010 y en diciembre ya había presentado 27 recomendaciones a la Junta Directiva. El personal comenzó con la implementación de varias recomendaciones operativas y brindó recomendaciones de implementación para el resto.

Las mejoras del ATRT completadas durante el año fiscal 2011 incluyen las siguientes:

- *Mejor acceso a las decisiones de la Junta Directiva y entendimiento de ellas.* Ahora ICANN brinda gran cantidad de información en línea sobre las reuniones de la Junta Directiva, incluido el material informativo, actas ampliadas, declaraciones de fundamentos para resoluciones de la Junta Directiva, así como también las condiciones sobre cuándo y por qué se redactaría el material publicado. Las resoluciones aprobadas por la Junta Directiva y las actas de las reuniones se publican dentro de los 21 días después de cada reunión, en árabe, chino, inglés, francés, español y ruso.

- *Mejor eficacia del Comité asesor gubernamental y su interacción con la Junta Directiva.* ICANN aumentó la financiación para apoyar la participación en el GAC y el acceso multilingüe, y el grupo de trabajo conjunto formado por la Junta Directiva y el GAC emitió un informe de las mejoras propuestas para comentario público.
- *Traducción de los estatutos de ICANN a varios idiomas y rediseño de la página web para comentario público.* Estas mejoras aumentan el alcance global de ICANN y hacen posible que la gente comparta sus opiniones sobre el desarrollo de las políticas con mayor facilidad.

Se lanzaron dos equipos de revisión, que reciben el apoyo del personal de ICANN y concentran sus energías en la política de Whois y en la seguridad, la estabilidad y la flexibilidad, respectivamente. Sus descubrimientos y recomendaciones se esperan para el próximo año fiscal. Un tercer equipo de revisión de la competencia y de la confianza y la elección del consumidor comenzará a trabajar un año después de que los nuevos gTLD estén en funcionamiento en Internet.

Para una lista completa de las recomendaciones del ATRT, visite la página web de responsabilidad y transparencia en www.icann.org/en/accountability/overview-en.htm.

Reunión de la Junta Directiva de ICANN en Cartagena (Colombia), en diciembre de 2010.

ASOCIACIONES INTERNACIONALES

El equipo de Asociaciones internacionales es una de las voces de ICANN hacia el mundo. Junto con la comunidad global de ICANN, el equipo de Asociaciones internacionales trabaja para aumentar la participación nacional y gubernamental de todos los continentes en el proceso de múltiples partes interesadas. Entre las actividades que realizó este año fiscal, se encuentran presentaciones, sesiones de desarrollo de capacidades para ccTLD, sesiones informativas ministeriales y apoyo de la iniciativa de DNSSEC.

A través de Asociaciones internacionales, ICANN ha apoyado de forma activa la continuación del Foro para el Gobierno de Internet (IGF) y ha participado en discusiones sobre el modelo actual de múltiples partes interesadas y las mejoras propuestas que se enviarán, en última instancia, a la Asamblea General de las Naciones Unidas. Los miembros del personal de ICANN se han desempeñado en el área comercial y técnica de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, y han participado en consultas públicas, el grupo asesor de múltiples partes interesadas y en muchas reuniones preparatorias regionales del IGF. En el IGF de septiembre de 2010 en Vilnius (Lituania), ICANN llevó adelante un foro abierto sobre su función dentro del ecosistema de Internet y los nuevos desarrollos del DNS. El personal y los miembros de la Junta Directiva de ICANN también participaron en muchos paneles y talleres sobre temas que variaban desde la seguridad y la estabilidad hasta los IDN y las operaciones de ccTLD.

El personal de Asociaciones internacionales de ICANN se desempeñó como experto en la materia en numerosos simposios, como Caribbean Telecommunication Roadshows, en el que participaron varios países; Highway Africa; Inter-American Telecommunications Commission;

el grupo de trabajo League of Arab States; Pacific Network Operators Group, y Russian Association of Networks and Services. También asistieron a reuniones de organizaciones compuestas por partes interesadas y a reuniones ministeriales en las distintas regiones, como el Consejo de Europa.

NOMBRES DE DOMINIO INTERNACIONALIZADOS

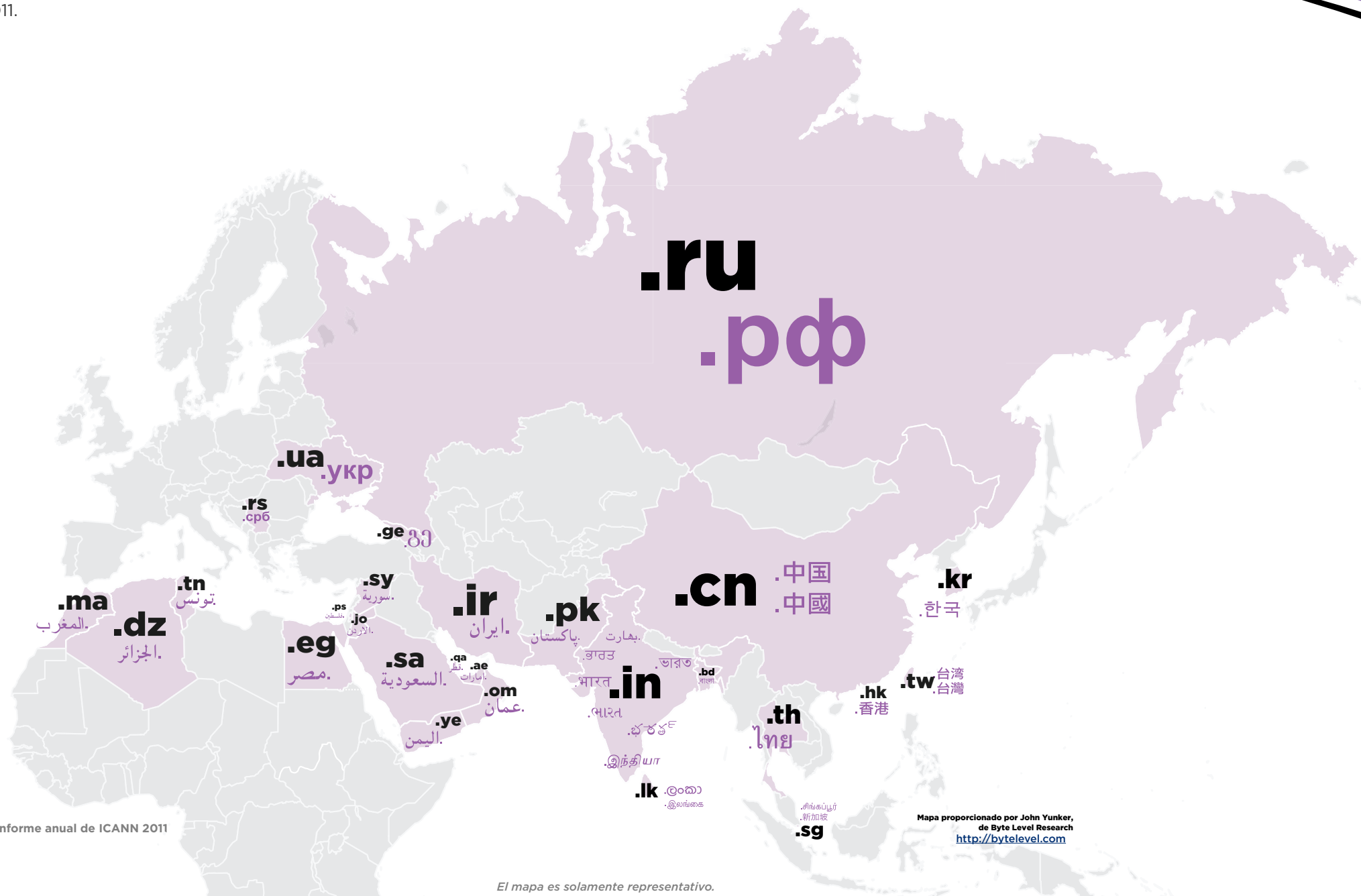
La cantidad de nombres de dominio internacionalizados que ingresaron en la zona raíz del DNS aumentó de 4 a 30 durante este año fiscal, lo cual permite que millones de usuarios de todo el mundo tengan acceso a Internet en el alfabeto de su propio idioma.

Los IDN hacen posible el uso de alfabetos no latinos (como el árabe y el chino) y, en el caso de los latinos, permiten el uso de marcas diacríticas, como el acento grave y la diéresis. También estarán disponibles a través del Programa de nuevos gTLD.

Mediante el Proyecto sobre variantes de IDN, que se lanzó en el año fiscal 2011, se están estudiando los problemas relacionados con la posible delegación de los nombres de dominios internacionalizados de primer nivel (IDN TLD), para poder aportar las soluciones técnicas o de políticas que sean necesarias. Seis equipos de estudio de casos, con lingüistas y expertos técnicos, se concentrarán en definir los temas de variantes de los alfabetos árabe, chino, cirílico, devanagari, griego y latino. Sus descubrimientos se combinarán en un único conjunto de requisitos.

Evaluaciones de cadenas de ccTLD de IDN

Estos nombres de dominios internacionalizados habían completado el proceso acelerado de evaluación de cadenas de ccTLD de IDN para fines del año fiscal 2011.



PROGRAMA DE BECAS

El Programa de becas de Asociaciones internacionales otorga becas a miembros de la comunidad de Internet que de otra manera no podrían asistir a una reunión pública de ICANN. Las becas se distribuyen en todo el mundo y los becarios vienen de ccTLD, gobiernos, sociedades civiles, la comunidad comercial y la academia.

Desde su creación en 2007, el Programa de becas ha mostrado ser un método exitoso de desarrollo de capacidades para la comunidad de ICANN, al asegurar que las voces de todo el mundo sean escuchadas en una amplia variedad de foros públicos. El Programa de becas tiene un papel importante en el aporte de ideas nuevas y frescas a la comunidad de Internet. Este año, exalumnos se desempeñaron como asesores voluntarios para quienes asistían a una reunión pública de ICANN por primera vez.

