



Informe anual
para el año que finaliza el
30 de junio de 2014

Progresos Históricos

Tabla de Contenidos

SOBRE LA ICANN	4	OBJETIVO 3 . INTERNACIONALIZACIÓN	22
INTRODUCCIÓN	4	Participación global	22
Carta del Presidente y Director Ejecutivo	5	Asia Pacífico	23
Carta del Presidente de la Junta Directiva	6	Europa, Medio Oriente y África	24
SECCIÓN 1 /		América Latina y el Caribe	25
DESTACADOS DEL AÑO	7	América del Norte	26
Lanzamiento de Registros de Nuevos gTLD	8	OBJETIVO 4 .	
Anuncio de la Transición de la custodia de la IANA	8	EVOLUCIÓN DEL MODELO MULTISECTORIAL	27
IPv4	8	ASO	27
ICANN 47, 48, 49 y 50	9	GNSO	29
SECCIÓN 2 /		ALAC	29
REVISIÓN FINANCIERA	10	GAC	30
Fondos Administrados	11	RSSAC	30
Sinopsis del flujo de efectivo	12	SSAC	31
Estado de situación financiera	13	ccNSO	32
Declaración de actividades	14	Nueva ICANN.ORG	32
SECCIÓN 3 /		Premio Ethos Multisectorial	32
LOGROS POR OBJETIVO ESTRATÉGICO	16	SECCIÓN 4 / LISTA DE MIEMBROS	33
OBJETIVO 1 . AFIRMACIÓN DE PROPÓSITOS	17	Junta Directiva al 30 de junio de 2014	34
Revisiones establecidas en la Afirmación de Compromisos	17	Funcionarios corporativos al 30 de junio de 2014	41
Funciones de la IANA	17	Líderes de la comunidad de la ICANN al 30 de junio de 2014	42
Instancias de la raíz-L en el mundo	18	SECCIÓN 5 / ESTADOS FINANCIEROS AUDITADOS	43
Auditoría de cumplimiento contractual	18	SECCIÓN 6 / AGRADECIMIENTO A NUESTROS VOLUNTARIOS	65
Panel sobre cooperación global en Internet y mecanismos de Gobernanza	18		
Reunión NETmundial	18		
OBJETIVO 2 . EXCELENCIA OPERATIVA	19		
Programa de Nuevos gTLD	19		
Nuevo Director de Innovación y Tecnologías de Información	19		
Renuncias a la retención de datos	19		
Participación en reuniones	20		
WHOIS	21		
Desarrollo organizacional	21		

04

Acerca de la ICANN

05

Carta del
Presidente y
Director Ejecutivo

06

Carta del Presidente de la
Junta Directiva

Introducción

Acerca de la ICANN



La misión de la ICANN (Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet) es garantizar una Internet global, unificada, estable y segura. Para ponerse en contacto con otra persona a través de Internet es necesario escribir una dirección en la computadora (un nombre o un número). Esta dirección debe ser exclusiva para que la computadora pueda encontrar a dicha persona. La ICANN coordina estos identificadores exclusivos en todo el mundo. Sin esa coordinación no tendríamos una Internet global.

La ICANN fue creada en 1998. Es una corporación pública benéfica sin ánimo de lucro integrada por personas de todo el mundo, dedicadas a mantener la seguridad, estabilidad e interoperabilidad de Internet. Promueve la competencia y desarrolla políticas relacionadas con los identificadores únicos de Internet. La ICANN no controla el contenido en Internet. No puede detener el spam y no tiene nada que ver con el acceso a Internet. Sin embargo, mediante su rol de coordinador del nivel superior del sistema de identificadores únicos de Internet, tiene un impacto importante en la expansión y evolución de Internet.

Carta del Presidente y Director Ejecutivo

Este año marcó el hito más significativo en los 16 años de historia de la ICANN. En marzo de 2014, el gobierno de los Estados Unidos anunció su intención de transferir su rol de custodia de las funciones de la IANA (Autoridad de Números Asignados en Internet) a la comunidad global de múltiples partes interesadas en Internet. Este paso adelante significa la concreción de un objetivo a largo plazo para el gobierno de los Estados Unidos para transferir su custodia a la comunidad global.

Sorprendentemente, esta transición de la custodia no fue el único acontecimiento histórico para nosotros en 2014. En ese mismo año, los primeros registros de la ronda más reciente de nuevos dominios genéricos de alto nivel pasaron a estar activos en Internet, comenzando así la mayor expansión en la historia del Sistema de Nombres de Dominio. Creamos la primera División Global de Dominios (GDD) dentro de la ICANN. Encabezada por su presidente Akram Atallah, la unidad GDD interactúa con la comunidad de Internet para implementar las políticas de la ICANN a través de contratos y servicios, y realiza las funciones de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA). Dentro de esa unidad, el Programa de Nuevos gTLD (Dominios Genéricos de Alto Nivel) celebró una serie de primicias este año: la primera delegación de un nombre de dominio genérico de alto nivel internacionalizado, la primera delegación de un nombre de dominio de alto nivel de una ciudad, la primera delegación de un nombre de dominio de alto nivel de marca, la primera delegación de un nombre de dominio genérico de alto nivel de comunidad y la primera subasta de nuevo gTLD.

La ICANN celebró cuatro reuniones públicas internacionales, incluyendo nuestra reunión n.º 50 en Londres y la más grande hasta ahora, reuniendo a miles de personas de todo el mundo para deliberar sobre cuestiones de políticas relativas al nivel superior del sistema de identificadores únicos de Internet. También vimos reanimarse la discusión entorno a la gobernanza de Internet. Cuatro paneles asesores reunieron a líderes de opinión, expertos y profesionales para apoyar el desarrollo del futuro estratégico y operativo de la ICANN. Un quinto panel, presidido por el Presidente de Estonia, Toomas Ilves,

elaboró recomendaciones sobre la manera de dar cabida a las necesidades globales de colaboración, interconectividad y crecimiento de Internet dentro de la gobernanza de Internet.

En la reunión NETmundial nos unimos a las diversas partes interesadas para crear un conjunto compartido de principios para la evolución de Internet. y la cooperación de Internet. La ICANN fue un patrocinador clave del Foro de Gobernanza de Internet realizado en Bali y de la reunión del Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF) realizada en Londres.

También logramos avances importantes en cuanto al crecimiento y la eficacia organizacional, mediante la apertura de oficinas nodales en Singapur y Estambul, Turquía, así como un nuevo centro de participación en Ginebra, Suiza. Hemos añadido un Director de Innovación y Tecnologías de la Información al equipo de liderazgo; y hemos afinado nuestro enfoque como una organización global en cuanto a remuneraciones, beneficios, contratación y desarrollo organizacional.

Aunque muchos hitos de este año han cambiado a la ICANN en forma significativa, una cosa que no ha cambiado es el compromiso de la ICANN para continuar creciendo como una organización global inclusiva y abierta. Internet es una poderosa fuerza de comunicación, información y economía, y ha llegado el momento para que su administración refleje su estado como un recurso verdaderamente global.

Atentamente,
Fadi Chehadé

Carta del Presidente de la Junta Directiva

A fines de 1990, el gobierno de Estados Unidos decidió que las funciones de la IANA necesitaban ser privatizadas. Esta decisión dio lugar a la creación de la ICANN en 1998. Dieciséis años más tarde, la custodia estadounidense de estas importantes funciones está llegando a su fin. Esto es lo que siempre hemos anticipado, aunque tal vez ha tomado más tiempo de lo esperado.

El anuncio de la NTIA (Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información de los Estados Unidos) relativo a la custodia de las funciones de la IANA por parte de los Estados Unidos, ha iniciado un período de seria reflexión y de diálogo abierto acerca de cómo gestionar la transición de la mejor manera, y de cómo la ICANN puede mejorar su gobernanza y la responsabilidad. Los gobiernos, la sociedad civil, la comunidad técnica, las empresas, las organizaciones sin ánimo de lucro y otros están participando con vigor y entusiasmo renovados en el tipo de deliberaciones esenciales comparables a los primeros años de la ICANN.

La responsabilidad y la transparencia de la ICANN son examinadas en forma periódica mediante un conjunto de voluntarios de la comunidad a través de un esfuerzo realizado en virtud de la Afirmación de Compromisos. En la última Revisión de Responsabilidad y Transparencia, estos diversos miembros de la comunidad dedicaron casi un año a la revisión de documentación, la realización de entrevistas al personal y a la comunidad, y al debate entre ellos mismos para elaborar un informe complejo. Con alrededor de 300 páginas, este informe final muestra las áreas de logros y las áreas de mejora, así como sus 12 recomendaciones que, combinadas con las iniciativas en curso dentro del área de Mejoras de la responsabilidad y gobernanza de la ICANN, constituirán nuestro camino a seguir hacia el futuro.

Otro problema de largo plazo que ha llegado a un punto crítico es cómo administraremos la información sobre la registración de un nombre de dominio o dirección IP. Nuestro sistema actual,

la base de datos WHOIS, es ampliamente vista como un enfoque anticuado que funcionaba cuando un puñado de nosotros transmitíamos datos a través de ARPANET. Este año, un Grupo de Trabajo de Expertos sobre servicios de directorio de gTLD recomendó un cambio de paradigma completo en la registración de los gTLD y la creación de un nuevo modelo colectivo para reemplazar la base de datos existente.

Este año, también me complace ver la expansión de nuevas oportunidades del equipo de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad de los Identificadores Únicos de la ICANN, en colaboraciones de confianza y el desarrollo de capacidades entre las organizaciones que no han sido parte de nuestra comunidad en el pasado. Estas iniciativas pioneras, como la calidad de miembro del personal en el M3AAWG, el Grupo de Trabajo Anti-Abuso de Mensajes, Malware y Móvil, alentaron a nuevos participantes técnicos en nuestro modelo de múltiples partes interesadas. El equipo de SSR (Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad) del sistema de identificadores también informó un incremento en el uso de los canales de concientización sobre amenazas de la ICANN por parte de las comunidades públicas de seguridad o confianza, tales como los organismos de orden público.

Estos grandes eventos constituyen marcadores importantes en la continua evolución de Internet. Los avances de Internet durante estas décadas han transformado a la sociedad, el comercio y los gobiernos. Depende de nosotros continuar con este salto hacia adelante, porque es sólo a través de continuar esforzándonos que descubrimos y finalmente superamos nuestros propios límites.

Sinceramente,
Stephen Crocker



08

Lanzamiento de Registros
de Nuevos gTLD

10

ICANN 47,48, 49 y 50

08

Anuncio de
Transición de la
custodia de la IANA

1/ Destacados del año

Lanzamiento de Registros de Nuevos gTLD



El primero de los nuevos registros de gTLD fue puesto en marcha en el mes de febrero, colocando nuevos dominios de Internet a disposición del público en la mayor expansión del sistema de nombres de dominio.

Anuncio de Transición de la Custodia de la IANA

En marzo, el gobierno de Estados Unidos anunció su intención de transferir la custodia de las funciones de la IANA a la comunidad global, poniendo en marcha un diálogo global sobre cómo debe producirse la transición y cómo fortalecer los mecanismos de gobernanza y responsabilidad de la ICANN.

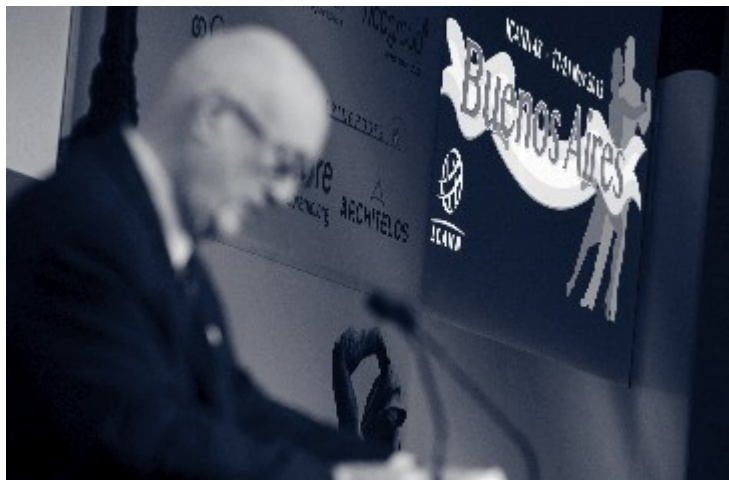


Agotamiento de IPv4

En 2014, los Registros Regionales de Internet fueron asignando algunos de los últimos bloques disponibles de espacio de direcciones IPv4 sin asignar, de acuerdo a sus respectivas políticas. El despliegue de IPv6, aún en curso, todavía no alivia la necesidad de direcciones IPv4 para sostener el crecimiento de la red, de modo que 2014 ha visto un mayor uso de mecanismos que facilitan la transferencia de direcciones IPv4 "asignadas pero no utilizadas" por parte de los titulares con direcciones excedentes hacia aquellos que necesitan recursos adicionales de IPv4.

ICANN 47

Nuestra reunión pública n.º 47 tuvo lugar en Durban, Sudáfrica, donde llegaron a participar 1.460 personas. Durante la ceremonia de apertura de la reunión ICANN47 se celebró un momento histórico, cuando los cuatro primeros Acuerdos de Registro con solicitantes de nuevos gTLD fueron firmados en el escenario.

**ICANN 48**

Buenos Aires, Argentina fue el lugar de celebración de la reunión pública n.º 48 de la ICANN, donde fuimos anfitriones de más de 200 sesiones, reuniones y eventos de creación de redes de contacto. La asistencia en Buenos Aires llegó a 1.965 personas. Durante la reunión se destacó nuestro centro de participación de Uruguay, recién inaugurado, lo que demuestra nuestros esfuerzos para ampliar la participación de las partes interesadas en todo el mundo.

ICANN 49

La reunión pública n.º 49 de la ICANN regresó a donde tuvimos nuestro primer encuentro, Singapur. Esta reunión coincidió con el aumento de nuestra presencia en la región, que incluyó el establecimiento de una nueva oficina en Singapur que cuenta con creciente personal de 14 personas. La asistencia a la ICANN 49 llegó a 1940 personas.