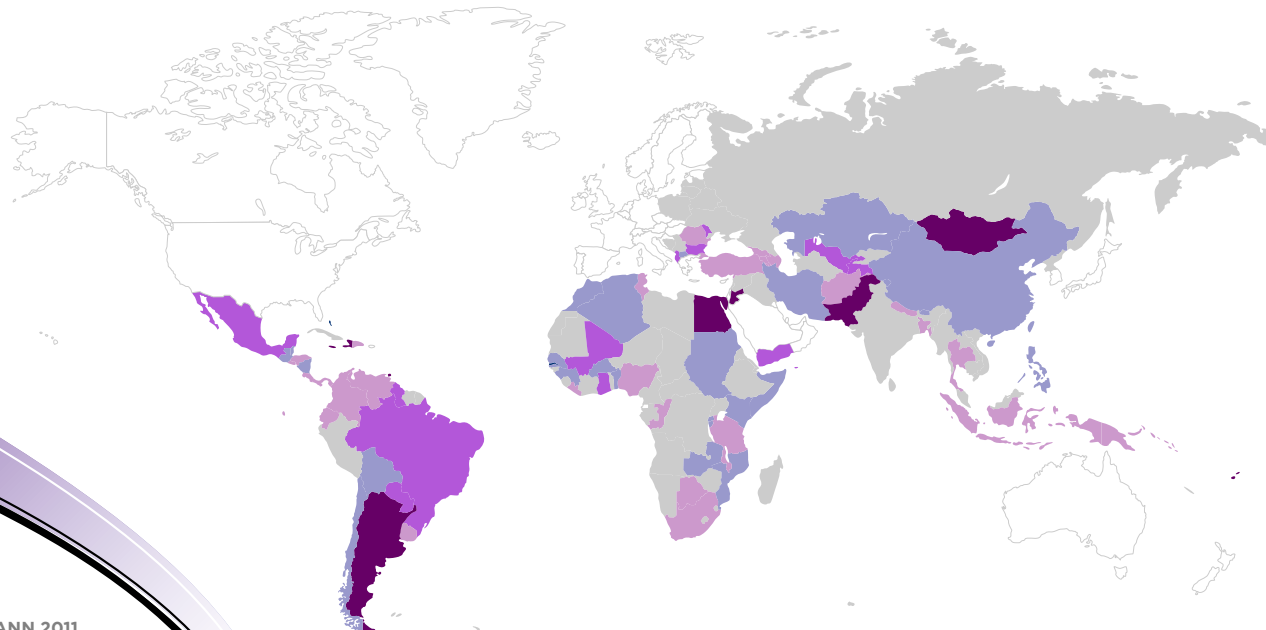
Países representados en el Programa de becas del año fiscal 2011

Afganistán	Guatemala	Paraguay
Albania	Haití	Perú
Argentina	India	República de Macedonia
Armenia	Indonesia	Rumania
Bielorrusia	Irán	Senegal
Bolivia	Jamaica	Islas Salomón
Brasil	Jordania	Sudáfrica
Camboya	República de Kirguistán	Trinidad y Tobago
Colombia	Malawi	Uganda
Congo	Islas Marshall	Ucrania
Islas Cook	Mongolia	Uruguay
Egipto	Nigeria	Vanuatu
Islas Fiji	Pakistán	Yemen
Gambia	Palaos	

REUNIONES PÚBLICAS DE ICANN

Tres veces por año en diferentes partes del mundo, las reuniones públicas de ICANN se organizan a través del Departamento de Comunicaciones. Brindan una oportunidad de una semana de duración para entablar diálogo, generar políticas y desarrollar redes de contactos. A través de talleres, foros abiertos y reuniones de trabajo, los participantes aprenden sobre las políticas de Internet, las desarrollan e implementan. Mientras muchos asisten en persona, un número cada vez mayor participa a distancia.

Número de reunión	Lugar	Total de inscripciones	Fecha	Región
39	Cartagena, Colombia	1026	Diciembre de 2010	América Latina
40	Silicon Valley, San Francisco, California, EE. UU.	1767	Marzo de 2011	América del Norte
41	Singapur	1341	Junio de 2011	Pacífico Asiático



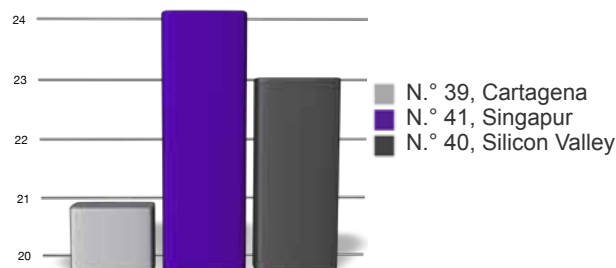
Participación en becas acumulada por país



El mapa es solamente representativo.

Para obtener información más detallada, consulte el mapa interactivo en <https://charts.icann.org/public/index-gp-fellowship-country.html>.

Participantes del Programa de becas según las reuniones públicas de ICANN



PARTICIPACIÓN Y COMPROMISO

Participación a distancia

Con partes interesadas en todos los países del mundo, ICANN se esfuerza por brindar excelentes servicios de participación a distancia y permitir que los usuarios de Internet sumen sus voces a la discusión desde donde sea que se encuentren. Este año fiscal fue el primero en que se utilizó la participación a distancia de manera sustancial en las tres reuniones públicas internacionales y, según encuestas en línea, la satisfacción de los usuarios fue alta. La participación a distancia apoya el compromiso de ICANN de mantener y mejorar los mecanismos sólidos en los comentarios públicos y la transparencia pública.

	ICANN 39, Cartagena	ICANN 40, Silicon Valley	ICANN 41, Singapur
	Diciembre de 2010	Marzo de 2011	Junio de 2011
Porcentaje de sesiones públicas abiertas con servicios de participación a distancia	89 %	89 %	99 %*
Cantidad total de conexiones por Adobe Connect	2821	3261	3481
Cantidad total de conexiones por mp3	1773	3365	4097

* Una sesión no contó con participación a distancia, por preferencia del grupo.

Programa para quienes recién se inician

Durante ICANN 40 en Silicon Valley (San Francisco), ICANN recibió a quienes recién se inician en su proceso de múltiples partes interesadas a través de un programa especializado. El esfuerzo se repitió con éxito durante la siguiente reunión en Singapur. Para que se sintieran más informados, bienvenidos e integrados, quienes asistían por primera vez se agruparon con asistentes con más experiencia que han participado en el Programa de becas de ICANN. Estos asesores brindaron apoyo práctico, guía y presentaciones a miembros de la comunidad, la estructura y el proceso de ICANN y a las sesiones más adecuadas para quienes recién se inician. La sala para novatos les brindó el espacio para conocer a los asesores y a otros asistentes por primera vez. Las sesiones especiales del domingo se programaron para brindar descripciones generales y capacitación sobre participación a distancia.

Durante ICANN 41 en Singapur, 64 % de todos los novatos asistieron el domingo a las sesiones de proceso para quienes recién se inician y sintieron que el programa fue muy útil.

Como novato, de verdad disfruté mucho las sesiones sobre DNSSEC. Sencillo y más eficaz... Gracias, ICANN, por una maravillosa semana de conocimiento y experiencias compartidas...

Anónimo

La sala para novatos fue un buen espacio para conocer a otros novatos y a los participantes regulares. También el lugar estuvo perfecto.

Anónimo



Comités asesores y organizaciones de apoyo

ICANN 41, Singapur

Del 19 al 24 de junio de 2011

Además de aprobar el Programa de nuevos gTLD en la reunión de Singapur, la Junta Directiva también aprobó el lanzamiento de un período de comunicación global para generar conciencia sobre los nuevos gTLD, que incluye a países en vías de desarrollo.

Comités asesores y organizaciones de apoyo

COMITÉ ASESOR Y COMUNIDAD DE ALCANCE

La comunidad de alcance global, representada por los 15 miembros del Comité asesor de alcance (ALAC), es la voz del usuario individual de Internet en ICANN.

La comunidad de alcance está estructurada en cinco Organizaciones regionales de alcance (RALO), cada una compuesta por muchos grupos de usuarios populares, denominados Estructuras de alcance (ALS). La comunidad de alcance está formada por Estructuras de alcance acreditadas en todo el mundo. En 2011, había 134 en total, 7 % más que el año anterior.

A través de medidas proactivas para aumentar su participación en el proceso de desarrollo de políticas de ICANN, el ALAC siguió mejorando la cantidad y calidad de los comentarios de su política y, también, el aporte de las RALO y ALS. Entre diciembre de 2010 y junio de 2011, el ALAC presentó 25 declaraciones de política sin precedentes sobre temas como las recomendaciones finales del Equipo de revisión de responsabilidad y transparencia, la versión final propuesta de la Guía del solicitante y el Aviso de investigación de la NTIA.

Nuevo director de la Junta Directiva elegido por la comunidad de alcance

Sébastien Bachollet, director general ejecutivo fundador de BBS International Consulting, fue elegido por la comunidad de alcance como

miembro con derecho a voto de la Junta Directiva de ICANN. Asumió el cargo en diciembre de 2010, menos de dos meses después de que la Junta Directiva aprobara la revisión de los estatutos necesaria para poder agregar un miembro con derecho a voto elegido por la comunidad de alcance.

Cambio de liderazgo

En diciembre de 2010, el Dr. Olivier Crépin-Leblond, fundador de Global Information Highway Ltd., fue nombrado presidente del ALAC por aclamación. Reemplazó a Cheryl Langdon-Orr, directora ejecutiva de Hovtek Pty Limited, quien renunció después de completar tres mandatos de un año, durante los cuales ayudó a fortalecer la voz de la comunidad de alcance dentro de ICANN.

Recursos adicionales

Página web de la comunidad de alcance:

www.atlarge.icann.org

Declaraciones de la comunidad de alcance:

www.atlarge.icann.org/correspondence

Para obtener información más detallada sobre el alcance global de la comunidad de alcance:

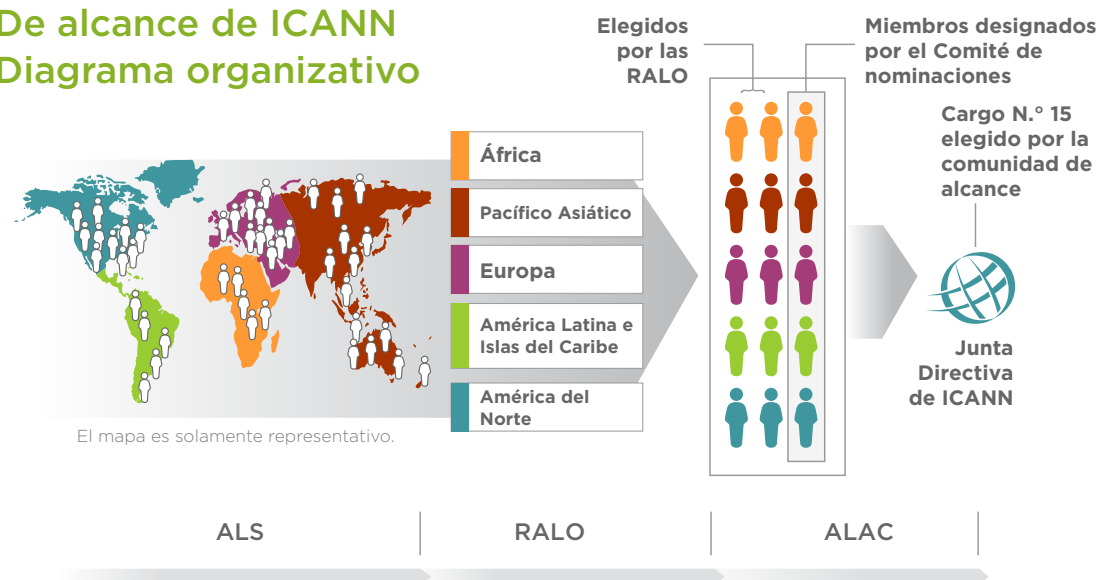
Página web de las Organizaciones regionales de alcance:

www.atlarge.icann.org/regions

Mapa de las RALO:

www.atlarge.icann.org/maps/

De alcance de ICANN Diagrama organizativo



ORGANIZACIÓN DE APOYO PARA NOMBRES DE DOMINIO CON CÓDIGOS DE PAÍS

La Organización de apoyo para nombres de dominio con códigos de país (ccNSO) desarrolla políticas globales relacionadas con los dominios de primer nivel de códigos de país y hace recomendaciones sobre ellos a la Junta Directiva de ICANN. Brinda un foro para que los administradores de dominios de primer nivel de códigos de país (ccTLD) se reúnan y debatan temas de interés para los ccTLD desde una perspectiva global.

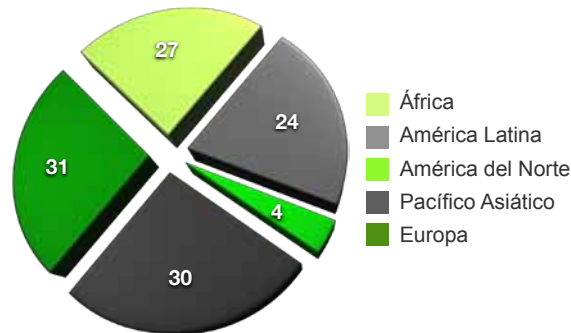
La ccNSO ofrece una plataforma para la búsqueda del consenso, la cooperación técnica y el desarrollo de habilidades entre los ccTLD y facilita el desarrollo de prácticas recomendadas voluntarias para administradores de ccTLD. La participación en la ccNSO está abierta a todos los administradores de ccTLD responsables del manejo de un dominio de primer nivel de códigos de país del estándar ISO 3166. A partir del 30 de junio de 2011, la ccNSO tenía 116 miembros.

Este año fiscal, se llevó a cabo una revisión independiente de su eficiencia. El resultado fue un plan para implementar las siguientes recomendaciones:

- Mecanismos para documentos a fin de elaborar las declaraciones y los documentos de posicionamiento de la ccNSO y aclarar las funciones y responsabilidades de los presidentes, vicepresidentes y consejeros.
- Adoptar un plan de trabajo o mapa de ruta de las políticas para tres años.
- Utilizar Confluence wiki como un espacio de trabajo colaborativo.
- Evaluar la necesidad de traducir documentos clave.

- Evaluar la voluntad de los miembros de la comunidad para ofrecer traducciones.
- Preparar una sesión informativa sobre la ccNSO para los miembros del GAC.

Miembros de la ccNSO por región, julio de 2011



Cambios de liderazgo

La ccNSO eligió a su presidente, Chris Disspain, director general ejecutivo de auDA, como miembro con derecho a voto de la Junta Directiva de ICANN al finalizar el mandato del expresidente Peter Dengate Thrush, en junio de 2011. Lesley Cowley, oficial de la Orden del Imperio Británico y director general ejecutivo de Nominet UK, fue elegido para reemplazar a Disspain como presidente de la ccNSO.

Delegación, nueva delegación y jubilación de los ccTLD

El proceso para cambiar al administrador designado de un dominio de primer nivel de códigos de país está siendo revisado por un grupo de trabajo conjunto formado por miembros de la ccNSO y representantes del Comité asesor gubernamental, del Comité asesor de alcance y de la Organización de apoyo para nombres genéricos.

Nuevos miembros de la ccNSO en el año fiscal 2011

.az (Azerbaián)
.bg (Bulgaria)
.cd (República Democrática del Congo)
.cv (Cabo Verde)
.gg (Guernsey)
.je (Jersey)
.md (Moldavia)
.na (Namibia)
.so (Somalia)
.ua (Ucrania)

COMITÉ ASESOR GUBERNAMENTAL

El Comité asesor gubernamental (GAC) se formó para evaluar y brindar asesoramiento sobre cuestiones relacionadas con las políticas de Internet que atañen a las inquietudes de los gobiernos, en especial, cuando puede existir una interacción entre las políticas de ICANN y diversas leyes y acuerdos internacionales o cuando pueden afectar cuestiones sobre normativa pública.

Entre febrero y junio de 2011, los representantes del GAC de todo el mundo sostuvieron extensos debates cara a cara con la Junta Directiva de ICANN, en relación con el Programa de nuevos gTLD. El GAC señaló alrededor de una docena de temas principales para seguir debatiendo, y luego la Junta Directiva y el GAC los dividieron en más de ochenta puntos individuales. Entre ellos, se incluyen la revisión de cadenas confidenciales por parte del GAC, la mejora de las protecciones de marcas comerciales y del consumidor, y el desarrollo de un proceso para brindar asistencia a solicitantes potenciales de países en vías de desarrollo. Como resultado de esta consulta histórica, la Junta Directiva y el GAC pudieron llegar a un acuerdo sobre la gran mayoría de los problemas identificados, lo que produjo muchas modificaciones en la Guía del solicitante de nuevos gTLD.

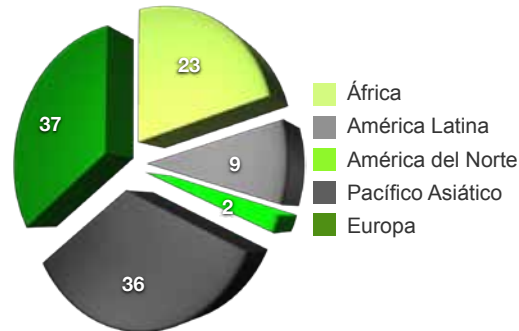
Un grupo de trabajo conjunto formado por la Junta Directiva y el GAC, creado en el año 2009 para evaluar la función del GAC dentro de ICANN, revisó las recomendaciones del ATRT relacionadas con la eficacia del GAC en su interacción con la Junta Directiva. Un Informe final en junio de 2011 incluyó recomendaciones para mejorar la responsabilidad y transparencia, como por ejemplo, el aumento de la formalidad en la notificación de cuestiones pendientes de la Junta Directiva, de interés para el GAC, y mayor apoyo en cuanto a las traducciones y los viajes.

El GAC mantuvo reuniones cara a cara con las organizaciones de apoyo y los comités asesores de ICANN sobre cuestiones de mutuo interés. Los miembros del GAC se unieron con representantes de organismos de aplicación de la ley para llegar a un acuerdo con los registradores sobre los esfuerzos para presentar un código de conducta o prácticas recomendadas acordadas.

El GAC en cifras (a partir del 30 de junio de 2011)

- 107 miembros;
- 16 observadores;
- 2 nuevos miembros en el año fiscal 2011 (la República Democrática del Congo e Islandia);
- 1 nuevo observador en el año fiscal 2011 (Secretaría de la Comunidad del Pacífico).

Miembros del GAC por región, julio de 2011



El Comité asesor gubernamental en una de sus reuniones en Singapur.

ORGANIZACIÓN DE APOYO PARA NOMBRES GENÉRICOS

La Organización de apoyo para nombres genéricos (GNSO) es el principal organismo encargado de elaborar políticas para los dominios genéricos de primer nivel. Fomenta la participación global en la administración técnica de Internet.

Grupos de partes interesadas

Registros	Registradores
Comerciales	No comerciales

Unidades constitutivas

Unidades constitutivas comerciales	Unidades constitutivas no comerciales
------------------------------------	---------------------------------------

Usuarios empresariales y comerciales	Usuarios no comerciales
Propiedad intelectual	Inquietudes operativas sin fines de lucro

Proveedores de conectividad y servicios de Internet

Problemas clave de la política

Se logró un importante progreso respecto de varios problemas relacionados con las políticas relevantes para las partes interesadas y también para los usuarios comunes de Internet.

Transferencias de nombres de dominio

El Grupo de trabajo de la política de transferencia entre registradores, parte B, presentó su Informe final al Consejo de la GNSO, con nueve recomendaciones destinadas a aclarar y mejorar los procedimientos para que los titulares de nombres de dominio transfieran sus nombres de un registrador acreditado por ICANN a otro.

Recuperación de dominios vencidos

¿Hasta qué punto los registrantes deben poder reclamar sus nombres de dominio después de su vencimiento? Esta pregunta se trató en el Informe final sobre recuperación de nombres de dominio después del vencimiento presentado ante el Consejo de la GNSO. Se incluyeron 18 recomendaciones para mejorar las prácticas y políticas de registro actuales respecto de la renovación, transferencia y eliminación de dominios vencidos.

Reducción del uso indebido de registros

El Consejo de la GNSO solicitó a un grupo de trabajo que analizara el uso indebido de registros y el resultado fue una serie de recomendaciones a dicho Consejo. Muchas de ellas se llevaron a cabo durante el año fiscal 2011, incluido el pedido de un informe de problemas para revisar el estado actual de la Política uniforme de resolución de disputas por nombres de dominio (UDRP) y un documento de análisis sobre prácticas recomendadas para ayudar a los registros y registradores a tratar los registros indebidos de nombres de dominio.

Mejoras en la estructura y las operaciones

- Elaboración comunitaria de las Pautas del grupo de trabajo de la GNSO que posibilitan la participación de todos los miembros de la comunidad de ICANN en la elaboración de las políticas de gTLD y permiten que el Consejo de la GNSO se concentre en la administración de las políticas y las estrategias.
- Elaboración comunitaria del proceso revisado de desarrollo de políticas de la GNSO presentado ante el Consejo de la GNSO para su consideración.
- En junio de 2011, la Junta Directiva aprobó los estatutos permanentes del Grupo de partes interesadas comerciales y no comerciales elaborados por la comunidad.

- La Junta Directiva aprobó un nuevo proceso para el reconocimiento de nuevas unidades constitutivas de la GNSO y aprobó la Unidad constitutiva de inquietudes operativas sin fines de lucro. Es la primera unidad constitutiva nueva de la GNSO en más de una década.

Derechos y responsabilidades de los registrantes

Las comunidades de alcance y de la GNSO han realizado un gran trabajo para la identificación de las modificaciones propuestas al Acuerdo de acreditación de registradores, la revisión de propuestas de organismos de aplicación de la ley, la Unidad constitutiva de propiedad intelectual, etcétera. El Consejo de la GNSO aprobó la creación de un estatuto de derechos y responsabilidades del registrante que brinda información de los registrantes sobre obligaciones clave de los registradores y registrantes con respecto a los registros de nombres de dominios. Además, se adoptaron las recomendaciones de organismos de aplicación de la ley para la mejora de las diligencias necesarias sobre los procedimientos de acreditación de registradores y se incorporaron numerosas recomendaciones de dichos organismos en el Programa de nuevos gTLD.