**ICANN 50**

ICANN celebró su reunión pública internacional n.º 49 en Londres, Reino Unido, en el mes de junio. Fue la reunión más grande de la ICANN hasta ahora, con más de 3.100 personas que asistieron en forma presencial. En forma adicional, 175 ministros en representación de más de 77 países llegaron para la reunión paralela del Panel de Alto Nivel y representantes de unas 150 Estructuras At-Large para la Cumbre ATLAS II (Segunda Cumbre de At-Large).

11

Fondos
administrados

13

Estados de
Situación Financiera

12

Sinopsis del flujo
de efectivo

14

Declaración de
actividades

2/ Revisión Financiera

Fondos administrados

En millones (de dólares estadounidenses)

Al mes de junio de 2014, la ICANN administró un total de USD310 millones, incluidos en cuatro tipos de fondos diferentes:

El Fondo de Operaciones es el dinero en efectivo utilizado para financiar las operaciones cotidianas de la ICANN. El Fondo de Operaciones se utiliza para recaudar ganancias y para financiar el pago a los empleados, proveedores y otros terceros. El Fondo de Operaciones contiene suficientes fondos para cubrir los gastos previstos de la ICANN durante tres meses. Periódicamente, los fondos excedentes de los tres meses, son transferidos al Fondo de Reserva. El Fondo de Operaciones ha disminuido entre junio de 2013 y junio de 2014, como resultado de las operaciones y gastos previstos incurridos en nombre del Programa de Nuevos gTLD, que fueron posteriormente reembolsados al Fondo de Operaciones.

El Fondo de Reserva está en manos de la ICANN para gastos contingentes que resulten de cualquier evento imprevisto o incertidumbre económica. Es compatible con la estabilidad financiera de la organización. El Fondo de Reserva se invierte de acuerdo con la política de inversión de la ICANN, y en virtud de la custodia y gestión de los asesores State Street Global Advisors. Los rendimientos generados a través de la inversión de los fondos son totalmente reinvertidos dentro del Fondo de Reserva.

Los fondos del Programa de Nuevos gTLD son el resultado de los fondos no utilizados recaudados a partir de los solicitantes del programa. Estos fondos fueron principalmente recaudados entre enero y junio de 2012 y son exclusivamente utilizados para pagar los gastos relacionados con el Programa de Nuevos gTLD. Los fondos de nuevos gTLD no utilizados se invierten de conformidad con la Política de Inversión de Nuevos gTLD, y están bajo la custodia y gestión compartida de Northern Trust, US Bank y Deutsche Bank. Los fondos del Programa de Nuevos gTLD han decrecido desde junio de 2013 como consecuencia de los gastos incurridos para llevar a cabo la evaluación de las solicitudes de nuevos gTLD y de la devolución de las tasas para las solicitudes retiradas.

Al 30 de junio de 2014 la ICANN ha recaudado un neto de USD0.6 millones. Los ingresos son el resultado de las subastas que la ICANN ofrece como último mecanismo de recurso para resolver las controversias por cadenas de caracteres dentro del marco del Programa de Nuevos gTLD.

	30 de junio, 2012	30 de junio, 2013	30 de junio, 2014
Efectivo de Nuevos gTLD	357	287	209
Procedimientos de subasta	0	0	1
Fondos de reserva	53	56	85
Efectivo de operaciones	26	17	15
Total	436	360	310

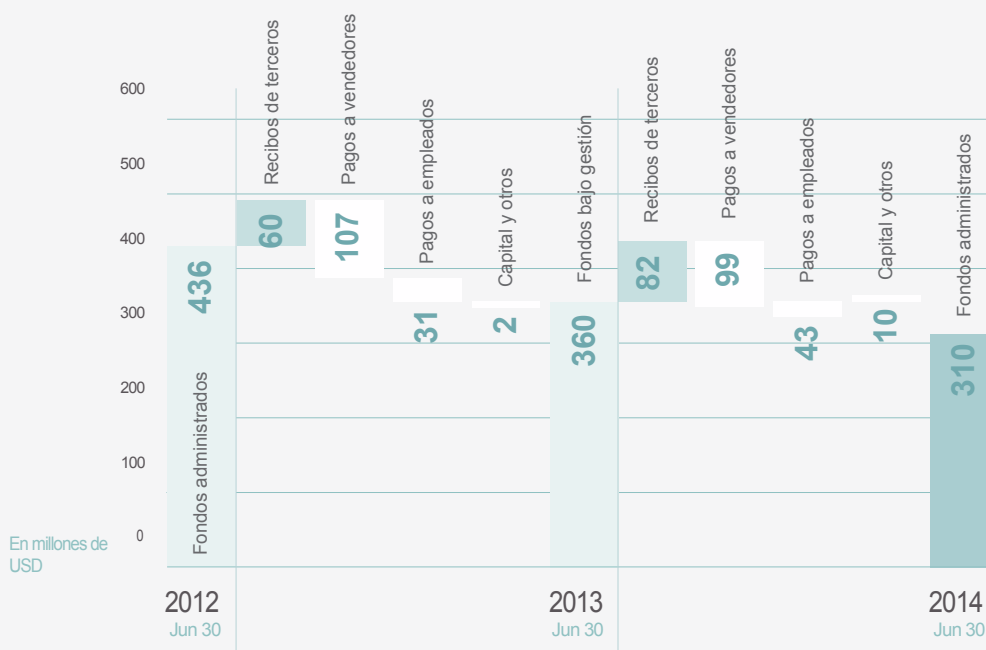
Sinopsis del flujo de efectivo

En millones (de dólares estadounidenses)

Los principales flujos de efectivo que afectan a las operaciones de la ICANN en forma recurrente son la recaudación de tasas y contribuciones de las partes contratadas y otros contribuyentes, los pagos de nómina y los pagos a los proveedores para gastos operativos y de capital.

Durante su año fiscal 2014 (de julio de 2013 a junio de 2014), la ICANN continuó con la evaluación inicial y extendida, las pruebas previas a la delegación y las fases de contratación del Programa de Nuevos gTLD. Los desembolsos a proveedores durante este año fiscal incluyen los relativos al Programa de Nuevos gTLD por aproximadamente USD21 millones.

	30 de junio, 2013	360		30 de junio, 2012	436
Recibos de terceros		82	Recibos de terceros		60
Pago a vendedores		(99)	Pago a vendedores		(107)
Pago a empleados		(43)	Pago a empleados		(31)
Capital y otros		10	Capital y otros		2
	30 de junio, 2014	310		30 de junio, 2013	360



Estado de Situación Financiera

En millones (de dólares estadounidenses)

La reducción de los activos totales refleja el dinero gastado para apoyar el progreso del Programa de Nuevos gTLD. La disminución en los ingresos diferidos desde junio de 2013 a junio de 2014 fue impulsada por los ingresos reconocidos durante el periodo, y por las tasas reembolsadas por las solicitudes retiradas. Las tasas de solicitud recaudadas están reconocidas en los ingresos a medida que la evaluación del programa progresa y las tasas se convierten en no reembolsables.

Al 30 de junio	2014		2013 Actualizado	
Efectivos y equivalentes de efectivo	USD	25	USD	65
Inversiones		285		295
Cuentas por cobrar		27		25
Capital y otros activos		18		14
Total de activos	USD	355	USD	399
Devengados a pagar y pasivos devengados	USD	16	USD	25
Ingresos diferidos		146		191
Total de pasivos		162		216
Activos netos no restringidos		193		183
Total de pasivos y activos netos	USD	355	USD	399

Declaración de Actividades

En millones (de dólares estadounidenses)

Durante el año fiscal 2014, el total de apoyo e ingresos ha disminuido en comparación con el año anterior, principalmente como resultado de la porción de las tasas de solicitud de nuevos gTLD reconocidas en ingresos, por USD37 millones. Los ingresos para el Programa de Nuevos gTLD son reconocidos a medida que el trabajo de evaluación de las solicitudes ha progresado y las tasas se convierten en no reembolsables. El total de gastos ha disminuido año a año como resultado de menores costos incurridos para la evaluación inicial y extendida y del retraso de las pruebas previas a la delegación y la contratación para el Programa de Nuevos gTLD, lo cual ha sido parcialmente compensado por el crecimiento general de la organización resultante del fortalecimiento de su infraestructura y su capacidad de gestión, a partir de su expansión internacional en oficinas nodales y centros de participación así como a partir del apoyo al Programa de Nuevos gTLD.

12-meses finalizados	2014		2013 Actualizado	
Registro	USD	47		42
Registrador		35		34
Contribuciones		3		2
Procedimientos de subasta		1		-
Ingresos por tasas de solicitud de nuevos gTLD		37		158
Total de apoyo e ingresos	USD	123	USD	236
Personal		45		32
Viajes y reuniones		21		12
Servicios profesionales		37		93
Administración		21		13
Total de gastos	USD	124	USD	150
Total otros ingresos		11		2
Cambio en activos netos		10		88
Comienzo del año		183		95
Fin de año	USD	193	USD	183

Nota: Actualización monetaria — Cambio en el reconocimiento de los ingresos de tarifas en base a transacciones

Durante su año fiscal 2014 (julio de 2013 a junio de 2014), la ICANN analizó su metodología de reconocimiento de ingresos mediante la revisión de los acuerdos existentes y nuevos con los registros y registradores. Como resultado, la ICANN cambió su método de reconocimiento de ingresos para que las tarifas en base a transacciones se reconozcan como ingresos cuando cada transacción ocurre, en lugar de hacerse sobre la vida del registro. En consecuencia, la ICANN ha realizado una actualización monetaria al saldo de activos no restringidos de apertura al 1 de julio de 2012 y los estados financieros para el año finalizado el 30 de junio de 2013. El impacto de la actualización monetaria sobre las categorías de los estados financieros se puede encontrar en la sección de Notas de los estados financieros auditados.

Consulte la página 51, nota n.º 3 en las Notas de los estados financieros.

17

Objetivo 1
Afirmación de propósitos

22

Objetivo 3
Internacionalización

19

Objetivo 2
Excelencia
Operacional

27

Objetivo 4
Evolución del Modelo
Multisectorial

3/ Logros por objetivo estratégico

Objetivo 1/ Afirmación de Propósitos

La articulación y demostración de la misión de la ICANN, en calidad de custodio de interés público, la profundización de las alianzas con organizaciones de Internet y el suministro de las funciones fundamentales de Internet.

Revisiones establecidas en la Afirmación de Compromisos

La ICANN tiene un compromiso probado para con la responsabilidad y transparencia en todas sus prácticas. De hecho, la ICANN considera que estos principios de responsabilidad y transparencia son protecciones fundamentales para garantizar que su modelo operativo basado en el consenso, de abajo hacia arriba y de múltiples partes interesadas continúe siendo efectivo.

Cada tres años, la Afirmación de Compromisos exige una evaluación por parte de equipos revisores de la comunidad en relación al progreso de la ICANN hacia cuatro objetivos organizacionales fundamentales:

- Asegurar la responsabilidad, la transparencia y los intereses de los usuarios de Internet a nivel mundial.
- Protección de la seguridad, estabilidad y flexibilidad del Sistema de Nombres de Dominio.
- Promover la competencia, la confianza y elección de los consumidores.
- Política de Whois.

El año fiscal 2014 fue el año del segundo Equipo de Revisión de Responsabilidad y Transparencia (ATRT2). En junio, la Junta Directiva de la ICANN aprobó las recomendaciones del ATRT2 como detallan

en un informe de 277 páginas, compilado por 16 miembros de dicho equipo revisor. Estos miembros surgieron a partir de las partes interesadas de la ICANN a través de un aviso público, así como a partir de recomendaciones de las Organizaciones de Apoyo (SOs) y Comités Asesores (ACs) de la ICANN y fueron seleccionados por los presidentes de la Junta Directiva de la ICANN y su Comité Asesor Gubernamental. Estos voluntarios han pasado casi un año examinando, estudiando, cuestionando, deliberando y escuchando a la comunidad y al personal en la preparación de su informe sobre iniciativas de responsabilidad y transparencia de la ICANN.

Funciones de la IANA

Las normas de desempeño de la ICANN para la puntualidad y la exactitud de las peticiones de procesamiento de las partes interesadas son publicadas en forma mensual. La ICANN también llevó a cabo una auditoría anual de la seguridad de los sistemas de funciones de la IANA. Con los años, la ICANN ha realizado las funciones de la IANA con creciente autonomía, lo que demuestra tanto la excelencia operativa como la madurez de la organización, tal como queda ilustrado por los resultados de la Encuesta de Satisfacción de las Funciones de la IANA de diciembre de 2013. Además, tras una evaluación independiente, el Departamento de Funciones de la IANA recibió el reconocimiento de una organización internacional por su excelencia empresarial.

Instancias adicionales de la raíz-L en el año fiscal 2014



Instancias de la raíz-L en el mundo

Como parte de un esfuerzo continuo para ampliar la distribución de la raíz-L a nivel mundial, la ICANN trabajó con socios locales para instalar nodos de la raíz-L en 12 países adicionales este año fiscal.

El objetivo de la iniciativa es aumentar la resiliencia ante abusos o ataques contra el sistema de nombres de dominio al aumentar la capacidad de resolución de nombres.

Puede encontrar un mapa de las ubicaciones de los nodos y más información en dns.icann.org/root/locations.

(Agregado entre el 1 de julio de 2013 y el 30 de junio de 2014)

Armenia: Ereván

Azerbaiyán: Bakú

El Salvador: San Salvador

Fiyi: Nadi, Nausori

Filipinas: Gran Manila Portugal: Oporto

Rusia: Rostov del Don Islas Salomón:

Honiara Sudáfrica: Johannesburgo

Turquía: Ankara

Emiratos Árabes Unidos: Dubai

Estados Unidos: Reston, Chicago

Auditoría de Cumplimiento Contractual

Este año, el equipo de Cumplimiento Contractual de la ICANN llevó a cabo el segundo año de su auditoría trienal de todos los dominios de alto nivel y registradores acreditados por la ICANN puesto en marcha antes de 2013. El objetivo era asegurar que las partes contratadas, los registradores y registros cumplan con sus acuerdos y las políticas de consenso.

Auditoría en números.

Seleccionados aleatoriamente para auditar: 6 registros y 317 registradores.

Porcentaje en cumplimiento para fines de la auditoría: 98%.

Cantidad de registradores sujetos a una nueva auditoría completa: 5.

Cantidad de registradores que repitieron la prueba: 10.

Panel sobre Cooperación Global y Mecanismos de Gobernanza de Internet

El Panel sobre Cooperación Global y Mecanismos de Gobernanza de Internet —un Panel de partes interesadas prominentes, procedentes de diversas organizaciones y gobiernos—, publicó en mayo sus recomendaciones clave sobre cómo generar evolución en el ecosistema de la gobernanza de Internet (IG) para dar cabida a las necesidades globales de colaboración, interconectividad y crecimiento de Internet. El informe también presentó un camino a seguir y la secuencia cronológica de la futura gestión de Internet.

Reunión NETmundial

La ICANN participó en NETmundial, la Reunión Global de Múltiples Partes Interesadas sobre el Futuro de la Gobernanza de Internet. La misma reunió a 1.480 participantes procedentes de 97 países; la reunión fue una asociación entre el Comité Gestor de Internet de Brasil (CGI.br) y /1Net, un foro que reúne a entidades internacionales de diferentes partes interesadas involucradas en la gobernanza de Internet. La reunión se centró en la elaboración de principios de gobernanza de Internet y en proponer un camino a seguir para la futura evolución del ecosistema.

Objetivo 2/Excelencia Operativa

Institucionalizar disciplinas de gestión, madurar las funciones de apoyo organizacional, optimizar los servicios de gTLD, planificar para ampliar, mejorar la seguridad y continuidad.

Programa de Nuevos gTLD

La expansión más grande del sistema de nombres de dominio que ocurriese alguna vez se hizo realidad tras siete años de preparación y procesos de solicitud, cuando el público pudo comprar los nombres de dominio con extensiones tal como .GURU o (xn-ngbc5azd) شبكة— árabe para “web/red” y 游戏(xn-unup4y)— chino para “juego(s).”

El equipo de Servicios de registro, en asociación con las Operaciones de la GDD, ha estado trabajando para mejorar el procesamiento de las solicitudes de RSEP (Política de Evaluación de Servicios de Registro): una solicitud de un operador de registro para añadir o modificar un Servicio de registro. El equipo ha mejorado el tiempo de respuesta de las solicitudes de RSEP en un 55 por ciento desde marzo de 2014, lo cual permite a los registros cumplir con las cualificaciones para llevar nuevos servicios al mercado un 55 por ciento más rápidamente.

Nuevo Director de Innovación y Tecnologías de Información

Ashwin Rangan se unió al equipo mundial de liderazgo de la ICANN en marzo de 2014 como Director de Innovación y Tecnologías de Información. Rangan ha impulsado la expansión global y estado a la vanguardia de la innovación a través de la hábil implementación y gestión de la infraestructura de TI (Tecnologías de la Información). Anteriormente se desempeñó como Director de Información para una serie de empresas, incluyendo Edwards Lifesciences, MarketShare, Walmart Inc., y Rockwell Semiconductors.

Renuncias a la retención de datos

La ICANN trabajó con sus registradores para resolver las cuestiones de renuncia a la retención de datos del Acuerdo de Acreditación de Registradores de 2013 para los registradores en las jurisdicciones donde la recolección y retención de datos del registratario puede violar la ley aplicable.

23 de octubre de 2013:
Primeros cuatro nuevos gTLDs delegados en la raíz

(xn-ngbc5azd) شبكة—
árabe para “web/red”

онлайн (xn-80asehdb)—
ruso para “en línea”

сайт (xn-80aswg)—
ruso para “sitio”

游戏(xn-unup4y)—
chino para “juego(s)”



426 Registros de Nuevos gTLD firmaron el Acuerdo de Registro



322 nuevos gTLDs delegados en la raíz

Participación en reuniones

La cantidad de asistentes a las reuniones públicas de la ICANN se ha incrementado en forma sostenida en el tiempo, lo que demuestra que la ICANN continúa involucrando a su base de partes interesadas a la vez que atrae miembros nuevos y diversos

de la comunidad más amplia. La asistencia alcanzó un nuevo récord en junio de 2014, en su reunión celebrada en Londres, Reino Unido, con 3.115 asistentes que se registraron en la reunión en forma presencial.

REUNIÓN #	CITUDAD	TOTAL REGISTRACIÓN	FECHA	REGIÓN
50	Londres, Reino Unido	3115	22 de junio, 2014	Europa
49	Singapur	1940	23 de marzo, 2014	Asia Pacífico
48	Buenos Aires, Argentina	1965	17 de noviembre, 2013	América Latina
47	Durban, Sudáfrica	1460	14 de julio, 2013	África
46	Pekín, China	2532	7 de abril, 2013	Asia Pacífico
45	Toronto, Canadá	1800	14 de octubre, 2012	Norteamérica
44	Praga, República Checa	1821	24 de junio, 2012	Europa
43	San José, Costa Rica	1426	16 de marzo, 2012	América Latina
42	Dakar, Senegal	1246	28 de octubre, 2011	África
41	Singapur	1341	24 de junio, 2011	Asia Pacífico
40	San Francisco, EE.UU.	1767	18 de marzo, 2011	Norteamérica

Participación remota

Con partes interesadas en todos los países del mundo, la ICANN se esfuerza por brindar servicios de participación remota a nivel mundial que permitan a los usuarios de Internet sumar sus voces a la discusión desde donde quiera que estén. Brindados por primera vez en 2009, estos servicios de participación remota han continuado mejorando y estuvieron entre los servicios estándar brindados en cada reunión de este año fiscal. Audio o video simultáneos, servicios de transcripción en inglés y en los idiomas locales fueron brindados para más de 100 sesiones públicas (promedio) en las cuatro reuniones de la ICANN celebradas este año fiscal.

Estadísticas de Adobe Connect Asistentes únicos por sesión

REUNIÓN #	CIUDAD	CONEXIONES TOTALES
47	Durban	3752
48	Buenos Aires	3602
49	Singapur	3499
50	Londres	4766

La ICANN utilizó Adobe Connect como la herramienta principal de participación remota, aunque también brindó servicios de bajo ancho de banda a través de una única transmisión mp3 y feed de transcripción.

Atracción de nuevos y diversos miembros de la comunidad

La ICANN ha dado la bienvenida a quienes participan por primera vez en su proceso multisectorial mediante un programa de orientación especial durante sus reuniones públicas. En su tercer año, el programa de recién llegados cambió su enfoque de primer día para las presentaciones del personal hacia un diálogo interactivo con miembros del personal y de la comunidad para facilitar el entendimiento del rol de la ICANN en la gobernanza de Internet, la manera en que su comunidad está estructurada y cómo funciona el proceso de desarrollo de políticas. El objetivo del programa de recién llegados es educar a quienes participan por primera vez para que puedan ser participantes eficaces y comprometidos en su primera, segunda o tercera reunión, y para que se vayan de la reunión bien informados y con ganas de regresar.

Los recién llegados trabajaron con ex alumnos del Programa de Becas de la ICANN, quienes se desempeñaron como mentores. Estos mentores, así como el personal de la ICANN, proporcionaron apoyo práctico, así como pautas y presentaciones de los miembros de la comunidad y ayudaron a educar a los principiantes en relación a la estructura y procesos de la ICANN, así como en relación a las sesiones más adecuadas para ellos. La Sala de Recién Llegados, un lugar especial de reunión designado en cada reunión pública, ha sido el centro de coordinación para esta actividad.

WHOIS

Este año, la ICANN enfatizó la realización de mejoras significativas a WHOIS, especialmente en las áreas de exactitud y acceso. Los logros este año incluyeron: requisitos contractuales fortalecidos para los registradores y registros (tal como nuevos requisitos de validación y verificación, desempeño de los acuerdos de nivel de servicio, y normas para los servicios de privacidad y responsabilidad (proxy), procesos de cumplimiento simplificados para informar y responder a los reclamos presentados relativos a la inexactitud de WHOIS, y participación en un programa de alcance global con registradores para facilitar la transición a estos nuevos requisitos.

La ICANN ha lanzado un nuevo recurso en línea —whois.icann.org— para consolidar la información sobre WHOIS en un recurso único y fácil de leer. El sitio web también incluye una herramienta de búsqueda de WHOIS a nivel mundial, en un modo de prueba beta, que tiene una funcionalidad de portal de búsqueda centralizada para todos los gTLDs. La organización también abrió consultas públicas sobre la versión preliminar del Plan de Implementación para el Sistema de Informes sobre la Exactitud de los Datos de WHOIS.

En un esfuerzo paralelo y bajo la dirección de la Junta Directiva de la ICANN, el Director Ejecutivo Fadi Chehadé conformó el Grupo de Trabajo de Expertos sobre los Servicios de Directorio de gTLD en el año fiscal 2013 (diciembre de 2012) para ayudar a resolver el estancamiento dentro de la comunidad de la ICANN respecto a cómo reemplazar el actual sistema de WHOIS con un servicio de directorio de gTLD de próxima generación. El EWG (Grupo de Trabajo de Expertos) estaba

compuesto por 13 voluntarios, seleccionados de entre más de 70 postulantes, para utilizar sus diversas experiencias, perspectivas y conocimientos especializados con el fin de ayudar a resolver el problema. Desarrolladas durante 15 meses, sus recomendaciones finales ofrecen unos 180 principios que apuntan a un nuevo modelo colectivo futuro que serviría mejor a las partes interesadas respecto al actual servicio existente de la base de datos de WHOIS. Su informe final fue publicado el día 6 de junio de 2014.

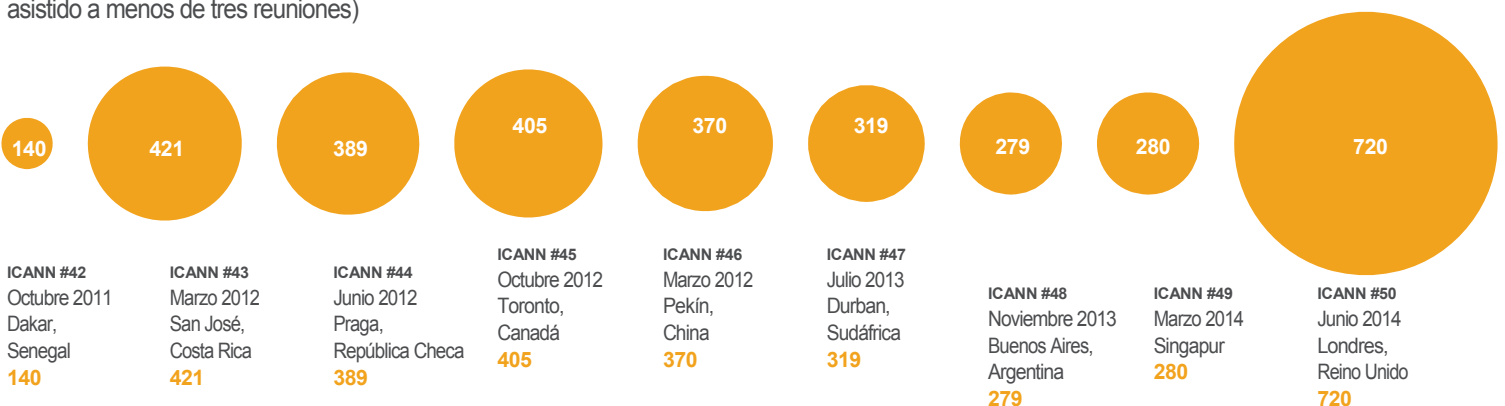
Desarrollo organizacional

La ICANN continúa madurando su organización y el desarrollo global a través de una serie de avances en su metodología de reclutamiento y gestión de costos a nivel mundial, tal como su oferta de remuneración y beneficios para mejorar la competitividad y la equidad. También implementó por primera vez políticas globales relativas a la reubicación, expatriación y tareas en el extranjero.

Recientemente la ICANN ha conformado el departamento de Gestión de Talentos, con la puesta en marcha de su plan estratégico en el mes de mayo, el cual se enfoca en las principales áreas como adquisición de talentos, aprendizaje y desarrollo, planificación de la sucesión y demás áreas alineadas con los objetivos de excelencia operacional y globalización. El departamento también se amplió con el personal en las regiones de Asia Pacífico y Europa, Medio Oriente y África.

Recién llegados

(definidos como los participantes que han asistido a menos de tres reuniones)



Objetivo 3/Internacionalización

Comunicarse eficazmente con las partes interesadas, contar con participación a nivel mundial, desarrollar las relaciones gubernamentales e integrar las responsabilidades globales y regionales

Participación Global

Durante el año, la ICANN facilitó muchos diálogos importantes entre su comunidad global. Aquí hay dos fundamentales:

1. La ICANN puso en marcha un proceso y discusión de múltiples partes interesadas para recabar las opiniones de la comunidad y los aportes sobre los principios y mecanismos para el Proceso de transición de la custodia de las funciones de la IANA.

2. En asociación con la ICANN, la firma Boston Consulting Group publicó su informe sobre e-fricción *Aceitando los engranajes de la economía en Internet*, en el Foro Económico Mundial de Davos, en 2014.

Asia Pacífico

Establecimiento de la oficina nodal de APAC (Comunidad de Asia Pacífico)

En el mes de agosto, la ICANN abrió su oficina nodal en Singapur, proporcionando una manera accesible de interactuar con la región de Asia Pacífico. La oficina nodal ha crecido desde ser un concepto a constituirse como una oficina totalmente operativa con 13 empleados que trabajan en el lugar y con un total de 19 en la región, a fines del año fiscal.