Dominios genéricos de primer nivel (a partir del 30 de junio de 2011)

.aero	.gov	.name
.asia	.info	.net
.biz	.int	.org
.cat	.jobs	.pro
.com	.mil	.tel
.coop	.mobi	.travel
.edu	.museum	.xxx

* .arpa no se incluye en esta lista debido a su uso limitado para las aplicaciones de la infraestructura de Internet.

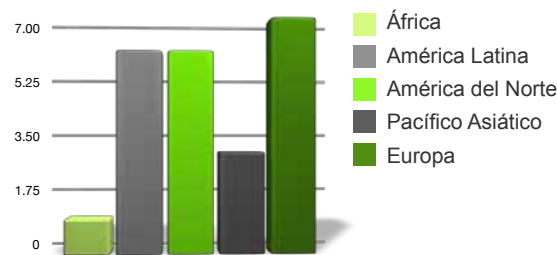
Política uniforme de resolución de disputas por nombres de dominio

Esta política de larga data fue motivo de debate en 2011, ya que los miembros de la comunidad intentaron ponerse de acuerdo sobre si se debía revisar. Representantes de toda la comunidad, incluidos los solicitantes de la UDRP, encuestados, proveedores de resolución de disputas, usuarios finales de Internet, etcétera, participaron de seminarios por Internet de gran alcance sobre el tema, pero no se llegó a ninguna conclusión.

Grupo de trabajo para promoción de la GNSO

Con el objetivo de aumentar la participación en la comunidad de la GNSO y en el proceso de desarrollo de políticas, el Consejo de la GNSO aprobó la formación de un grupo de trabajo para planificar una estrategia de promoción para presentar la GNSO a potenciales participantes. Una de las metas principales es captar participantes de países en vías de desarrollo en todos los grupos de partes interesadas de la GNSO.

Participantes del Consejo de la GNSO por región



Whois

Whois es el repositorio de datos que contiene los nombres de los dominios registrados, los contactos de los registrantes y otra información relevante sobre los nombres de dominio. En este año fiscal, el Consejo de la GNSO aprobó cuatro estudios para brindar información actualizada y fiable para debates comunitarios sobre Whois.

Uso indebido de Whois. Iniciado en abril de 2011 con el Cylab de la Universidad de Carnegie Mellon, este estudio evaluará hasta qué punto la información de Whois pública se utiliza maliciosamente.

Identificación de registrantes de Whois.

Aprobada en junio de 2011 por el Consejo de la GNSO, esta iniciativa para la recopilación de datos examinará en qué medida los nombres de dominio registrados por personas jurídicas o para actividades comerciales no están representados con claridad en los datos de Whois.

Estudio sobre el uso indebido de servicios de privacidad y proxy de Whois.

Este estudio, aprobado en abril de 2011, examinará en qué medida los nombres de dominio utilizados para realizar actividades ilegales o maliciosas en Internet se registran mediante servicios de privacidad o proxy a fin de ocultar la identidad del delincuente.

Estudio de relevo y revelación sobre servicios de privacidad y proxy de Whois.

Se está preparando un estudio de viabilidad para establecer si se pueden encontrar suficientes participantes predispuestos a realizar un estudio más amplio para medir la respuesta de los servicios de privacidad y proxy a las solicitudes de "revelación de identidad".



COMITÉ ASESOR DE SEGURIDAD Y ESTABILIDAD

Los asuntos de seguridad que involucran al sistema de nombres de dominio y los servicios de registro de nombres de dominio son presentados al Comité asesor de seguridad y estabilidad (SSAC) para su estudio y la realización de informes y recomendaciones. Entre los aspectos destacados del año fiscal, se incluyen los siguientes:

Asesoramiento sobre el bloqueo del DNS

para la comunidad: El SSAC aconsejó a las organizaciones que aplicaran cuatro principios, independientemente del mecanismo de bloqueo, para minimizar el impacto en la seguridad y estabilidad de los usuarios y las aplicaciones, y en la coherencia o solvencia universal del espacio de nombres.

Asesoramiento sobre la ampliación de la raíz

de Internet: En respuesta a una solicitud de la Junta Directiva de ICANN, el SSAC brindó asesoramiento sobre la estabilidad del nivel raíz del DNS cuando se amplía para incluir registros de direcciones IPv6, IDN y otros nuevos TLD y nuevos registros de recursos de soporte para DNSSEC.

Guía para los registrantes de gTLD:

El SSAC elaboró un informe sobre posibles amenazas para los nombres de dominios y posibles medidas de protección para los registrantes. Un segundo informe se concentra en las circunstancias que provocan la pérdida o interrupción de la resolución de nombres de dominio, que puede eliminar temporalmente un nombre de dominio de Internet.

Comentarios sobre problemas de seguridad

clave: El SSAC hizo comentarios oportunos sobre problemas de seguridad clave estudiados por la comunidad o por ICANN. Los temas tratados

incluyeron las consultas de primer nivel no válidas y cómo los registros administran y eliminan los registros de direcciones tal como se trata en la Guía del solicitante de nuevos TLD. También se hicieron comentarios sobre los procesos de transición del registro de gTLD.

La participación frecuente del SSAC con la comunidad este año ha probado ser valiosa para todas las partes, y sus miembros y estructura de trabajo están evolucionando para garantizar que la productividad y los resultados de 2011 continúen mejorando la seguridad, la estabilidad y la flexibilidad de la Internet global.



Apéndice

JUNTA DIRECTIVA

Steve Crocker

Presidente de la Junta Directiva

Director general ejecutivo y cofundador de Shinkuro, Inc.



Trabajó en la gestión de investigación en la DARPA, el Instituto de Ciencias de la Información de la Universidad de California del Sur y The Aerospace Corporation; vicepresidente de Trusted Information Systems y cofundador de CyberCash, Inc., Executive DSL y Longitude Systems, Inc.

Participó en el desarrollo de Internet desde su creación. Como estudiante graduado, colaboró en el desarrollo de los protocolos para Arpanet y creó las bases de lo que hoy se conoce como Internet; organizó el Grupo de trabajo de redes, antecesor del Grupo de trabajo de ingeniería de Internet, e inició la serie de Solicitud de comentarios (RFC) mediante la cual se documentan y divulgan diseños de protocolo.

Recibió el premio 2002 IEEE Internet Award.

Presidente del Comité ejecutivo y del Comité de riesgos; miembro del Comité de auditoría y del Comité de compensaciones.

Bruce Tonkin

Vicepresidente

Director ejecutivo de estrategia de Melbourne IT Limited.



Evalúa oportunidades de productos nuevos y analiza las tendencias emergentes en tecnología para el registrador de nombres de dominio que proporciona servicios para muchos dominios gTLD y ccTLD.

Ha representado a Melbourne IT en la Unidad constitutiva de los registradores de ICANN desde 2001. Posteriormente, fue elegido para el Consejo de la GNSO; presidente del Consejo de nombres de la DNSO y del Consejo de la GNSO.

Participante activo en el desarrollo de políticas para .au ccTLD. Los trabajos de políticas más importantes incluyen la introducción de la competencia de registradores en el espacio de nombres .au y la presentación de una variedad de políticas que abarcan áreas tales como el registro de nombres de dominio y Whois.

Becario del Instituto Australiano de Directores de Empresas.

Presidente del Comité de gestión de la Junta Directiva y del Comité de compensaciones; miembro del Comité ejecutivo y del Comité de riesgos.

Rod Beckstrom

Presidente y director general ejecutivo de ICANN

Ex miembro de oficio



Emprendedor serial, fundador y director general ejecutivo de una empresa que cotiza en bolsa de valores, autor, ambientalista y líder en diplomacia.

En 2008, director del Centro Nacional de Seguridad Cibernética que depende de la Secretaría de Seguridad Nacional de los Estados Unidos; encargado de proteger las redes federales de los Estados Unidos contra los ataques cibernéticos y de colaborar con el fiscal general, el Consejo de Seguridad Nacional y la Secretaría de Defensa. Desarrolló un nuevo modelo económico para evaluar las redes y la gestión de riesgos en seguridad cibernética.

Cofundador y líder de CATS Software, Inc.

Coautor de *The Starfish and the Spider: The Unstoppable Power of Leaderless Organizations*.

Fideicomisario del Fondo de Defensa Ambiental y del Jamii Bora Trust.

Miembro del Comité ejecutivo.

Sébastien Bachollet

Director general ejecutivo fundador de BBS International Consulting.



Organizó el European Global Event on Domain Names and Addresses en París de 2002 a 2008. El evento convocó a más de doscientos cincuenta participantes cada año.

Lanzó el sitio web de comercio electrónico más grande de Francia: www.sncf.fr.

Gerente general adjunto del Club Informatique des Grandes Entreprises Francaises.

Gracias a su temprana experiencia en la conducción de proyectos innovadores de sistemas de información en Air Inter y en los Ferrocarriles Nacionales Franceses, participó en el relanzamiento y en la promoción de las redes CIO en Francia y en la creación de EuroCio.

Miembro del Capítulo Francia de la Sociedad Internet, se desempeñó en su Junta Directiva desde 2003 y fue nombrado presidente honorario en 2009. Como ciudadano francés, fue elegido por la comunidad de alcance para formar parte de la Junta Directiva.

Miembro del Comité de finanzas y del Comité de participación pública.

Cherine Chalaby

Cumplió muchas funciones de liderazgo en banca y tecnología.



Durante un mandato de 28 años en la empresa de servicios de TI Accenture, ocupó puestos gerenciales clave y, finalmente, se desempeñó en el Comité ejecutivo de Accenture y en su Consejo de liderazgo global. Tiene experiencia en la elaboración de estrategias, implementación de sistemas, cambios transformacionales y ejecución de operaciones.

En marzo de 2006, se incorporó al banco regional de inversión Rasmala en Oriente Medio, donde se desempeñó como presidente de la junta de supervisión, presidente de la junta de administración y presidente de la filial del banco en Egipto.

Su experiencia previa en Oriente Medio incluye el desarrollo de uno de los primeros sistemas de corretaje basados en Internet en la región y el desarrollo y la instalación de un sistema de cambio local.

Presidente del Comité de finanzas; miembro del Comité de gestión de la Junta Directiva y del Comité ejecutivo.

Chris Disspain

Director general ejecutivo de .au Domain Administration Ltd. desde octubre de 2000.



Fundamental en el respaldo del Gobierno australiano de auDA como administrador de .au. Responsable de negociar la nueva delegación de .au a auDA y de guiar la evolución del DNS en Australia de un monopolio a un régimen susceptible a los precios, regulado y competitivo.

Prestó servicios como abogado corporativo; ocupó cargos en la gerencia ejecutiva y cargos directivos en empresas públicas y privadas en el Reino Unido y en Australia. Se desempeñó como presidente o director de numerosas empresas incluidas en la bolsa de valores australiana.

Presidente fundador de la ccNSO de ICANN desde 2004 hasta 2011.