La oficina nodal en Singapur ahora cuenta con un canal de atención al cliente totalmente funcional, mediante acceso tanto telefónico como a través de correo electrónico. Conjuntamente con el centro de participación en Pekín y la oficina de consultas en líneas de Seúl, los procesos de la oficina nodal de APAC responde consultas en chino, inglés y coreano.

El centro nodal de APAC ofrece operaciones fundamentales de la ICANN, que incluyen: Participación Global de Partes Interesadas, Cumplimiento Contractual, Comunicaciones, Recursos Humanos, Finanzas, Informática, Servicios de Registro y Registrador, para servir a nuestras partes interesadas y partes contratadas en las zonas horarias de la APAC.

Estrategias de Participación de la APAC

La Estrategia de participación de la APAC fue desarrollada con el aporte de la comunidad de la APAC. En virtud de esta estrategia se han implementado proyectos piloto fundamentales, enfocados en la colaboración con la comunidad y las partes interesadas de la APAC. En primer lugar, la ICANN se asoció con la Agencia de Seguridad e Internet de Corea (KISA) para colaborar en los esfuerzos de participación en Corea, mediante el establecimiento de la oficina de la ICANN en Seúl y la implementación de un proyecto piloto para promover los esfuerzos de localización idiomática en la región.

'NextGen@ICANN' fue el segundo programa piloto, implementado durante la reunión n.º 49 de la ICANN en Singapur, con 25 participantes de la próxima generación de usuarios de Internet y partes interesadas con entre 18 y 30 años de edad. El programa tuvo tanto éxito en conectar a la próxima generación de usuarios de Internet, las partes interesadas y los líderes de la comunidad de la ICANN que el personal trabajó en una iniciativa similar con la Universidad de Greenwich para la reunión n.º 50 de la ICANN en Londres. La prueba piloto resultó de la colaboración con la Organización DotAsia, liderada por sus Embajadores NetMission

y facilitada por los miembros de la comunidad que actuaron como mentores para los participantes de NextGen.

Otros programas piloto fundamentales fueron puestos en marcha en reuniones regionales, los cuales llevaron las cuestiones de la ICANN a la comunidad APAC. Esto se llevó a cabo como parte del desarrollo del modelo de múltiples partes interesadas.

Por último, para hacer frente a una importante brecha en la capacidad y habilidad de la ICANN y las cuestiones relativas a la gobernanza de Internet, la ICANN ayudó a encabezar y apoyar el Programa de Líderes de Internet de Asia Pacífico (APILP). Este programa ayudó a los miembros de la comunidad APAC a entender mejor las cuestiones de la Gobernanza de Internet (IG), con el objetivo de facultar a nuevas personas para iniciar discusiones o formar líderes de opinión en la gobernanza de Internet. Además, el personal de la oficina nodal de APAC también fue anfitrión de sesiones para los operadores de redes en forma de talleres y seminarios web, así como para los sectores de orden público y justicia, tal como la INTERPOL.



Europa, Medio Oriente y África

Una presencia creciente

La ICANN estableció su primera oficina en Ginebra, Suiza, y trasladó allí a miembros clave del personal para un mayor compromiso con las organizaciones intergubernamentales y las misiones del país en las Naciones Unidas.

Nuestra oficina nodal en Estambul para la región de Europa, Medio Oriente y África (EMEA) permite a la ICANN responder a las necesidades de todas las regiones de la EMEA. Nuestro equipo de 11 individuos cubre las áreas de cumplimiento, servicios de registrador y registro, comunicaciones, reuniones y desarrollo de políticas. Además, nuestra oficina nodal brinda apoyo a los equipos de Participación Global de Partes Interesadas en la región de EMEA, al igual que nuestras oficinas de participación: una en Bruselas dedicada a la difusión con instituciones de la Unión Europea y la otra en Ginebra, dedicada a la difusión con las organizaciones intergubernamentales (OIG) y misiones de las Naciones Unidas.

Los equipos de participación y comunicación han incorporado nuevo personal de alto nivel en Bruselas, Moscú y Estambul. En forma adicional, un total de tres miembros del personal están ahora trabajando en el continente africano, en Benín y Kenia.

Reunión Gubernamental de Alto Nivel

La ICANN trabajó con el Gobierno del Reino Unido para realizar una Reunión Gubernamental de Alto Nivel dentro del marco de la reunión n.º 50 en Londres, Reino Unido, en el mes de junio. Presidida por el Ministro del Reino Unido, Ed Vaizey, la reunión abordó la responsabilidad de la ICANN y la transición de la custodia

África en números

de las funciones de la IANA por parte de la NTIA. Asistieron aproximadamente 175 ministros en representación de más de 77 países.

Foros del DNS en Nigeria, Sudáfrica y Emiratos Árabes Unidos

Tras el éxito del primer Foro del DNS organizado durante la reunión n.º 47 de la ICANN en Durban, Sudáfrica, la ICANN se asoció con líderes de Internet de la comunidad africana y Medio Oriente, para realizar reuniones similares en Abuja, Nigeria y Dubai, Emiratos Árabes Unidos. El objetivo de cada Foro del DNS es avanzar en el desarrollo de la industria regional de nombres de dominio y acceder al creciente potencial existente entre los dominios de alto nivel existentes y nuevos.

Presentación de las DNSSEC (Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio)

Este sigue siendo uno de nuestros proyectos emblemáticos de África, y hasta el momento hemos realizado capacitaciones técnicas en ocho países africanos, habiendo seis más previstas para el próximo año fiscal.

Apoyo a registradores en regiones insuficientemente atendidas

Un grupo de trabajo de registradores africanos inició un documento de trabajo sobre cuestiones a las cuales se enfrentan los registradores en regiones insuficientemente. En forma conjunta con iniciativas entre los registradores de Medio Oriente, la ICANN ha propuesto un marco global para fortalecer el apoyo.

Escuela sobre Gobernanza en Internet en Medio Oriente y Países Contiguos (MEAC-SIG)

Dedicada a ayudar a los individuos para un mejor entendimiento

de las cuestiones y procesos de la Gobernanza de Internet a nivel mundial y regional, la primera MEAC-SIG realizada en Kuwait en el mes de mayo, atrajo a 25 estudiantes de 10 países diferentes. La ICANN organizó el evento con la Sociedad de Tecnología de la Información de Kuwait como anfitrión y con RIPE NCC (Centro de Coordinación de Redes Réseaux IP Europeés) y Afiliadas como patrocinadores.

Centro de Emprendimientos del DNS

Durante la reunión n.º 50 de la ICANN50 en Londres, la ICANN y la Autoridad Nacional Reguladora de las Telecomunicaciones de Egipto firmó un acuerdo para establecer un Centro de Emprendimientos del DNS (DNS-EC). El establecimiento de dicho Centro fue identificado como un hito hacia la consecución de uno de los objetivos estratégicos de la ICANN en África y el Medio Oriente. Su objetivo es contribuir a la evolución del sector de nombres de dominio en África y Medio Oriente.

Memorando de Entendimiento con el Gobierno del Estado de Qatar

Durante la reunión n.º 50 de la ICANN, ésta y el Estado de Qatar, representado por el Ministerio de Tecnologías de la Información y la Comunicación (MICT), firmaron un Memorando de Entendimiento (MoU). El objetivo era la coordinación entre la ICANN y el MICT en las áreas de desarrollo de la industria de nombres de dominio y el apoyo a la utilización de Nombres de Dominio Internacionalizados (IDNs), así como la promoción del modelo de múltiples partes interesadas de la Gobernanza de Internet a nivel nacional, regional y mundial.



8 registradores



1 nuevo
Gobierno para el
Comité Asesor
Gubernamental



8 nuevas
Estructuras de At-Large



2 mesas redondas
empresariales en Nairobi



70 participantes en el taller de Benín sobre los nombres de dominio, marcas comerciales y la protección de los derechos de los usuarios en África

Latinoamérica y el Caribe

Estrategia regional consolidada y el equipo

Un equipo regional de cinco miembros opera dentro de la región de Brasil, Bolivia, México, Santa Lucía y Uruguay. Durante más de un año, la ICANN ha operado un centro de participación en Montevideo, Uruguay. Juntos, ayudan a la comunidad a implementar un plan estratégico regional que esté disponible en todos los idiomas de la región: <http://goo.gl/MtK8vT>

Mejora en las comunicaciones

En la reunión pública n.º 48 de la ICANN celebrada en Buenos Aires, Argentina, en el mes de noviembre, se presentaron por primera vez una serie de sesiones adaptadas por y para los latinoamericanos y caribeños. Celebramos el primer foro del DNS latinoamericano y caribeño el 15 de noviembre de 2013. Estas sesiones fueron parte de la implementación de uno de los proyectos de la Estrategia de LAC (Latinoamérica y el Caribe).

En el mes de febrero la región también lanzó su propio boletín de noticias: <http://goo.gl/JI3KCd>

Debido a la popularidad de las redes sociales dentro de América Latina, la ICANN ha lanzado muchas herramientas de medios sociales para ayudar a que los miembros de la comunidad sigan las noticias de la ICANN y la gobernanza de Internet. Entre ellas se encuentran

Scoop.it en español y portugués, así como nombres de usuario de Twitter en español y portugués y una lista de YouTube regional.

Gobernanza de Internet en Latinoamérica y el Caribe

La ICANN fue socio en el desarrollo e implementación de la Reunión Multisectorial NETmundial sobre el futuro de la Gobernanza de Internet, realizada en São Paulo, Brasil, en el mes de abril. La ICANN brinda apoyo a la LACIGF (reunión preparatoria de LAC para el Foro de Gobernanza de Internet) y al Foro de Gobernanza de Internet del Caribe en colaboración con la CTU (Unión de Telecomunicaciones del Caribe). Este año, cuatro nuevos mecanismos de múltiples partes interesadas surgieron además de la región: Argentina, Colombia, Costa Rica y México, con posibilidades de conformación de Paraguay y Venezuela.

La ICANN y la Unión de Telecomunicaciones del Caribe firmaron un Memorando de Entendimiento para incrementar la participación activa con las partes interesadas del Caribe

El 5 de diciembre de 2013 en Montego Bay, Jamaica, Fadi Chehadé, Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, y la Sra. Bernadette Lewis, Secretaria General de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe firmaron un Memorando de entendimiento para aumentar la cooperación y la coordinación entre ambas organizaciones.

Las acciones incluirán el desarrollo de capacidades, la asociación de eventos de difusión y el fomento del diálogo multisectorial a nivel regional y nacional.

En sus declaraciones al momento de firmar, la Sra. Bernadette Lewis señaló: "este Memorando de Entendimiento es la demostración del compromiso de la CTU para trabajar en colaboración con la ICANN con el fin de incrementar el conocimiento y el uso de Internet y sus recursos en el Caribe".

LAC-I-ROADSHOW

Una de las actividades importantes dentro del Plan Estratégico Regional es la realización de las presentaciones LAC-I-ROADSHOW. Esta serie de talleres diseñados para crear conciencia en la región sobre temas clave relacionados con la infraestructura crítica del Sistema de Nombres de Dominio (DNS): la transición a IPv6, la Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad (SSR) y el impacto del nuevo programa de gTLD. Con el fin de garantizar una buena distribución del conjunto de eventos, en 2014 se organizaron cuatro ediciones de la presentación LAC-i-Roadshow: Caribe, México/América Central, América del Sur y Región Andina. El año pasado, visitamos Trinidad y Tobago (Puerto España), México (Guadalajara), Brasil (Sao Paulo) y Bolivia (La Paz), alcanzando y capacitando a más de 250 personas y consiguiendo una amplia cobertura en la prensa regional.

América Latina y el Caribe en números:



1 nuevo miembro para el Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad



2 nuevos miembros para la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos



2 nuevas Estructuras de At-Large



Más de 250 participantes en el LAC-i-Roadshow 2014 en la región



4 nuevos gobiernos para el Comité Asesor Gubernamental

América del Norte

Mesas redondas presenciales con las comunidades clave de partes interesadas

Como parte del creciente compromiso con las principales partes interesadas de la comunidad de América del Norte, la ICANN llevó a cabo mesas redondas presenciales con los miembros de las comunidades empresarial, sociedad civil, académicas y técnica, con el fin de discutir temas de vital importancia para el ecosistema de Internet, entre ellos: la transición de la custodia de las funciones de la IANA; la reunión NETMundial en Brasil; y la mejora de la responsabilidad de la ICANN.

Los eventos empresariales destacaron la participación de la importante firma mundial APCO Worldwide, así como de la asociación Motion Picture Association of América en mesas redondas. Las mesas redondas de la sociedad civil fueron realizadas a principios de 2014 y durante el verano para actualizar las partes interesadas de la comunidad sobre los negocios de la ICANN relativos a las principales reuniones de Internet en las cuales a menudo participa la sociedad de Internet, incluyendo la reunión NETMundial y la Iniciativa NETMundial puesta en marcha recientemente. La participación académica incluyó paneles de discusión organizados en las universidades Carnegie Mellon y Georgetown, y la ICANN se conectó con la comunidad técnica mediante una presentación sobre iniciativas realizada en la conferencia del Grupo de Operadores de Redes de Norteamérica en Atlanta, en el mes de febrero.

Lanzamiento del Informante de la ICANN

Como parte de los esfuerzos para conectar al público en general con el trabajo de la ICANN, y de ayudar a la comunidad norteamericana de la ICANN a mantenerse informada, la ICANN lanzó 'El Informante de la ICANN: Actualización de América del Norte'. El boletín electrónico se distribuye a más de 700 partes interesadas en forma trimestral, y presenta historias que emanan a partir de las principales unidades constitutivas de la ICANN: las comunidades empresarial, sociedad civil, academia, gobierno y técnica.

El Informante incluye contenido original escrito por el personal de la ICANN y por miembros de la comunidad de la ICANN, así como contenidos bajo la dirección de organizaciones pares o asociadas de la ICANN.

Foro de Gobernanza de Internet - EE.UU.

Recientemente la ICANN se unió a la Sociedad de Internet (ISOC) para patrocinar el Foro de Gobernanza de Internet en EE.UU. (IGF-EE.UU.) de 2014. Las partes interesadas de todo Estados Unidos trajeron sus voces a las discusiones más importantes y oportunas entorno al ecosistema de Internet. El evento se realizó en la universidad George Washington University en Washington D.C. donde oradores de las comunidades empresarial, sociedad civil, gobierno y academia lideraron conversaciones sobre una amplia gama de temas a partir de la neutralidad de la red y del modelo de múltiples partes interesadas para la Internet de las cosas.





Objetivo 4/ Evolución del modelo multisectorial

Evolución de las estructuras de Organizaciones de Apoyo y Comités Asesores, incremento y mejora de la participación global, optimización del desarrollo de políticas, promoción de la ética y la transparencia.

Organización de Apoyo para Direcciones (ASO)

En el año fiscal 2014, el Consejo Asesor de la ASO (ASO AC) aconsejó a la ICANN que la implementación de la Política Global para los Mecanismos de Distribución del Protocolo de Internet versión 4 (IPv4) Posterior al Agotamiento debería tomar lugar en forma inmediata. La ICANN activó la fase de distribución el 20 de mayo de 2014, cuando el inventario del espacio de direcciones de IPv4 de LACNIC se redujo a 8,3 millones de direcciones. Cada Registro Regional de Internet recibió la asignación de aproximadamente dos millones de direcciones, utilizando la mitad del conjunto de direcciones recuperado. El ASO AC también aconsejó que todas las asignaciones posteriores de IPv4 deberían ser coherentes con el período de distribución especificado en el texto de la política global.

A lo largo de la primera mitad del ejercicio fiscal, la ASO discutió la finalización de disponibilidad de los Números del Sistema Autónomo (ASN) de 16 bits con las comunidades de números de Internet, a través de los RIRs respectivos. Como resultado de la discusión, la ICANN solicitó una aclaración de la política global relacionada. El Consejo de Direcciones de la ASO aconsejó al departamento de la IANA que implemente la Política Global para la

Distribución de Bloques de ASN a los Registros Regionales de Internet mediante la consideración del uso del conjunto total indiferenciado de ASN que contienen tanto ASNs de 16 bits como ASNs de 32 bits. Para esta clarificación, la política apoya una distribución única compuesta por rangos de números AS extraídos de ambos bloques de ASN, de 16 bits y de 32 bits, si así se solicita.

El revisor independiente de la ASO, Items International, el Consejo de Direcciones de la ASO y el Comité Ejecutivo de la Organización de Recursos Numéricos (NRO) acordaron 26 recomendaciones que fueron adoptados en su totalidad, en el mes de junio de 2014. Estas recomendaciones incluyen:

- Un aumento de la participación de la ASO durante las reuniones de la ICANN
 - Implementación de un nuevo sitio web de la ASO (aso.icann.org)
 - Traducción de las políticas globales y otros documentos clave en cinco idiomas diferentes idiomas
 - Desarrollo de procedimientos internos para designar a los miembros para diversos órganos de la ICANN.

Durante el año fiscal 2014, el proceso de desarrollo de políticas de los RIRs vio la implementación de 16 políticas regionales de números de Internet, que se describen de la siguiente manera:

AFRINIC (Centro Africano de Información de Redes)

- AFPUB-2012-DNS-001: Sin delegación inversa a menos que sea asignado
 - > Esta política limita a los miembros de AfriNIC (el LIR o Registro Local de Internet) para obtener la delegación inversa a partir de AFRINIC a menos que el espacio de direcciones que el LIR haya otorgado a sus clientes y/o su propia infraestructura de redes haya sido registrada en la Base de Datos de WHOIS de AFRINIC por parte del LIR.

APNIC (Centro de Información de Redes de Asia Pacífico)

- prop-105-v002: Distribución de direcciones IPv4 devueltas
 - > Los bloques de direcciones IPv4 recibidos por el APNIC se añaden al conjunto final / 8 y se redistribuyen de acuerdo a la política del conjunto final / 8 (prop-088). El documento Prop-105-V002 define una política de distribución independiente para todos los bloques de direcciones IPv4 que no sean 103 en el conjunto del APNIC para comenzar las distribuciones una vez que se active la "Política Global para los Mecanismos de Distribución del Protocolo de Internet versión 4 (IPv4) Posterior al Agotamiento".
- prop-107-v001: Propuesta de política de transferencia de números AS.
 - > Esta política permite la transferencia de los Números de Sistemas Autónomos (ASNs)

Dentro de la región del APNIC y entre las regiones que cuentan con políticas de transferencia de ASN interregionales compatibles.

- prop-108-v002: Cambios sugeridos al Proceso de Desarrollo de Políticas (PDP) del APNIC.

> Esta propuesta optimiza y/o desambigua los procedimientos llevados a cabo en virtud del actual PDP de APNIC.

- prop-109-v001: Asignar 1.0.0.0/24 y

1.1.1.0/24 a APNIC Labs como prefijos de Investigación.

> Esta política permitía que se asigne 1.0.0.0/24 y 1.1.1.0/24 a APNIC Labs para que se utilicen como prefijos de Investigación.

ARIN

- ARIN-2012-2: Requisito de utilización de asignaciones subsiguientes de IPv6

> Esta política permite una forma adicional para que los ISPs (Proveedores de Servicios de Internet) que ya han comenzado a utilizar su espacio de IPv6, pero quienes pueden no haber previsto suficientemente el crecimiento a largo plazo, reciban una asignación adicional. Esta política permite a los ISPs que han asignado al menos el 90 por ciento de su espacio para sitios de servicio, cualificar para una asignación adicional siempre y cuando el tamaño del bloque asignado al uso de cada sitio esté justificado en base a la cantidad de clientes del único sitio de servicio mayor.

- ARIN-2013-4: Principios de los RIR

> Esta política agrega texto a la NRPM (Manual de la Política de Recursos Numéricos), la cual codifica los principios rectores del sistema de registro como la registración, conservación, enrutabilidad y custodia.

- ARIN-2014-4: Eliminar la Política de Alojamiento Web 4.2.5

> Esta propuesta elimina la política existente NRPM 4.2.5, ya que contiene "lenguaje tecnológico específico" que es obsoleto y no está en sintonía con las prácticas actuales de la red.

- ARIN-2014-7: Actualización de la sección 4.4: Conservación de la Micro Asignación

> Esta propuesta modificó la sección 4.4 del NRPM para exigir que los Operadores de los Puntos de Intercambio cuenten con un mínimo de tres participantes.

- ARIN-2014-10: Eliminar las secciones 4.6 y 4.7 > Esta propuesta ha eliminado en forma permanente las políticas 4.6 y 4.7 suspendidas del NRPM en base al fundamento de que cualquier cantidad de las grandes organizaciones podría potencialmente abusar de estas políticas y solicitar suficiente espacio de direcciones IPv4 para agotar por completo el conjunto de direcciones disponible de ARIN mediante una sola solicitud.

LACNIC (Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe)

- LAC-2013-4: Gestión de recursos de Internet devueltos.

> Este documento propone un tratamiento igualitario para los recursos devueltos y recuperados, ampliando el alcance del Capítulo 7 del Manual de políticas.

RIPE (Réseaux IP Européens)

- 2013-04: Certificación de recursos para quienes no son miembros del RIPE NCC.

> Esta propuesta permite al RIPE NCC emitir certificados de recursos para quienes no son miembros, tal como los usuarios finales de proveedores independientes y los titulares de espacio de direcciones legadas que residen en la región de servicios del RIPE NCC.

- 2013-05: Sin restricciones sobre las asignaciones del usuario final en transferencias entre registros RIR

> Esta propuesta de política tiene la intención de actualizar la política de transferencia de IPv4 entre registros RIR con la eliminación de la restricción sobre las asignaciones del usuario final.

- 2012-08: Publicación de Patrocinio para el LIR para Recursos Número Independientes

> Esta propuesta tiene la intención de permitir que el RIPE NCC identifique y haga pública a la organización que patrocina a cada recurso numérico independiente.

- 2013-03: Ajuste de procedimientos posterior al agotamiento para que coincida con los objetivos políticos, y limpieza del texto de la política que es obsoleto

> Esta propuesta simplificó el objetivo declarado de la política de "Equidad" y eliminó el requisito para que los LIRs completen una documentación relativa a la necesidad de cuándo requerir asignaciones de IPv4 por parte del RIPE NCC —en base a su previsión—, así como cuándo requerir la aprobación de transferencias de IPv4 o cuándo los usuarios finales han de solicitar una asignación del espacio de direcciones por parte de un LIR.

INFORME ANUAL DE LA ICANN 2014 SECCIÓN 3

La propuesta también agregó una "cláusula de autodestrucción" que elimina la sección de "circunstancias imprevistas" si el espacio de direcciones reservado regresa al conjunto libre. Por último, la propuesta eliminó texto que sugería que el RIPE NCC asignaría espacio de direcciones IP a los usuarios finales.

- 2012-07: Servicios del RIPE NCC para los titulares de recursos de Internet legados

> Esta propuesta crea un marco para el mantenimiento riguroso de los datos de registración y la prestación de servicios a los titulares de recursos de Internet legados en la región de servicio del RIPE NCC. La propuesta también enmendó las políticas descritas en el Documento RIPE "Políticas de Distribución y Asignación para la Región de Servicios del RIPE NCC" donde esto no era consistente con el marco establecido por la propuesta.

Informe estadístico de transparencia

Conforme lo recomendado por el segundo Equipo de Revisión de Responsabilidad y Transparencia, la ICANN ahora proporciona un informe anual de transparencia en las principales áreas.

1. Política de divulgación de información documental (DIDP)

- Solicitudes en FY14: 6

- % de solicitudes respondidas en 30 días: 100%

2. Línea anónima interna de la ICANN para informar preocupaciones relativas al trabajo

- Informes presentados: 0

- Informes verificados que contienen cuestiones que requieran tomar acción: 0

- Informes que resultaron en cambios a las prácticas de la ICANN: 0

NOTA: El segundo Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia recomendó que la ICANN proporcione algún informe estadístico anual sobre los elementos relacionados con la transparencia. Algunos de los indicadores solicitados no fueron recabados durante FY14, pero se implementarán para la presentación de informes en los próximos años. En forma adicional, la presentación de informes sobre cuestiones tales como el uso de los procesos de responsabilidad de la ICANN y el uso de la DIDP ya están incorporados en un informe anual elaborado por el Comité de Gobernanza de la Junta Directiva.

Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO)

Procesos de desarrollo de políticas completados en el FY14

- Bloqueo de registración de un nombre de dominio sujeto a los procedimientos del UDRP (Procedimiento Uniforme de Resolución de Disputas por Nombres de Dominio): Las recomendaciones del Informe final del PDP fueron adoptadas por el Consejo de la GNSO y por la Junta Directiva de la ICANN
- WHOIS amplio para todos los Registros de gTLD: Las recomendaciones del Informe final del PDP fueron adoptadas por el Consejo de la GNSO y la Junta Directiva de la ICANN
- Adopción de las recomendaciones del PDP sobre la protección de identificadores de OIG y ONGI (Organizaciones Internacionales No Gubernamentales) en todos los gTLDs aprobados por el Consejo de la GNSO.

Nuevo proceso de desarrollo de políticas en curso

En el año fiscal 2014, el Consejo de la GNSO inició el trabajo sobre los siguientes temas:

- Cuestiones de acreditación de los servicios de privacidad y representación (proxy) para las registraciones de nombres de dominio de gTLD.
- Examinar si la Política Uniforme de Resolución de Disputas por Nombres de Dominio (UDRP) existente y el nuevo procedimiento del Sistema Uniforme de Suspensión Rápida (URS) deben ser modificados para facilitar su uso por parte de las IGOs (Organizaciones Intergubernamentales) y las ONGIs (Organizaciones Internacionales No Gubernamentales).

Nuevos grupos en 2014

Grupo de Trabajo sobre Política e Implementación

Encargado de presentar recomendaciones al Consejo de la GNSO sobre ciertos temas que incluyen un conjunto de principios que apuntalen cualquiera de las discusiones relativas a políticas e implementación de la GNSO, así como un proceso para desarrollar una política de gTLD, que incluya los criterios sobre cuándo sería apropiado utilizar un procedimiento de este tipo (para el desarrollo de políticas exceptuando las "Políticas de Consenso") en lugar de realizar un Proceso de Desarrollo de Políticas de la GNSO.

Grupo de Consulta de la GNSO y el GAC

Establecido para explorar maneras para que el GAC (Comité Asesor Gubernamental) participe de manera más eficaz y de ser posible, antes, en el Proceso de Desarrollo de Políticas de la GNSO con el objetivo de mejorar la cooperación general entre ambas organizaciones.

Grupo de discusión sobre nuevos procedimientos posteriores a los nuevos gTLDs

Creado para discutir las experiencias obtenidas a partir de la primera ronda de solicitudes de nuevos gTLD y para identificar temas para el futuro desarrollo de políticas, según corresponda.

Grupo de Trabajo Intercomunitario (CWG) sobre principios del CWG

Puesto en marcha para finalizar un Marco de Principios Operativos finalizado que regirá la carta orgánica, operaciones, toma de decisión y cierre de futuros CWGs.

Grupo de Trabajo sobre Datos e Índices para la generación de políticas

Creado para explorar oportunidades relativas a recomendaciones sobre la presentación de informes e indicadores que podrían ayudar mejor al proceso de desarrollo de políticas mediante la mejora de la toma de decisiones basada en hechos.

Informes y Estudios

Estudio sobre el abuso de los servicios de privacidad y representación (proxy) de WHOIS

Llevado a cabo por el equipo de investigación del Dr. Richard Clayton en la Universidad de Cambridge este estudio se enfocó en determinar en qué medida se utilizaban los servicios de privacidad y representación (proxy) para registrar nombres de dominio para actividades ilícitas o nocivas.