Miembro del Grupo asesor de múltiples partes interesadas sobre el gobierno de Internet de las Naciones Unidas.

Miembro del Comité de relaciones globales.

Heather Dryden

Coordinación con el Comité asesor gubernamental



Asesora sénior de Industry Canada en la dirección de la Política de telecomunicaciones internacionales de la sucursal de la política de telecomunicaciones, como responsable de asuntos relacionados con la política del sistema de nombre de dominios (DNS) y el gobierno de Internet.

Presta servicios en una capacidad ex officio en la Junta Directiva de la Autoridad Canadiense para los Registros de Internet y participa en el Grupo de trabajo gubernamental del Registro Americano para Números de Internet.

Fue designada para prestar servicios en el Grupo asesor de múltiples partes interesadas del Foro para el Gobierno de Internet y participó en la delegación canadiense de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de las Naciones Unidas.

Previamente, trabajó en la Oficina de Información de la OTAN en Moscú y en programas de desarrollo de capacidades en Ucrania financiados por la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional.

Bill Graham

Asesor independiente.

Trabajó con la Sociedad Internet de 2007 a 2011 y fue responsable de ampliar su compromiso con organizaciones como las Naciones Unidas, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual y la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Se desempeñó como director de la Política y coordinación de telecomunicaciones internacionales en el Gobierno canadiense.

Comenzó a colaborar con el Gobierno canadiense en 1988 y ocupó cargos gerenciales en la evaluación de programas y la planificación estratégica.

Participó en la promoción temprana de las redes comunitarias y del uso de Internet en Canadá, y también en el desarrollo comercial internacional en el sector de la tecnología del espectro, la información y las comunicaciones.

Exdirector de relaciones gubernamentales en Teleglobe, Inc.

Miembro del Comité de gestión de la Junta Directiva.



Bertrand de La Chapelle

Director de programa en la Academia Diplomática Internacional.

Diplomático que ocupó numerosos cargos en el Gobierno francés.

Cofundador y presidente de Virtools, proveedor del ambiente de desarrollo líder mundial para contenido 3D interactivo. Se desempeñó como director general ejecutivo de 1993 a 1998.

Creó el departamento de consultas de la firma de control de la tecnología francesa.

Participante activo en la Cumbre Mundial sobre el proceso de la Sociedad de la Información de 2002 a 2005 para promover el diálogo entre la sociedad civil, el sector privado y representantes gubernamentales.

Director de la plataforma colaborativa WSIS-online.

Se desempeñó como embajador temático y enviado especial de Francia para la Sociedad de la Información.

Miembro del Grupo de trabajo sobre oportunidades digitales G-8, una iniciativa temprana de múltiples partes interesadas en ICT.

Miembro del Comité de mejoras estructurales y de la IANA.



Erika Mann

Directora de la oficina de Facebook en Bruselas.

Vicepresidenta ejecutiva de la Asociación para la Industria de las Comunicaciones y las Computadoras.

Miembro alemán del Parlamento Europeo de 1994 a 2009, centrada en la política de comercio y de la Organización Mundial del Comercio, las relaciones transatlánticas, la economía digital, la política de Internet y telecomunicaciones, y la política de investigaciones.

Presidenta europea de la Red de Políticas Transatlánticas y defensora del mercado transatlántico entre la Unión Europea y los Estados Unidos. Miembro de la junta asesora del Consejo Económico Transatlántico.

Disertante y autora de publicaciones sobre comercio, relaciones transatlánticas e Internet.

Ganadora del premio al excepcional compromiso transatlántico otorgado por el Consejo Comercial Europeo Estadounidense y de la Cruz Federal Alemana al Mérito (Bundesverdienstkreuz am Bande).

Presidenta del Comité de auditoría; miembro del Comité de relaciones globales.



Ram Mohan

Coordinación con el Comité asesor de seguridad y estabilidad

Vicepresidente ejecutivo y director ejecutivo de tecnología de Afiliados Limited.

Supervisa las opciones estratégicas clave de tecnología y administración para respaldar los dominios .info y .org; los dominios patrocinados, como .mobi, .asia y .aero; y los dominios de código de país, que incluyen .in (India) y .me (Montenegro).

Lideró el crecimiento estratégico de la empresa en los servicios de registro y seguridad, y de sectores de productos nuevos.

En Infonautics Corp., fundó el producto galardonado CompanySleuth y la línea de negocios.

Colaboró en el diseño de las referencias en línea Electric Library y Encyclopedia.com.

Cofundador de la tecnología en la que se basa TurnTide, empresa dedicada a la protección contra el correo electrónico no deseado.

Ocupó cargos tecnológicos, de ingeniería y de liderazgo en First Data Corporation, Unisys Corporation y KPMG Peat Marwick.

Coordinación con el Comité de gestión de la Junta Directiva.



Thomas Narten

Coordinación con el Grupo de trabajo en ingeniería de Internet

Ingeniero de estrategia y tecnología de Internet en IBM.



Veinte años de experiencia en redes.

Durante quince años, ha sido un colaborador activo en el Grupo de trabajo de ingeniería de Internet, coautor de 10 Request for Comments, que incluyen dos especificaciones IPv6 centrales.

Director de área del IETF para el área de Internet, cuyos esfuerzos se centran en fortalecer la relación laboral con la IANA y con la comunidad del Registro Regional de Internet.

Colaboró en el desarrollo de la política de dirección IPv6 del RIR.

Participa en debates de política pública en el Centro de Información de Redes del Pacífico Asiático, el Registro Americano para Números de Internet y las regiones de Redes IP Europeas. Participante clave en el desarrollo de la política de dirección IPv6 coordinada mundialmente y adoptada por todos los RIR en 2002.

Exprofesor de ciencias informáticas en SUNY-Albany.

Coordinación con el Comité de la IANA y el Comité de participación pública.

Gonzalo Navarro

Jefe de personal del Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Chile.



Prestó servicios como asesor sénior en asuntos exteriores; subsecretario de telecomunicaciones de Chile, representó al país en el Comité asesor gubernamental.

Asociado en Morales & Besa.

Asesoró al Gobierno chileno en la implementación de políticas públicas derivadas de procesos internacionales; negoció y redactó borradores de los capítulos sobre telecomunicaciones en varios acuerdos de libre comercio, entre los Estados Unidos y Chile, y entre China y Chile; representante permanente de Chile en la Unión Internacional de Telecomunicaciones, la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, el Foro para el Gobierno de Internet, la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones y el Grupo de trabajo de telecomunicaciones e información de la cooperación económica del Pacífico Asiático.

Presidente del Comité de relaciones globales; miembro del Comité de auditoría y del Comité de participación pública.

Raymond A. Plzak

Presidente emérito del Registro Americano para Números de Internet.



Más de veinte años de experiencia en operaciones de registro de Internet, primero en la Red de Datos de la Defensa/Centro de Información de la Red del Departamento de Defensa.

Posee amplia experiencia en la asignación de recursos de números de Internet, la administración de nombres de dominio, la administración de un servidor raíz y la administración de servicios de directorio, como Whois y IRR, y operaciones del departamento de soporte técnico.

Excopresidente del Grupo de trabajo de operaciones del sistema de nombres de dominio del Grupo de trabajo de ingeniería de Internet.

Coautor del artículo "Legal and Policy Aspects of Internet Numbers" (*Santa Clara Computer & High Technology Law Journal*, 2008), sobre la necesidad de un enfoque de política pública y legal coherente para la administración de los recursos de números de Internet.

Presidente del Comité de mejoras estructurales; miembro del Comité de gestión de la Junta Directiva y del Comité de la IANA.

R. Ramaraj

Socio de capital de riesgo y asesor en Sequoia Capital.



Fundador y ex director general ejecutivo de Sify Limited, la primera empresa de Internet de la India incluida en el mercado nacional del NASDAQ. Sify fue elegida como empresa del año 2000 en la Silicon India Annual Technology and Entrepreneurship Conference.

Fue nombrado gurú del año en la India Internet World Convention en el año 2000.

Fue elegido por votación como la persona de TI del año 2000 en una encuesta de CNET realizada en la India y fue invitado por el secretario general de las Naciones Unidas para formar parte del Grupo de trabajo sobre gobierno de Internet.

Presidente de la Asociación de ISP de la India.

Fue pionero en la comercialización minorista de equipos de computación en la India, en 1984.

Fundador/director de Microland Ltd.

Director de Sterling Cellular.

Miembro del Comité de gestión de la Junta Directiva, del Comité de compensaciones, del Comité de finanzas y del Comité de riesgos.

George Sadowsky



Asesor independiente.

Informático que ha trabajado como matemático y programador, y dirigió los centros informáticos de Brookings Institution, la Universidad de Northwestern y la Universidad de Nueva York.

En las Naciones Unidas, respaldó proyectos de asistencia técnica y trabajó en más de cincuenta países en vías de desarrollo; consultor del Tesoro de los Estados Unidos, el Organismo de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, el Consorcio de Internet, el Gobierno suizo y el Banco Mundial.

Prestó servicios en las juntas directivas de AppliedTheory Corporation, de las redes educativas Corporation for Educational Research and Educational Networking y New York State Education and Research Network, y de la Sociedad Internet, donde dirigió los talleres de capacitación en redes en países en vías de desarrollo.

Director ejecutivo de la Global Internet Policy Initiative, iniciativa en política de Internet mundial.

Miembro del Comité de mejoras estructurales, del Comité de relaciones globales y del Comité de finanzas.

Reinhard Scholl



Coordinación con el Grupo de coordinación técnica

Director adjunto de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

Antes de incorporarse a la ITU en el año 2002, trabajó para Siemens en Múnich (Alemania). También trabajó para el Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones. Presta servicios en el Grupo de coordinación técnica de ICANN, donde ofrece asesoramiento técnico e información a la Junta Directiva de ICANN sobre desarrollos que pueden afectar el proceso de toma de decisiones de la Junta. Tiene un doctorado en Física por la Universidad de Illinois, en Urbana-Champaign.

Coordinación con el Comité de mejoras estructurales.

Mike Silber



Abogado y gerente general, asesor de asuntos reglamentarios para Neotel.

Exconsultor independiente en asuntos legales y reglamentarios en el ámbito de las tecnologías de información y comunicación. Elegido por Who's Who Legal como abogado líder en comercio electrónico e Internet de Sudáfrica y elegido por Expert Guides como uno de los letrados líderes en tecnología, medios de comunicación y telecomunicaciones de Sudáfrica.

Miembro del Comité administrativo y asesor de asuntos reglamentarios de la Asociación de Proveedores de Servicios de Internet de Sudáfrica. Colaboró con la formación y se desempeñó como asesor de asuntos reglamentarios y mediador independiente de la Asociación de Proveedores de Servicios de Aplicaciones Inalámbricas de Sudáfrica.

Miembro fundador del Capítulo Sudáfrica de la Sociedad Internet. Director de la Autoridad de Nombres de Dominio .za.