Informe final sobre la encuesta técnica de WHOIS

El Consejo de la GNSO aprobó las recomendaciones de este informe sobre la base de los resultados de una encuesta para medir el nivel de apoyo a diversos requisitos técnicos señalados en el Informe final sobre el inventario de requisitos del servicio de WHOIS.

Comité Asesor de At-Large (ALAC)

Tras más de un año de planificación, la comunidad de At-Large celebró su segunda Cumbre de At-Large (ATLAS II) en Londres, en el marco de la reunión n.º 50 de la ICANN. Representantes de más de 150 Estructuras de At-Large participaron activamente en el desarrollo de la Declaración de At-Large, la cual contiene 43 recomendaciones. La comunidad de At-Large se encuentra actualmente implementando muchas de estas recomendaciones. La página web ATLAS II, que contiene toda la información relacionada con la Cumbre, está disponible en: <http://goo.gl/KW3ThM>

At-Large/ALAC ha elegido a Rinalia Abdul Rahim como la próxima Directora de la Junta Directiva en ocupar la Banca 15. Rinalia asumió su banca en la reunión n.º 51 de la ICANN celebrada en Los Ángeles.

En el año fiscal 2014 el ALAC presentó 53 Declaraciones de asesoramiento sobre políticas. Todas las Declaraciones de asesoramiento sobre políticas del ALAC se pueden consultar en: <http://goo.gl/c55oVG>

Año Fiscal 2014

MES	CANTIDAD DE DECLARACIONES
Jun-14	2
Mayo-14	7
Abr-14	4
Mar-14	6
Feb-14	3
Ene-14	4
Dic-13	2
Nov-13	6
Oct-13	4
Sep-13	7
Ago-13	4
Jul-13	4



La cantidad de Estructuras de At-Large ha crecido en forma significativa, con 23 nuevas que se unieron en el año fiscal 2014. Puede ver todas las Estructuras de At-Large en: <http://goo.gl/aErl6y>

Age Numerique

Red Australiana de Acción del Consumidor de Comunicaciones (ACCAN)

Capital Area Globetrotters Fédération

Comorienne des Consommateurs

Fundetic Bolivia

Servicios de Tecnología Educativa Hispánica

Sociedad de Internet, Delegación de Kenia

Sociedad de Internet, Delegación de

Discapacidades y Necesidades Especiales

Sociedad de Internet, Delegación de Daca en Bangladesh

Sociedad de Internet, Delegación de Japón

Sociedad de Internet, Delegación de Nepal

Sociedad de Internet, Delegación de

Nigeria

Sociedad de Internet, Delegación de

Islamabad en Pakistán

Sociedad de Internet, Delegación de

Somalia

ISOC Mauricio

ISOC Portugal

ISOC Venezuela

ISOC Yemen

Manitoba E-Association

Native Public Media

Open Media

South Pacific Computer Society (SPaCS)

Grupo de Usuarios Ciegos y con Discapacidades Visuales (VIBUG)

Comité Asesor Gubernamental (GAC)

- El asesoramiento del GAC a la Junta Directiva durante el año fiscal 2014 se mantuvo predominantemente enfocado en cuestiones de los nuevos gTLD para la ronda vigente, entre otras cosas, en relación a las salvaguardias y protecciones de las OIGs. Durante el año fiscal 2014 también se estableció un grupo de trabajo del GAC encargado de enfocarse sobre cuestiones relativas a futuras rondas de nuevos gTLD, incluyendo el manejo de los nombres geográficos.
- La Transición de la Custodia de la IANA y la Mejora de la responsabilidad de la ICANN surgieron en el año fiscal 2014 como asuntos importantes para las deliberaciones y participación del GAC.
- En el año fiscal 2014 el GAC comenzó a abordar la implementación de las recomendaciones del ATRT2 relativas al GAC y celebró su primer "Foro Abierto del GAC" y su segunda Reunión Gubernamental de Alto Nivel, cumpliendo así con la implementación de dos de tales recomendaciones. El Grupo de Trabajo de la Junta para la Implementación de Recomendaciones (BGRI-WG) fue puesto en marcha por la Junta Directiva de ICANN para ofrecer supervisión de la implementación. Un grupo de trabajo conjunto con la GNSO fue puesto en marcha para mejorar la participación temprana del GAC en el trabajo de la GNSO, también en respuesta a una Recomendación del ATRT2. Además, se estableció un grupo de trabajo del GAC para servir como coordinador de enlace con las actividades del departamento de GSE (Participación Global de Partes Interesadas) de la ICANN para la implementación de las recomendaciones del ATRT2.

- En el año fiscal 2014 se puso en marcha un grupo de trabajo del GAC sobre métodos de trabajo, para que proponga mejoras en los métodos de trabajo y para que sugiera soluciones de implementación para las recomendaciones del ATRT específicamente relativas al GAC.

- Tras una Solicitud de Propuesta (RFP) publicada por el GAC en el año fiscal 2013, seguida de la evaluación de las ofertas y la selección, una compañía consultora australiana se sumó sucesivamente durante el año fiscal 2014 para proporcionar servicios independientes de secretaría para el GAC, financiados por un grupo de miembros del GAC.

Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz (RSSAC)

El Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz representa a las organizaciones responsables de la gestión de los 13 servidores de nombres raíz existentes en el mundo y a otras organizaciones relacionadas con la operación técnica estable del sistema autoritativo de servidores raíz.

Durante el año fiscal 2014 el RSSAC continuó progresando en su esfuerzo de reestructuración. Estableció una secuencia de teleconferencias más frecuente para coordinar sus actividades. Además, el personal de Desarrollo de Políticas ha racionalizado sus servicios de apoyo para el grupo. El documento sobre procedimientos operativos del RSSAC está experimentando una ronda final de ediciones y está próximo a finalizarse.

En el año fiscal 2014, el GAC realizó cuatro reuniones presenciales y vio el incremento de sus miembros con 16 nuevos Miembros y un nuevo Observador, alcanzando ahora un total de 141 Miembros y 31 Observadores.



El RSSAC también aprobó la definición de trabajo, los requisitos de membresía y el proceso de implementación para el Comité de Dirigentes del RSSAC, un grupo más amplio de expertos en el DNS y el sistema de servidores de la raíz, responsables por desarrollar asesoramientos del RSSAC. El Comité de Dirigentes del RSSAC se conformó en julio de 2014, con 52 miembros actuales.

En línea con su perfil renovado, el RSSAC ha participado en la ICANN más profundamente. Por primera vez desde la reunión n.º 1 de la ICANN, el RSSAC se reunió en el marco de una reunión pública de la ICANN en la ICANN49, estableciendo nuevas relaciones con el personal sénior, las SOs y las ACs. El RSSAC también presentó comentarios sobre el proceso propuesto para la transición de la custodia de las funciones de la IANA y planea participar activamente en esta iniciativa.

Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC)

El Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad asesora a la comunidad y a la Junta Directiva de la ICANN sobre asuntos relativos a la seguridad e integridad de los sistemas de asignación de nombres y direcciones de Internet.

El SSAC produce informes, boletines de asesoramiento y comentarios sobre una serie de temas. El SSAC considera asuntos

relativos al funcionamiento correcto y fiable del sistema de nombres raíz, la asignación de direcciones y números en Internet y los servicios de los registros y registradores, tal como WHOIS. El SSAC también realiza el seguimiento y evalúa las amenazas y los riesgos para los servicios de distribución de números y nombres en Internet. Para obtener más información acerca de cómo funciona el SSAC, consulte los Procedimientos Operativos del SSAC.

La siguiente es una lista de los documentos que el SSAC publicó en el año fiscal 2014, en los cuales el SSAC abordó temas relativos a WHOIS, la colisión de nombres, los ataques de denegación de servicio, las DNSSEC (Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio) y los nombres de dominio internacionalizados:

SAC066

Comentarios del SSAC acerca del informe del JAS sobre la Fase Uno en la Mitigación de Riesgos de Colisiones de Espacio de Nombres del DNS".
6 de junio de 2014

SAC065

Asesoramiento sobre los ataques de DDoS que utilizan la infraestructura del DNS
18 de febrero de 2014

SAC064

Asesoramiento del SSAC sobre el procesamiento de las listas de búsqueda
13 de febrero de 2014

SAC063

Asesoramiento del SSAC sobre la renovación de claves DNSSEC en la zona raíz
7 de noviembre de 2013

SAC062

Asesoramiento del SSAC sobre la Mitigación de Riesgos de Colisiones de Nombres.
7 de noviembre de 2013

SAC061

Comentarios del SSAC sobre el Informe inicial del Grupo de Trabajo de Expertos (EWG) en Servicios de Directorio de gTLD.
6 de septiembre de 2013

SAC060

Comentarios del SSAC relativos al Análisis de Implicación de los TLDs Variantes Activos sobre la Experiencia del Usuario [PDF, 706 KB].
23 de julio de 2013



El Comité de Dirigentes del RSSAC se conformó en julio de 2014, con 52 miembros actuales.

Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Códigos de País (ccNSO)

10^{mo} Aniversario y crecimiento continuado de sus miembros

La ccNSO celebró su 10^{mo} Aniversario en la reunión pública n.º 47 de la ICANN, realizada en Durban. Desde su creación, la ccNSO ha tenido un crecimiento continuado. En el año fiscal 2014, 12 administradores de ccTLD (Dominios de nivel superior con código de país) se convirtieron en miembros de la ccNSO, alcanzando un total de 151 miembros.

Se completó el PDP sobre IDN ccTLD (Dominios Internacionalizados de Alto Nivel con Código de País)

En el año fiscal 2014, la ccNSO concluyó su labor sobre su segundo proceso de desarrollo de políticas. El PDP de la ccNSO fue presentado a la Junta Directiva en septiembre de 2013, luego que los miembros apoyasen las recomendaciones. El IDN ccPDP (Proceso de Desarrollo de Políticas de Códigos de País para Nombres de Dominio Internacionalizados) se enfocó en dos temas: la selección de cadenas de caracteres de IDN ccTLD y las propuestas sobre la inclusión de IDN ccTLDs en la ccNSO.

Cierre de discusiones sobre las contribuciones financieras

En su reunión realizada bajo el marco de la reunión n.º 48 de la ICANN en Buenos Aires, el Consejo de la ccNSO adoptó nuevas Pautas para la contribución financiera voluntaria de los ccTLD a la ICANN. Estas nuevas Pautas son el resultado de un esfuerzo intenso y colaborativo realizado entre el Grupo de Trabajo de Finanzas de la ccNSO y el personal de la ICANN, y dió fin a un tema abierto de larga data entre la comunidad de ccTLDs y la ICANN.

Nuevas iniciativas

Desde el anuncio del Gobierno de EE.UU., la ccNSO (a nivel de los miembros y del Consejo) participó en forma activa en el Proceso de transición de la custodia de la IANA. Este proceso y el proceso relacionado para fortalecer los procesos de responsabilidad y la gobernanza de la ICANN se consideran de la máxima prioridad para la ccNSO.

En el año fiscal 2014, la ccNSO invitó a otras organizaciones de apoyo y comités asesores para participar en un intercambio intercomunitario sobre el uso de los nombres de países y territorios como Dominios de Alto Nivel (TLD). El enfoque de este CCWG (Grupo de Trabajo Intercomunitario) es desarrollar, si es posible, un marco para el uso de tales nombres como TLD.

La ccNSO también participa en el Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre los Principios del CWG iniciado por la GNSO.

Nuevo ICANN.ORG

El 19 de mayo, el personal lanzó la versión más nueva del sitio web ICANN.ORG, que incluye una navegación mejorada construida para hacer que la información sea más fácil de encontrar y nuevas herramientas de apoyo para que la comunidad establecida participe en la ICANN. Se construyó una sección especial para los recién llegados, facilitando más que nunca la participación en los procesos de desarrollo de políticas de la ICANN.



Premio Ethos Multisectorial

Líderes voluntarios de la ICANN seleccionaron a

Avri Doria (antiguo miembro de la comunidad) como la primera persona en recibir el Premio Ethos Multisectorial. El premio fue creado como un programa piloto en 2014 para reconocer a los participantes de la ICANN que han invertido profundamente en soluciones basadas en el consenso y en la importancia del modelo multisectorial de la ICANN para la Gobernanza de Internet. Doria recibió el premio en la reunión n.º 50 de la ICANN en Londres, en reconocimiento a sus múltiples roles desempeñados en la ICANN (incluyendo en el Segundo Equipo de Revisión de Responsabilidad y Transparencia, la Academia de la ICANN y ser una participante activa en muchos grupos de trabajo). El premio también reconoce su participación activa y constructiva en otros foros, tal como el Grupo de Trabajo sobre Gobernanza en Internet de las Naciones Unidas, la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y el Foro de Gobernanza de Internet, para nombrar unos pocos.

34

Junta Directiva

42

Líderes de la comunidad

41

Funcionarios corporativos

4/ Listas de miembros

Junta Directiva

Al 30 de junio de 2014



Steve Crocker

Presidente de la Junta Directiva de la ICANN

Director Ejecutivo y Cofundador de Shinkuro, Inc.

La experiencia incluye la gestión de la investigación en DARPA (Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada de Defensa), la Universidad del Sur de California y el Instituto de Información en Ciencias de la Corporación Aeroespacial, Vicepresidente de Trusted Information Systems y cofundador de CyberCash, Inc., Ejecutivo de DSL y Longitude Systems, Inc.

Participó en el desarrollo de Internet desde su creación. Como estudiante graduado, ayudó a desarrollar protocolos para la Arpanet y sentó las bases para la Internet de hoy; organizó el Grupo de Trabajo de la Red, antecesor del actual Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF), e inició la serie de Solicitud de Comentario (RFC) a través de la cual se documentan y comparten los diseños de protocolo.

Nombrado Pionero en el Salón de la Fama de Internet en 2012. Ganador del Premio IEEE 2002 de Internet del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos.

Presidente del Comité Ejecutivo; miembro de los Comités del Programa de Nuevos gTLD, de Riesgos y de Remuneración.



Bruce Tonkin

Vicepresidente, Junta Directiva de la ICANN Director de Estrategias, Melbourne IT Limited.

Evalúa nuevas oportunidades de productos y analiza las tendencias tecnológicas emergentes para los registros de nombres de dominio brindando servicios para muchos gTLDs y ccTLDs.

Ha representado a Melbourne IT en la Unidad Constitutiva de Registradores de la ICANN desde el año 2001. Luego fue elegido para el Consejo de la GNSO; Presidente del Consejo de Nombres de la DNSO (Organización de Apoyo para Nombres de Dominio) y del Consejo de la GNSO. Participante activo en el desarrollo de políticas para el ccTLD .au. 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 políticas de registración de nombres de dominio y WHOIS.

Becario del Instituto Australiano de Directores de empresas.

Presidente del Comité de Gobernanza de la Junta; miembro de los Comités de Remuneración y Ejecutivo.



Sébastien Bachollet

Director Ejecutivo Fundador de BBS International Consulting.

Organizó el Evento Global Europeo de Nombres de Dominio y Direcciones, realizado en París entre los años 2002 y 2008. El evento atrajo a más de 250 participantes cada año.

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

Director general adjunto del Club Informatique des Grandes Entreprises Françaises. Aprovechando la temprana experiencia en su carrera respecto a los proyectos de sistemas de información innovadores en Air Inter y en el Ferrocarril Nacional de Francia, participó en el relanzamiento y promoción de las redes CIO en Francia, y en la creación de EuroCio.

Miembro de la Delegación francesa de la Sociedad de Internet se desempeña en su junta directiva desde el año 2003 y en el año 2009 fue nombrado Presidente Honorario.

Miembro de los Comités de Finanzas y Mejoras Estructurales.



Cherine Chalaby

Desempeñó muchos roles de liderazgo en el sector bancario y tecnológico.

Durante el mandato de 28 años al servicio de la compañía de IT (Tecnología de la Información) Accenture, ocupó posiciones directivas fundamentales desempeñándose, en última instancia, en el Comité Ejecutivo de Accenture y en su Consejo de Liderazgo Global. Su experiencia incluye el desarrollo de estrategias, la implementación de sistemas, el cambio transformacional la ejecución de operaciones.

En marzo de 2006 se unió al banco de inversiones regionales de Medio Oriente, Rasmala, desempeñándose como presidente del consejo de supervisión, presidente del consejo 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 a través de Internet en la región y el desarrollo y la instalación de un sistema de cambio local.

Presidente de los Comités de Finanza y Programa de Nuevos gTLD; miembro de los Comités de Gobernanza de la Junta y Ejecutivo..



Fadi Chehadé

Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, Miembro ex officio de la Junta Directiva

El Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN posee más de 25 años de experiencia en la construcción y el liderazgo de empresas progresivas de Internet, y en fortalecer las relaciones con altos ejecutivos y funcionarios gubernamentales de Asia, Europa, el Medio Oriente y los Estados Unidos. Recientemente, ocupó el puesto de Director Ejecutivo de Vocado LLC, una empresa de EE.UU que es proveedora de software a través de Internet para la administración de instituciones educativas. También se desempeñó como Director Ejecutivo de CoreObjects Software, Inc. y como Gerente General de Servicios Globales de Tecnología de IBM en Medio Oriente y África del Norte. Chehadé ha fundado y liderado tres empresas desde 1987: Viacore, RosettaNet y Nett Information Products.

Miembro de los Comités Ejecutivo y del Programa de Nuevos gTLD.



Chris Disspain

Director Ejecutivo de .au Domain Administration Ltd. desde octubre del año 2000

Fundamental en el aval del gobierno de Australia para auDA (Administración de Dominios .au) como gerente de .au. Responsable de la negociación de redelegación de .au a auDA y de guiar la evolución del DNS en Australia desde un monopolio a un régimen competitivo, regulado y sensible a los precios.

Se desempeñó como abogado corporativo; ocupó cargos de gestión ejecutiva y dirección en compañías privadas y públicas en el Reino Unido y Australia. Se desempeñó como presidente o director de varias empresas que cotizan en la Bolsa de Valores de Australia.

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

Miembro del Grupo Asesor sobre Gobernanza Multisectorial de las Naciones Unidas.

Miembro de los Comités de Finanzas, Programa de Nuevos gTLD y Gobernanza de la Junta Directiva.



Heather Dryden

Coordinadora de Enlace del Comité Asesor Gubernamental, sin derecho a voto

Presidenta del GAC

Asesora Sénior en la industria de Canadá, en Política Internacional de Telecomunicaciones, dirección de Marca de la Política de Telecomunicaciones con responsabilidad principal en la gobernanza de Internet y cuestiones de política del DNS.

Se desempeña en la Junta Directiva de la Autoridad de Registro de Internet en Canadá, con capacidad ex officio y participa en el Grupo de Trabajo del Gobierno y el Registro Norteamericano de Números de Internet.

Fue designada para el Grupo Asesor de Múltiples Partes Interesadas del Foro de Gobernanza de Internet y participó en la delegación canadiense de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de las Naciones Unidas.

Anteriormente trabajó en la Oficina de Información de la OTAN (Organización del Tratado del Atlántico Norte) en Moscú y trabajó en programas para el desarrollo de capacidades en Ucrania, financiados por la Agencia de Desarrollo Internacional de Canadá.

Miembro sin derecho a voto en el Comité del Programa de Nuevos gTLD.



Bill Graham

Consultor independiente.

Trabajó con la Sociedad de Internet desde 2007 a 2011, responsable de ampliar su participación con organizaciones tales como las Naciones Unidas, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, la Organización Mundial de Propiedad Intelectual y la Unión Internacional de Telecomunicaciones. Se desempeñó como Director de la Política Internacional de Telecomunicaciones y Coordinación en el gobierno canadiense.

Se unió primeramente al gobierno canadiense en el año 1988, y ocupó puestos directivos en la evaluación de programas y planificación estratégica.

Ha participado en la promoción temprana de la creación de redes de la comunidad y el uso de Internet en Canadá, así como en el desarrollo de negocios internacionales dentro del espectro de la información y

el sector de tecnología de las comunicaciones.

Ex Director de Relaciones Gubernamentales en Teleglobe, Inc.

Miembro de los Comités de Auditoría, Programa de Nuevos gTLD, Riesgos y Mejoras Estructurales.



Wolfgang Kleinwachter

Profesor de Política y Regulación de las Comunicaciones Internacionales en el Departamento de Medios y Ciencias de la Información de la Universidad de Aarhus en Dinamarca, donde ha enseñado "Política y Regulación de Internet" desde 1998.

Ha enseñado Gobernanza de Internet en numerosas universidades de todo el mundo, incluyendo la Universidad Americana en Washington D.C. y la Universidad Lomonosow en Moscú. Dentro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de Información, se desempeñó en la Oficina de la Sociedad Civil, fue copresidente del Comité de Dirigentes de Gobernanza y fue designado para el Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de Internet Gobernador de las Naciones Unidas. Durante la Cumbre de Túnez fue miembro de la delegación gubernamental de Dinamarca.

Estudió Comunicación, Derecho Internacional y Relaciones Internacionales en la Universidad de Leipzig.

Miembro del Comité de Mejoras Estructurales.



Bruno Lanvin

Director Ejecutivo de la Iniciativa de Competitividad Europea y proyectos de Índices Mundiales de la Escuela de Negocios INSEAD Euro de INSEAD (Tecnología de la Información Global, Índice de Innovación Global e Índice de Competitividad de Talento Global).

Se desempeñó como Director del eLab de INSEAD durante seis años, hasta 2013, gestionando a los equipos de INSEAD en París, Singapur y Abu Dhabi. Bajo su liderazgo, las principales áreas de enfoque del eLab eran el liderazgo en economías del conocimiento, habilidades/competencias electrónicas, innovación, impacto económico de las redes sociales, nuevos roles gubernamentales.

Actualmente se desempeña en la Junta Directiva de IDA Infocomm en Singapur y como miembro del Panel de Convergencia Mediática de la Autoridad de Desarrollo de Medios de Singapur y es **Comisionado de banda ancha**.

Su experiencia previa incluye cargos en el Banco Mundial como el Secretario Ejecutivo de DOT Force G8 (Fuerza de Tareas para la Oportunidad Digital G8), y dos décadas desempeñándose en las Naciones Unidas.

Miembro de los Comités de Finanzas y Programa de Nuevos gTLD.



Olga Madruga-Forti

Más de 25 años de experiencia como ejecutivo sénior en la industria de telecomunicaciones y satélite. Con sede en Buenos Aires, Argentina, ella representa a compañías regionales de telecomunicaciones ante la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones), la Organización de los Estados Americanos y otras agencias internacionales de establecimiento de normas y asociaciones comerciales. Actualmente representa a ARSAT S.A., una compañía internacional de satélite en todos los asuntos internacionales y regulatorios. Posiciones en que se desempeñó anteriormente incluyen: Vicepresidente del Departamento de Regulaciones y Asuntos Jurídicos de Iridium Satellite; Vicepresidente del Departamento de Regulaciones y Asuntos Jurídicos de Loral CyberStar, una compañía internacional de satélites de EE.UU.; y Asesora Especial para la Política Internacional de Satélites y Jefa de Servicios Domésticos de la Oficina de Transporte Público de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.

Miembro de los Comités de Auditoría, Gobernanza de la Junta y Programa de Nuevos gTLD.



Erika Mann

Directora de la oficina de Facebook en Bruselas. Vicepresidente Ejecutivo de la Asociación de la Industria Informática y de Comunicaciones.

Miembro alemán del Parlamento Europeo desde 1994 a 2009, concentrándose en el comercio y las políticas de la Organización Mundial del Comercio, las relaciones transatlánticas, la economía digital, las telecomunicaciones y políticas de Internet y la política de investigación.

Presidente europeo de la Red de Políticas Transatlánticas y defensora del mercado de transporte atlántico entre la Unión Europea y los EE.UU. Miembro del consejo asesor del Consejo Económico Transatlántico.

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

Premiada por su Compromiso Transatlántico Excepcional por el Consejo Empresarial Europeo-Americano y Bundesverdienstkreuz am Bande (la Cruz Federal del Mérito del Alemania).

Presidente del Comité de Auditoría; miembro de los Comités de Remuneración y Programa de Nuevos gTLD.



Ram Mohan

Miembro sin derecho a voto del Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad

Vicepresidente Ejecutivo y Director de Tecnología de Afiliás Limited.

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

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

En Infonautics Corp., fundó el producto y línea de negocio premiada CompanySleuth.

Ayudó a diseñar las referencias en línea de la Biblioteca Electric y de Encyclopedia.com.

Cofundador de la tecnología que respalda a la compañía antispam TurnTide.

Se desempeñó en posiciones de liderazgo, ingeniería y tecnología en First Data Corporation, Unisys Corporation y KPMG Peat Marwick.

Miembro sin derecho a voto en los Comités de Gobernanza de la Junta y de Riesgos.



Gonzalo Navarro

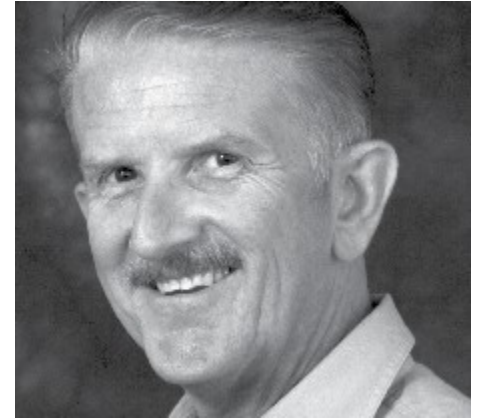
Jefe de Personal del Instituto Nacional de Propiedad Industrial de Chile.

Se desempeñó como asesor sénior en asuntos internacionales en la Subsecretaría de Telecomunicaciones de Chile, representando a Chile en el Comité Asesor Gubernamental.

Asociado en Morales & Besa.

Se desempeñó como asesor del gobierno chileno en la implementación de políticas públicas derivadas de los procesos internacionales, ha negociado y redactado capítulos de telecomunicaciones en varios tratados de libre comercio, entre ellos los que existen entre Chile y Estados Unidos y China; representante permanente de Chile en el la Unión Internacional de Telecomunicaciones, la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, el Foro de Gobernanza de Internet, la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones y el Grupo de Trabajo sobre Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información del Foro de Cooperación Económica Asia - Pacífico.

Miembro de los Comités de Auditoría, Programa de Nuevos gTLD y de Riesgos.



Ray Plzak

Presidente emérito, Registro Norteamericano de Números de Internet.

Más de 20 años de experiencia en operaciones de registro de Internet, primero con la Red de Datos de la Defensa/Departamento de Defensa del Centro de Información de Redes

Cuenta con una amplia experiencia en la distribución de recursos numéricos internacionales, la administración de nombres de dominio, la gestión del servidor raíz y servicios de directorio tal como Whois y IRR (Registro de Enrutamiento de Internet), así como operaciones de mesa de ayuda. Ex copresidente del Grupo de Trabajo sobre el Funcionamiento del Sistema de Nombres de Dominio del Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF).

Coautor del trabajo Aspectos Legales y de Políticas de los Números de Internet (publicado en el Santa Clara Computer & High Technology Law Journal, 2008), sobre la necesidad de un enfoque de política pública y legal coherente para la gestión de los recursos de números de Internet.

Presidente del Comité de Mejoras Estructurales; **miembro** de los Comités de Auditoría, Gobernanza de la Junta, Remuneración y Programa de Nuevos gTLD.



George Sadowsky

Consultor independiente.

Científico informático que trabajó 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, brindó apoyo para proyectos de asistencia técnica y trabajó en más de 50 países en vías de desarrollo; consultor del Departamento del Tesoro de EE.UU., la Agencia de Desarrollo Internacional de EE.UU., el Consorcio World Wide Web (Red Mundial), el gobierno suizo y el Banco Mundial.