Presidente del Comité de participación pública; miembro del Comité de mejoras estructurales y del Comité de riesgos.

Katim Touray

Asesor de desarrollo independiente.

Trabajó para el Ministerio de Agricultura de Gambia; en la actualidad, se desempeña como presidente de la Agencia Nacional de Desarrollo Agrícola.

Realizó asesorías sobre los Objetivos de desarrollo del milenio, los medios, la planificación estratégica, las evaluaciones del proyecto, VIH-SIDA y otros temas para organizaciones no gubernamentales, además de organismos del Gobierno y las Naciones Unidas.

Productor experimentado y presentador de programas de debate sobre música, educación y asuntos públicos africanos en radios comunitarias de los Estados Unidos y en la radio nacional de Gambia.

Escribió artículos sobre Internet e ICT y colaboró en la fundación de la Asociación de Protección al Consumidor de Gambia. Presta servicios en el Consejo de la Fundación para el Software Libre y el Código Abierto de África.

Miembro del Comité de relaciones globales, del Comité de la IANA y del Comité de participación pública.



Suzanne Woolf

Coordinación con el Comité asesor del sistema de servidores raíz

Gerenta de asociaciones estratégicas en Internet Systems Consortium, proveedor de software de código abierto para la comunidad de Internet.

Cumplió diversas funciones en ISC desde 2002, como la administración de productos, consideraciones estratégicas para proyectos de desarrollo de protocolos y software, y participación en actividades de políticas técnicas con ICANN, el registro Americano de Números de Internet, etcétera.

Prestó servicios como administradora de sistemas, programadora e ingeniera de redes para el Instituto de Ciencias de la Información de la Universidad de California del Sur, Metromedia Fiber Networks y clientes de consultoría privados.

Miembro del Comité asesor del sistema de servidores raíz de ICANN y del Consejo asesor de ARIN. Forma parte del Grupo de trabajo en ingeniería de Internet y del Grupo de operadores de redes de América del Norte.

Coordinación con el Comité de la IANA y el Comité de riesgos.



Kuo-Wei Wu

Director general ejecutivo de la Asociación de Promoción Corporativa de la Infraestructura Nacional de Información (NIIIEPA), una organización sin fines de lucro en Taipéi, centrada en la investigación de políticas de seguridad e Internet global.

Cofundador de la serie de conferencias High Performance Computing Asia Conference que se han llevado a cabo desde 1995 en Taipéi.

Estableció la Taiwan Academic Network en 1990.

Coordinó la formación de la Asociación de Dominios de Primer Nivel del Pacífico Asiático de operadores de ccTLD de Asia en 1998.

Organizó un grupo de trabajo de ingeniería conjunto para nombres de dominio internacionalizados en Asia.

Prestó servicios en el Consejo ejecutivo del Centro de Información de Redes del Pacífico Asiático desde 1999 hasta 2010 y como tesorero desde 2003 hasta 2009.

Desde el año 2000, es miembro de la Junta Directiva del Centro de Información de Redes de Taiwán.

Exvicepresidente de Acer, Inc.

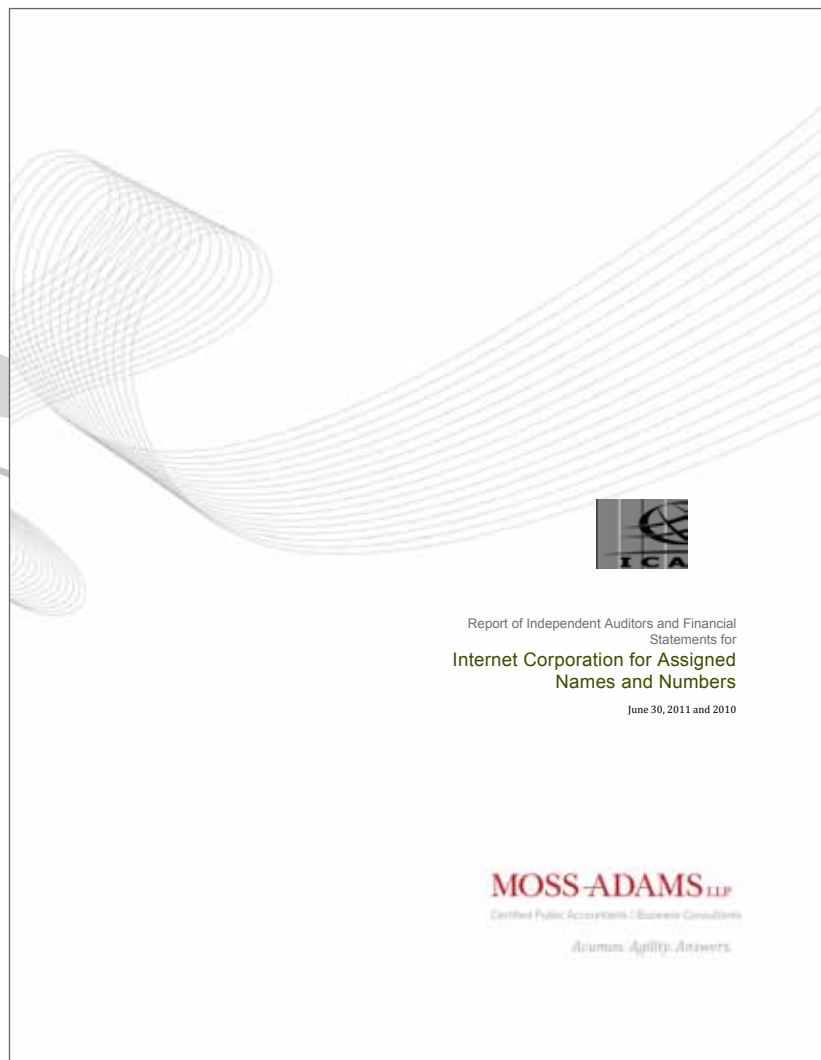
Presidente del Comité de la IANA; miembro del Comité de relaciones globales y del Comité de participación pública.



El potencial de mayor crecimiento e influencia de Internet hace que el modelo de múltiples partes interesadas de ICANN sea más importante que nunca. A medida que nos seguimos acercando a conectar verdaderamente a todas las personas del mundo, nuestro futuro económico colectivo dependerá del mantenimiento de un sistema estable de nombres de dominio. Las múltiples voces de las partes interesadas en Internet se deben unir para garantizar que esta función se entienda y para trabajar hacia nuestra meta común: una Internet global unificada, estable y segura.



DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS



CONTENTS	
	PAGE
REPORT OF INDEPENDENT AUDITORS	1
FINANCIAL STATEMENTS	
Statements of financial position	2
Statements of activities	3
Statements of cash flows	4
Notes to financial statements	5-14

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

www.mossadams.com

MOSS ADAMS LLP
Certified Public Accountants | Business Consultants

REPORT OF INDEPENDENT AUDITORS

To the Board of Directors (Board)
 Internet Corporation for Assigned Names and Numbers

We have audited the accompanying statements of financial position of Internet Corporation for Assigned Names and Numbers ("ICANN" or the "Organization") as of June 30, 2011 and 2010, and the related statements of activities and cash flows for the years then ended. These financial statements are the responsibility of the management of ICANN. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audits.

We conducted our audits in accordance with auditing standards generally accepted in the United States of America. Those standards require that we plan and perform the audits to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free of material misstatement. An audit includes consideration of internal control over financial reporting as a basis for designing audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the ICANN's internal control over financial reporting. Accordingly, we express no such opinion. An audit also includes examining, on a test basis, evidence supporting the amounts and disclosures in the financial statements, assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation. We believe that our audits provide a reasonable basis for our opinion.

In our opinion, the financial statements referred to above present fairly, in all material respects, the financial position of ICANN as of June 30, 2011 and 2010, and the changes in its net assets and its cash flows for the years then ended, in conformity with accounting principles generally accepted in the United States of America.

Moss Adams LLP

Los Angeles, California
 September 16, 2011



1

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

STATEMENTS OF FINANCIAL POSITION

JUNE 30,	2011	2010
<i>Amounts are rounded to the nearest thousand in US Dollars</i>		
ASSETS		
Cash and cash equivalents	\$ 29,073,000	\$ 17,205,000
Accounts receivable, net	15,068,000	16,723,000
Investments	51,716,000	45,680,000
Prepaid expenses	207,000	329,000
Other assets	105,000	395,000
Capital assets, net	<u>3,651,000</u>	<u>2,661,000</u>
Total assets	<u>\$ 99,820,000</u>	<u>\$ 82,993,000</u>
LIABILITIES AND NET ASSETS		
Liabilities		
Accounts payable and accrued liabilities	\$ 8,195,000	\$ 5,682,000
Deferred revenue	<u>11,475,000</u>	<u>12,603,000</u>
Total liabilities	<u>19,670,000</u>	<u>18,285,000</u>
Unrestricted net assets	<u>80,150,000</u>	<u>64,708,000</u>
Total liabilities and net assets	<u>\$ 99,820,000</u>	<u>\$ 82,993,000</u>

See accompanying notes to financial statements.

2

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

STATEMENTS OF ACTIVITIES

YEARS ENDED JUNE 30,	2011	2010
<i>Amounts are rounded to the nearest thousand in US Dollars</i>		
UNRESTRICTED SUPPORT AND REVENUE		
Registry	\$ 33,202,000	\$ 31,915,000
Registrar	31,259,000	30,189,000
R.L.R.	823,000	823,000
ccTLD	1,990,000	1,666,000
IDN ccTLD Fast track request fees	468,000	236,000
Contributions	<u>1,551,000</u>	<u>939,000</u>
Total support and revenue	69,293,000	65,768,000
EXPENSES		
Personnel	26,321,000	24,958,000
Travel and meetings	12,258,000	10,609,000
Professional services	12,864,000	14,605,000
Administration	<u>8,541,000</u>	<u>8,475,000</u>
Total expenses	59,984,000	58,647,000
Interest income	127,000	75,000
Investment gain	<u>6,006,000</u>	<u>4,241,000</u>
Total other income	<u>6,133,000</u>	<u>4,316,000</u>
Change in net assets	<u>15,442,000</u>	<u>11,437,000</u>
UNRESTRICTED NET ASSETS		
Beginning of year	<u>64,708,000</u>	<u>53,271,000</u>
End of year	<u>\$ 80,150,000</u>	<u>\$ 64,708,000</u>

See accompanying notes to financial statements.

3

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

STATEMENTS OF CASH FLOWS

YEARS ENDED JUNE 30,	2011	2010
<i>Amounts are rounded to the nearest thousand in US Dollars</i>		
CASH FLOWS FROM OPERATING ACTIVITIES		
Change in net assets	\$ 15,442,000	\$ 11,437,000
Adjustments to reconcile change in net assets to cash provided by operating activities:		
Depreciation expense	1,490,000	1,485,000
Bad debt expense	686,000	140,000
Realized and unrealized gain	(6,006,000)	(4,241,000)
Changes in operating assets and liabilities		
Accounts receivable	969,000	(5,106,000)
Prepaid expenses	120,000	142,000
Other assets	290,000	(50,000)
Accounts payable and accrued liabilities	2,514,000	(4,071,000)
Deferred revenue	<u>(1,128,000)</u>	<u>2,399,000</u>
Net cash provided by operating activities	14,377,000	2,135,000
CASH FLOWS FROM INVESTING ACTIVITIES		
Purchases of capital assets	(2,479,000)	(1,143,000)
Proceeds from disposal of capital assets	-	91,000
Purchases of investments	<u>(30,000)</u>	<u>(11,000,000)</u>
Net cash used in investing activities	<u>(2,509,000)</u>	<u>(12,052,000)</u>
NET INCREASE (DECREASE) IN CASH AND CASH EQUIVALENTS		
	11,868,000	(9,917,000)
CASH AND CASH EQUIVALENTS		
Beginning of year	<u>17,205,000</u>	<u>27,122,000</u>
End of year	<u>\$ 29,073,000</u>	<u>\$ 17,205,000</u>

See accompanying notes to financial statements.

4

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 1 - ORGANIZATION

The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) was established in September 1998 under the laws of the state of California as a non-profit public benefit corporation.

ICANN coordinates a select set of the Internet's technical management functions, such as the assignment of protocol parameters, the management of the domain name system, the allocation of Internet protocol (IP) address space, and the management of the root server system. Categories of Internet domains include Generic Top Level Domains (gTLDs), examples of which are *.com*, *.net*, *.org*, and *.edu* domains, Country Code Top Level Domains (ccTLDs), examples of which are *.us*, *.uk*, *.de* and *.fr*, and Internationalized Domain Name (IDN) ccTLDs for countries that use non-Latin based languages.

ICANN's primary sources of revenue are generated from domain name registration activities and DNS service providers as follows:

Registry fees. ICANN has contracts with registry operators of 22 generic top-level domains (gTLDs) such as dot-asia, dot-com and dot-jobs. Registry fees are described in the respective registry agreements. Based on those agreements, registries pay a fixed fee, transaction-based fee, or both.

Registrar fees. ICANN accredits registrars in accordance with the Registrar Accreditation Agreement (RAA). The RAA provides for the following types of fees:

- Application fees are paid one time by prospective registrars at the time of the application
- Annual accreditation fees are fees that all registrars are required to pay annually to maintain accreditation.
- Per-registrar variable fees are based upon a set amount divided by the number of accredited registrars and is based on a validated concept that ICANN often expends the same quantum of effort in providing services to a registrar regardless of size. However, some registrars may qualify for "forgiveness" of two-thirds of the standard per-registrar variable fee.
- Transaction-based fees are assessed on each annual increment of an add, transfer, or renewal domain name registration transaction.
- Add Grace Period (AGP) deletion fees are charged to registrars that delete added names within the grace period in excess of a threshold.

Address registry fees. ICANN coordinates with organizations responsible for the assignment and administration of Internet addresses (RIRs). RIR's contribute annually to ICANN.

5

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 1 - ORGANIZATION (Continued)

Application fees are non-refundable and are paid at the time of application by applicants seeking to become an ICANN accredited domain name registrar.

- ICANN recognizes revenue as follows: Transaction fees are determined based upon an established rate per registration times the volume and number of contract years of the underlying domain registration. Transaction fees are earned and recognized in the year the billed fee applies (e.g., 1/10th of a registration transaction fee will be recognized in each year of a 10 year domain name registration).
- Fixed fee amounts and timing are due in accordance with the underlying agreements and are not event dependent, and are therefore recognized when billed.
- Application fees are non-refundable, and are recognized at the time the application fees are received.
- Accreditation fee amounts and timing are due in accordance with agreements and are not event dependent, and are recognized ratably monthly over the term of the accreditation.

Deferred revenue is recorded when fees are billed but not yet earned.

Deferred revenue consists of the following as of June 30:

	2011	2010
Deferred registrar income - transactions	\$ 4,371,000	\$ 5,122,000
Deferred registrar income - unbilled	2,196,000	2,557,000
Deferred registrar income - accreditation	3,679,000	992,000
Deferred registry income - transactions	<u>1,229,000</u>	<u>3,932,000</u>
Total deferred revenue	<u>\$ 11,475,000</u>	<u>\$ 12,603,000</u>

ICANN has three supporting organizations which serve as advisory bodies to the ICANN board of directors with respect to internet policy issues and structure within three specialized areas, including the system of IP addresses and the domain name system. The three supporting organizations are the Address Supporting Organization (ASO), the Generic Names Supporting Organization (GNSO) and the Country Code Domain Name Supporting Organization (CCNSO). These supporting organizations are the primary source of substantive policy recommendations for matters lying within their respective specialized areas. The supporting organizations are not separately incorporated entities. Transactions handled by ICANN on behalf of the GNSO are included in the accompanying financial statements.

ICANN provides accounting support to the Registrar Constituency, a constituency within the ICANN community which serves as the representative for registrars and their customers. The accompanying financial statements do not reflect the financial results of the Registrar Constituency.

6

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 2 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

Basis of presentation - The financial statements of ICANN have been prepared in accordance with generally accepted accounting principles in the United States. ICANN recognizes contributions, including unconditional promises to give, as revenue in the period received. Contributions and net assets are classified based on the existence or absence of donor-imposed restrictions. As such, the net assets of ICANN and the changes therein are classified and reported as follows:

- **Unrestricted net assets** - Net assets that are not subject to donor-imposed stipulations and that may be expendable for any purpose in performing the objectives of ICANN. ICANN's Board adopted an investment policy in November 2007. This investment policy established a Board designated Reserve Fund that limits use of the Reserve Fund based upon specific Board actions. All investments are designated under the Reserve Fund.
- **Temporarily restricted assets** - Net assets subject to donor-imposed stipulations that may or will be met either by actions of ICANN and/or the passage of time. As the restrictions are satisfied, temporarily restricted net assets are reclassified to unrestricted net assets and reported in the accompanying financial statements as net assets released from restrictions.
- **Permanently restricted net assets** - Net assets for which the donor has stipulated that the principal be maintained in perpetuity, but permits ICANN to use, or expend, all or part of the income derived from the donated assets for general or specific purposes, subject to statutory regulations.

As of June 30, 2011 and 2010, ICANN had no permanently or temporarily restricted net assets.

Cash and cash equivalents - Cash and cash equivalents include deposits in bank, money market accounts and marketable commercial paper. ICANN considers all cash and financial instruments with original maturities of three months or less to be cash and cash equivalents.

Accounts receivable, net - Accounts receivable net of allowances for doubtful accounts are \$15,068,000 and \$16,723,000 as of June 30, 2011 and 2010, respectively. On a periodic basis, ICANN adjusts its allowance based on an analysis of historical collectability, current receivables aging, and assessment of specific identifiable customer accounts considered at risk or uncollectible.

ICANN had bad debt expense of approximately \$686,000 and \$140,000 during the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively.

7

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 2 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (Continued)

Investments - Investments in marketable securities are carried at fair value, based on quoted market prices.

Accounting Standards Codification ("ASC") 820, *Fair Value Measurements*, establishes a framework for measuring fair value and expands disclosures about fair value measurements. ASC 820 defines fair value as the price that would be received to sell an asset or paid to transfer a liability in an orderly transaction between market participants at the measurement date. ASC 820 also establishes a fair value hierarchy which requires an entity to maximize the use of observable inputs and minimize the use of unobservable inputs when measuring fair value.

The standard describes three levels of inputs that may be used to measure fair value:

Level 1	Quoted prices in active markets for identical assets or liabilities.
Level 2	Observable inputs other than Level 1 prices, such as quoted prices for similar assets or liabilities; quoted prices in active markets that are not active; or other inputs that are observable or can be corroborated by observable market data for substantially the full term of the assets or liabilities.
Level 3	Unobservable inputs that are supported by little or no market activity and that are significant to the fair value of the assets or liabilities.

The following is a description of the valuation methodologies used for instruments measured at fair value on a recurring basis and recognized in the accompanying statement of financial position, as well as the general classification of such instruments pursuant to the valuation hierarchy. Where quoted market prices are available in an active market, securities are classified within Level 1 of the valuation hierarchy. Level 1 securities include money market funds, mutual funds, asset backed securities, government securities, preferred securities, and common stock. Level 2 or 3 securities include securities where quoted market prices are not available and fair values are estimated by using pricing models, quoted prices of securities with similar characteristics or discounted cash flows. ICANN has no assets or liabilities with Level 2 or 3 inputs as of the date of the financial statements.

Capital assets - Capital assets consist of capitalized computer equipment, software, furniture and fixtures and leasehold improvements and are stated at cost or, for contributed items, at fair value at date of contribution. Capital assets are depreciated using the straight-line method over their estimated useful lives, which range from three to seven years. Leasehold improvements are amortized using the straight-line method over the shorter of their estimated useful life or the remaining lease term. Acquisitions in excess of \$10,000 and one year useful life are capitalized.

Advertising costs - Advertising costs are expensed in the period incurred. Advertising costs amounted to approximately \$24,000 and \$62,000, for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively.

8

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 2 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES (Continued)

Income taxes - ICANN is exempt from Federal and state income taxes under Section 501(c)(3) of the Internal Revenue Code and Section 23701(d) of the California Revenue and Taxation Code. Accordingly, no provision for income taxes has been made in the accompanying financial statements. However, ICANN is subject to income taxes on any net income that is derived from a trade or business, regularly carried on, and not in furtherance of the purposes for which it was granted exemption. No income tax provision has been recorded as the net income, if any, from any unrelated trade or business, in the opinion of management, is not material to the basic financial statements taken as a whole.

ICANN, under the provisions of ASC 740, *Income Taxes*, had no uncertain tax positions requiring accrual as of June 30, 2011 and 2010.

Functional allocation of expenses - Expenses that can be identified to a specific program or supporting service are charged directly to the related program or supporting service. Expenses that are associated with more than one program or supporting service are allocated based on methods determined by management. ICANN's expenses are classified approximately as follows for the fiscal years ended June 30:

	2011	2010
Program services	\$ 42,108,000	\$ 40,680,000
Support services: management and general	17,876,000	17,967,000
Total expenses	<u>\$ 59,984,000</u>	<u>\$ 58,647,000</u>

Use of estimates - The preparation of financial statements in conformity with generally accepted accounting principles in the United States of America requires management to make estimates and assumptions that affect the reported amounts of assets and liabilities at the date of the financial statements and the reported amounts of revenues and expenses during the reporting period. Actual results could differ from those estimates.

Reclassifications - Certain 2010 amounts have been reclassified in the financial statements to conform to the 2011 presentation. These reclassifications have no impact on net assets.

Subsequent events - ASC 855, *Subsequent Events*, establishes general standards of accounting for and disclosure of events that occur after the statement of financial position date but before financial statements are issued. ICANN recognizes in the financial statements the effects of all subsequent events that provide additional evidence about conditions that existed at the date of the statement of financial position, including the estimates inherent in the process of preparing the financial statements. ICANN does not recognize subsequent events that provide evidence about conditions that did not exist at the date of the statement of financial position but arose after the financial position date and before the financial statements are available to be issued. ICANN has evaluated subsequent events through September 16, 2011, which is the date the financial statements were available to be issued.

9

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 3 - CONCENTRATION OF CREDIT RISK

Financial instruments that potentially subject ICANN to concentrations of credit risk consist primarily of cash and cash equivalents, accounts receivable and investments. ICANN places its cash with major financial institutions. Cash held at these financial institutions may, at times, exceed the amount insured by the Federal Deposit Insurance Corporation. Concentration of credit risk with respect to receivables is mitigated by the diversity of registries/registrar comprising ICANN's registry/registrar base. ICANN places its investments with a major investment broker. The investments held are subject to volatility of the market and industries in which they are invested.

ICANN had two major registries/registrars totaling approximately \$36,606,000 or 53% of the total support in fiscal year 2011 and \$34,453,000 or 53% of the total support in fiscal year 2010. ICANN had accounts receivable amounting to approximately \$4,329,000 and \$4,765,000 due from these two major registries/registrars at June 30, 2011 and 2010, respectively.

NOTE 4 - ACCOUNTS RECEIVABLE

Accounts receivable is comprised of the following as of June 30:

	2011	2010
gTLD registries and registrars	\$ 14,019,000	\$ 15,466,000
IP address registries	-	823,000
ccTLD's	1,116,000	818,000
IDN Fast track	772,000	156,000
Other	<u>145,000</u>	<u>10,000</u>
	16,052,000	17,273,000
Less: allowance for doubtful accounts	<u>(984,000)</u>	<u>(550,000)</u>
	<u>\$ 15,068,000</u>	<u>\$ 16,723,000</u>

10

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 5 - INVESTMENTS

Investments consist of the following as of June 30, 2011:

	Fair Value Measurements Using			Total	
	Quoted Prices in	Significant	Significant		
	Active Markets	Other			Unobservable
	for Identical	Observable			Inputs
Assets	Inputs	Inputs			
	(Level 1)	(Level 2)	(Level 3)		
Equities - domestic	\$ 18,436,000	\$ -	\$ -	\$ 18,436,000	
Equities - international	5,460,000	-	-	5,460,000	
Fixed income - domestic	27,820,000	-	-	27,820,000	
	<u>\$ 51,716,000</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ 51,716,000</u>	

Investments consist of the following as of June 30, 2010:

	Fair Value Measurements Using			Total	
	Quoted Prices in	Significant	Significant		
	Active Markets	Other			Unobservable
	for Identical	Observable			Inputs
Assets	Inputs	Inputs			
	(Level 1)	(Level 2)	(Level 3)		
Money market funds	\$ 1,313,000	\$ -	\$ -	\$ 1,313,000	
Mutual funds	15,084,000	-	-	15,084,000	
Asset backed securities	8,169,000	-	-	8,169,000	
Government securities	6,874,000	-	-	6,874,000	
Preferred securities	17,000	-	-	17,000	
Common stock	14,223,000	-	-	14,223,000	
	<u>\$ 45,680,000</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ -</u>	<u>\$ 45,680,000</u>	

11

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 5 - INVESTMENTS (Continued)

Net investment gain is comprised of the following for the years ended June 30:

	2011	2010
Dividend and interest income	\$ 2,121,000	\$ 2,374,000
Realized and unrealized gains	4,222,000	2,125,000
Management fees and other	(337,000)	(258,000)
Total net investment gain	<u>\$ 6,006,000</u>	<u>\$ 4,241,000</u>

NOTE 6 - CAPITAL ASSETS

Capital assets consist of the following as of June 30 (useful lives of respective asset class in parentheses):

	2011	2010
Computer equipment (Three years)	\$ 5,097,000	\$ 4,062,000
Computer software (Three years)	520,000	277,000
Furniture and fixtures (Seven years)	295,000	295,000
Leasehold improvements (Varies per lease)	1,394,000	608,000
Construction in progress (None)	416,000	-
	7,722,000	5,242,000
Less: accumulated depreciation	(4,071,000)	(2,581,000)
	<u>\$ 3,651,000</u>	<u>\$ 2,661,000</u>

NOTE 7 - LEGAL MATTERS

In the ordinary course of business, ICANN is occasionally named as a defendant in lawsuits and may be involved in other alternative dispute resolution proceedings. Management is unable at this time to determine the probable outcome or the effect, if any, that these matters may have on the financial position and the ongoing operations of ICANN. Accordingly, the accompanying financial statements do not include a provision for any losses that may result from ICANN's current involvement in legal matters.

12

DECLARACIONES FINANCIERAS AUDITADAS

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 8 - RELATED PARTY TRANSACTIONS

During the year ended June 30, 2010, Dr. Paul Twomey, ICANN's former President and Chief Executive Officer, provided services to ICANN through a professional services agreement with Argo Pacific Party Limited (Argo Pacific), an Australian Proprietary Company. Dr. Twomey is the owner/founder of Argo Pacific.

Payments were made to Argo Pacific under a contractual arrangement with ICANN (the terms of which were approved by the ICANN Board of Directors) for the provision of Dr. Twomey's professional services, benefits allowance, and for related expenses (incidental travel, telecommunications, computer supplies, and office supplies). This contractual arrangement terminated on December 31, 2009.

Pursuant to the agreement, during the year ended June 30, 2010, Argo Pacific was paid \$95,000 associated with Dr. Twomey's employee benefits, \$296,000 in base compensation, and \$218,000 in bonus payments. A portion of these bonus payments were made for services rendered during the year ended June 30, 2009. Argo Pacific's agreement with ICANN is denominated in Australian Dollars. Reimbursements made to Argo Pacific for related expenses such as travel, telecommunications, and office supplies amounted to \$3,000 for the year ended June 30, 2010. Total payments made to Argo Pacific for the year ended June 30, 2010 were approximately \$611,000. There were no outstanding amounts due to Argo Pacific as of June 30, 2010.

A portion of ICANN's President and Chief Executive Officer Rod Beckstrom's services were provided to ICANN through a professional services agreement with The Rod Beckstrom Group. Rod Beckstrom is the owner/founder of The Beckstrom Group. Pursuant to the agreement, during the year ended June 30, 2010, The Beckstrom Group was paid \$27,000 for services rendered during the period of June 18-30, 2009.

Dr. Bruce Tonkin is a voting member of the Board of Directors. Dr. Tonkin is also Chief Strategy Officer of Melbourne IT, an ICANN accredited registrar. Revenue from Melbourne IT amounted to \$767,000 and \$833,000 for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively, under the fee structure of the standard Registrar Accreditation Agreement. To avoid any conflict of interest between ICANN and Melbourne IT, Dr. Tonkin abstains from voting on all matters he identifies as potential conflicts of interest that come before the Board.

Additionally, during years ended June 30, 2011 and 2010, the following voting Board members identified that they may have conflicts in accordance with ICANN's Conflicts of Interest Policy: Harald Tveit Alvestrand, Sebastien Bachollet, Steve Crocker, Chris Disspain, Bill Graham, Rita Rodin Johnston, Mike Silber and Kuo-Wei Wu.

13

INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS

NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

NOTE 9 - COMMITMENTS

ICANN leases its offices and certain other facilities under operating lease agreements. The lease agreements have various termination clauses requiring three to thirty-four months' rent for early termination. Minimum future payments under operating leases for the future years ending June 30 are approximately:

2012	\$	2,019,000
2013		900,000
2014		811,000
2015		851,000
2016		893,000
Thereafter		<u>2,361,000</u>
Total	\$	<u>7,835,000</u>

Rent expense amounted to approximately \$2,684,000 and \$2,113,000 for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively. ICANN also has pass-through and additional charges from certain lessors that are not included in the minimum expected payments above. The pass-through and additional charges cannot be reasonably estimated for future periods. Pass-through and additional charges amounted to approximately \$299,000 and \$247,000 for the years ended June 30, 2011 and 2010, respectively.

NOTE 10 - DEFINED CONTRIBUTION PENSION PLAN

ICANN's 401(k) Plan (the "Plan") is available to all employees in the United States at the first of the month following hire date with ICANN. ICANN contributes 5% of employee's salary to the Plan regardless of employee contributions. ICANN also matches employee contributions up to 10% of the employee's annual salary. Employer contributions recognized for the years ended June 30, 2011 and 2010 amounted to approximately \$1,967,000 and \$1,598,000, respectively. The June 30, 2011 and 2010 payroll contributions were \$117,000 and \$107,000, respectively.

An internal audit of the 401(k) plan performed by ICANN revealed that between 2005 and 2008, some untimely payments to the Plan consisting of employee deferrals were made after the date required under the Department of Labor's regulations. To correct this error and to compensate for all lost interest, ICANN made a corrective payment to the Plan and reported the correction to the Department of Labor through the Department's Voluntary Fiduciary Correction Program. Contributions were made to affected participants of the Plan to compensate for the lost earnings resulting from the late payments. On January 31, 2011, the Department of Labor issued a no action letter in recognition of ICANN's voluntary compliance.

The above noted internal audit also revealed errors related to administration of the Plan. ICANN filed an application with the Internal Revenue Service ("IRS") for making the necessary corrections to the Plan under the IRS's Voluntary Correction Program. On July 18, 2011, the IRS issued a compliance letter constituting enforcement resolution and accepting ICANN's application for making necessary corrections to the Plan. Management intends to make those corrections by December 15, 2011.

14



Los Ángeles

4676 Admiralty Way, Suite 330
Marina del Rey, CA 90292
EE. UU.

T +1 310 823 9358
F +1 310 823 8649

Silicon Valley

325 Lytton Avenue, Suite 300
Palo Alto, CA 94301
EE. UU.

T +1 650 684 0200
F +1 650 328 2659

Washington, DC

1101 New York Avenue, NW,
Suite 930
Washington, DC 20005
EE. UU.

T +1 202 570 7240
F +1 202 789 0104

Bruselas

6 Rond Point Schuman, Bt. 5
B-1040 Brussels
BÉLGICA

T +32 2 234 7870
F +32 2 234 7848

Sídney

Level 2, 48 Hunter Street
Sydney NSW 2000
AUSTRALIA

T +61 2 8236 7900
F +61 2 8236 7913

Créditos fotográficos

Todas las fotografías vía ICANN o fotografía en archivo comprada.

Mapa de la página 16

Proporcionado por John Yunker
Byte Level Research
www.bytelevel.com

Diseño

Common Ground Creative, Los Ángeles
www.commongroundcreative.com