Se desempeñó en las Juntas de AppliedTheory Corporation, la Corporación para Investigación Educativa y Redes Educativas y para la Red Educativa y de Investigación del Estado de Nueva York, así como de la Sociedad de Internet donde dirigió Talleres de Capacitación sobre Redes en Países en vías de Desarrollo.

Director Ejecutivo de la Iniciativa para una Política Global de Internet.

Presidente del Comité de Remuneración; **miembro** de los Comités de Finanzas y Programa de Nuevos gTLD.



Mike Silber

Abogado y Jefe del Departamento Legal y Comercial de Liquid Telecomms.

Ex consultor independiente de cuestiones legales y regulatorias en las áreas de tecnología de la información y comunicaciones. Seleccionado como abogado líder de Internet y comercio electrónico en Sudáfrica por Who's Who Legal y como uno de los abogados líderes en tecnología, medios y telecomunicaciones abogados en Sudáfrica por Expert Guides.

Miembro del Comité de Gestión y asesor de regulaciones para la Asociación de Proveedores de Servicios de Internet de Sudáfrica.

Ayudó a conformar y se desempeñó como asesor de regulaciones y árbitro de la Asociación de Proveedores de Servicios para Aplicaciones Inalámbricas de Sudáfrica.

Miembro fundador de la Delegación de Sudáfrica de la Sociedad de Internet. Director de la Autoridad de Nombres de Dominio .ZA.

Presidente del Comité de Riesgos; miembro de los Comités de Gobernanza de la Junta, Finanzas y Programa de Nuevos gTLD.



Jonne Soininen

Coordinador de enlace del IETF sin derecho a voto

Ciudadano finlandés y ejecutivo técnico con experiencia, que ha trabajado para Broadcom, Nokia, Nokia Siemens Networks y Renesas Mobile. El cargo que ha ocupado más recientemente fue como Director Técnico Asociado de Broadcom. Participante activo en organizaciones tales como el proyecto de asociación con la 3ra Generación, la Alianza Móvil Abierta y el Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF).

Vicepresidente del Consejo Asesor de la Sociedad de Internet.

Participante activo en el Finnish Internet Forum, el Foro de Gobernanza de Internet de Finlandia y miembro de la Junta Directiva de la delegación local de la Sociedad de Internet (ISOC).

Cuenta con una Maestría en Ciencias de la Computación de la Universidad de Helsinki, Finlandia.

Miembro sin derecho a voto en los Comités de Riesgos y Programa de Nuevos gTLD.



Suzanne Woolf

Consultora independiente en Tecnologías y Políticas de Internet.

Ha ocupado diversos cargos en la industria de la tecnología de Internet, y se ha especializado en el DNS y otras infraestructuras que incluyen operaciones de red, gestión de productos, consideraciones estratégicas para software y proyectos de desarrollo de protocolos, desarrollo de normas de tecnología y participación en actividades de políticas técnicas en la ICANN, el Registro Norteamericano de Números de Internet (ARIN), operadores de la raíz y servicios de TLD y otros.

Miembro del Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz y del Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad. Participante en el Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet y el Grupo de Operadores de Redes de Norteamérica.

Miembro sin derecho a voto de los Comités de Gobernanza de la Junta y de Riesgos.



Kuo Wei-Wu

Director Ejecutivo de la Asociación de Promoción Corporativa de la Infraestructura Nacional de Información, una organización sin ánimo de lucro en Taipei enfocada en la investigación de políticas de seguridad y en la Internet global.

Cofundador de la serie de Conferencias de Informática de Alta Performance de Asia, realizadas en Taipei desde el año 1995.

Ha establecido la Red Académica de Taiwán en 1990.

Ha coordinado a los operadores de ccTLD de Asia para fundar la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Asia Pacífico, en 1998.

Ha organizado una fuerza de trabajo conjunta en ingeniería de nombres de dominio internacionalizados en Asia.

Se desempeñó en el Consejo Ejecutivo del Centro de Información de Redes de Asia Pacífico desde 1999 a 2010, y como tesorero desde 2003 hasta 2009.

Actualmente y desde el año 2000 se desempeña como miembro de la junta del Centro de Información de Redes de Taiwan.

Ex vicepresidente de Acer, Inc.

Miembro de los Comités del Programa de Nuevos gTLD, de Riesgos y de Mejoras Estructurales.

Funcionarios corporativos

Al 30 de junio de 2014

Fadi Chehadé

Presidente y Director Ejecutivo

Se unió a la ICANN en 2012, trayendo más de 25 años de experiencia en la construcción y liderazgo de empresas progresistas de Internet, aprovechando las relaciones con altos ejecutivos y funcionarios gubernamentales de Asia, Europa, Medio Oriente y los EE.UU. Recientemente, ocupó el puesto de Director Ejecutivo de Vocado LLC, una empresa de EE.UU. que es proveedora de software a través de Internet para la administración de instituciones educativas. También se desempeñó como Director Ejecutivo de CoreObjects Software, Inc. y como Gerente General de Servicios Globales de Tecnología de IBM en Medio Oriente y Norte de África. Ha fundado y liderado tres empresas desde 1987: Viacore, RosettaNet y Nett Information Products.

John Jeffrey

Asesor Letrado General

Con más de 22 años de experiencia legal y empresarial en las industrias de tecnología y entretenimiento, John ha proporcionado servicios a individuos, organizaciones sin ánimo de lucro/ fiduciarias y empresas (desde emprendimientos hasta empresas de Fortune 500) como negociador, litigante, abogado corporativo y de propiedad intelectual y ejecutivo de negocios.

Antes de unirse a la ICANN en 2003, John dedicó cuatro años al emprendimiento de radio y transmisiones de Internet Live365 en Silicon Valley, donde fue Vicepresidente Ejecutivo de Estrategia Corporativa y Asesor Letrado. Mientras se desempeñó en Live365, John gestionó el desarrollo estratégico y corporativo, el desarrollo de negocios, marketing, relaciones públicas y gubernamentales, negocios y asuntos legales.

Xavier Calvez, Director de Finanzas

Ejecutivo con experiencia internacional en planificación estratégica, información financiera, análisis y diseño, e implementación de sistemas financieros. Se unió a la ICANN en 2011, tras ocupar progresivas posiciones de liderazgo en Technicolor/Thom Multimedia durante un período de diez años

desempeñándose, en última instancia, como Director de Finanzas para Technicolor Creative Services. En ese rol, supervisó las finanzas durante un tiempo de gran transformación, que contó con la implementación del sistema, la reorganización y cambios/mejoras de proceso para un grupo de negocios diversificados, repartidos por todo el mundo. Antes trabajó con clientes en auditoría y finanzas en las afueras de París, Francia y en Miami, en las oficinas de Deloitte en Florida.

Akram Atallah

Presidente de la División Global de Dominios

Designado en el año 2013 como el primer Presidente de la División Global de Dominios de la ICANN. Supervisa la gestión de las operaciones de dominios genéricos, participa en la industria de nombres de dominio y servicios web.

Se unió a la ICANN en septiembre de 2010 como Director de Operaciones, encargado de supervisar las operaciones y la planificación estratégica.

Antes de unirse a la ICANN, ha exitosamente reestructurado CoreObjects Software, un emprendimiento de servicios de ingeniería, como su Director de Operaciones. Antes, ocupó posiciones de progresiva responsabilidad en Conexant Systems, terminando en la posición de Vicepresidente Sénior y Gerente General de su Unidad de Negocios de Acceso a Internet Banda Ancha.

Susanna Wong Bennett,

Directora de operaciones

Ejecutiva de alta tecnología con experiencia de más de 20 años en liderazgo ejecutivo de extensas funciones operativas con empresas internacionales públicas y privadas.

Se unió a la ICANN en 2013, y ha construido excelencia operativa y empresarial en múltiples continentes para la expansión global, crecimiento emergente, fusiones e integraciones, ofertas

públicas iniciales, rotación, compra de empresas por sus directivos y reestructuración.

Más recientemente, se desempeñó como Directora de Finanzas, Vicepresidenta de Recursos Humanos y Directora de la Junta de Jazz Technologies, una compañía de semiconductores públicos. Tras unirse a Jazz a principios de 2008, ella lideró la integración de la fusión, durante el cual logró la excelencia operativa y reducciones de costos significativas.

David Olive, Vicepresidente de Apoyo para el Desarrollo de Políticas

Ha liderado el equipo de Desarrollo de Políticas de la ICANN desde 2010 tras 20 años como ejecutivo corporativo y líder en la formulación de políticas públicas de TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación). Antes se desempeñó como Gerente General de la oficina de Washington de Fujitsu Limited, así como Director Corporativo y Representante. Asesoró a Fujitsu sobre planificación de negocios, desarrollo corporativo y de negocios, y cuestiones de política pública.

Fue miembro de la Junta Directiva Comercial de TechAmerica, una voz líder para la industria de la tecnología en EE.UU., y se desempeñó en la Junta Directiva de la Asociación de la Industria Informática y de Comunicaciones.

Defensor del pueblo

Chris LaHatte

Un mediador experimentado y abogado que ha ejercido su práctica en Nueva Zelanda, Taiwán y Asia Central. Se unió a la ICANN en 2011. Él cualificó como abogado de la Universidad de Auckland y obtuvo una Maestría en la Resolución de Disputas de la Universidad de Massey, realizando su tesis sobre conferencias para arreglos judiciales. Es miembro del Instituto de Árbitros y Mediadores de Nueva Zelanda, un mediador de la Sociedad de Derecho de Nueva Zelanda en cuestiones de costos y un árbitro de derecho de la construcción.

Líderes de la comunidad de la ICANN

30 de junio de 2014

1. Organizaciones de Apoyo

Consejo de direcciones de la
Organización de Apoyo para
Direcciones

Louie Lee, Presidente

Organización de Apoyo
para Nombres de

Dominio con Código de
País

Byron Holland, Presidente

Nombres Genéricos

Organización de Apoyo para
Jonathan Robinson, Presidente

2. Comités Asesores

Comité Asesor At-Large

Olivier Crépin-Leblond, Presidente

Comité Asesor Gubernamental

Heather Dryden, Presidente

Comité Asesor del
Sistema de

Servidores Raíz

Lars-Johan Liman y

Jun Murai,

Copresidentes

Comité Asesor de
Seguridad y

Estabilidad

Patrick Fältström, Presidente

3. Comité de Nominaciones

Cheryl Langdon-Orr, Presidente

4. Grupos de Partes

Interesadas y Unidades

Constitutivas de la GNSO

Comercial y

Unidad Constitutiva de Usuarios Empresariales

<http://www.bizconst.org/>

Elisa Cooper, Presidente

Unidad Constitutiva de Propiedad Intelectual

<http://www.ipconstituency.org/>

Kristina Rosette, Presidente

Proveedores de Servicios de Internet

Unidad Constitutiva de Proveedores de Servicios de Internet y Conectividad

<http://www.ispcp.info/>

Tony Holmes, Presidente

Grupo de Partes Interesadas No Comerciales

<http://gns0.icann.org/en/non-commercial/>

Rafik Dammak, Presidente

Unidad Constitutiva de Usuarios No Comerciales

<http://ncuc.org/>

William Drake, Presidente

Unidad Constitutiva de
Entidades sin Ánimo de
Lucro

<http://www.npoc.org/home.html>

Rudi Vansnick, Presidente

Grupo de Partes Interesadas de Registradores

<http://www.icannregistrars.org/>

Michele Neylon, Presidente

Grupo de Partes Interesadas de Registros

<http://www.gtldregistries.org/>

Keith Drazek, Presidente

5/ Estados Financieros Auditados

Informe del Auditor Independiente

Para la Junta Directiva de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet, Los Ángeles, California

Informe sobre los Estados Financieros

Hemos auditado los estados de situación financiera adjuntos de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN u Organización), los cuales comprenden el estado de situación financiera al 30 de junio de 2014 y las declaraciones de actividades correspondientes, así como los flujos de efectivo para el año terminado en esa fecha y las notas relativas a los estados financieros.

Responsabilidad de la Gerencia para los Estados Financieros

La administración es responsable de la preparación y presentación razonable de estos estados financieros de conformidad con los principios contables generalmente aceptables en los Estados Unidos de América; esto incluye el diseño, la implementación y el mantenimiento del control interno pertinente a la preparación y presentación razonable de los estados financieros que estén libres de declaraciones erróneas materiales, ya sea por fraude o por error.

Responsabilidad del Auditor

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre estos estados financieros en base a nuestra auditoría. Hemos realizado nuestra auditoría de conformidad con las normas de auditoría generalmente aceptadas en los Estados Unidos de América.

Tales normas requieren que planifiquemos y realicemos la auditoría para obtener una seguridad razonable respecto a si los estados financieros están libres de errores materiales. Una auditoría implica llevar a cabo procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los montos y revelaciones del estado financiero. Los procedimientos seleccionados dependerán del juicio del auditor, e incluyen la evaluación de los riesgos de declaraciones erróneas materiales en los estados financieros, ya sea por fraude o por error. Al realizar esas evaluaciones de riesgos, el

auditor considera el control interno relevante para la preparación de la entidad y la presentación razonable de los estados financieros a fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados conforme las circunstancias, pero no con el propósito de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la entidad. En consecuencia, no expresamos tal opinión. Una auditoría también incluye evaluar cuán apropiadas son las políticas contables utilizadas y cuán razonables son las estimaciones contables significativas hechas por la gerencia, así como evaluar la presentación general de los estados financieros. Creemos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para brindar una base para nuestra opinión de auditoría.

Opinión

En nuestra opinión, los estados financieros antes mencionados presentan razonablemente, en todos los aspectos importantes, la situación financiera de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet al 30 de junio de 2014, y los cambios en sus activos netos y sus flujos de efectivo para el año terminado en esa fecha, se encuentran en conformidad con los principios contables generalmente aceptados en los Estados Unidos de América.

Cuestiones a Enfatizar

Tal como se describe en la Nota 3, el análisis de la Organización la llevó previamente a reconocer los ingresos de tarifas por transacción de registros y registradores durante el término de registración individual del nombre de dominio, respecto a los cuales la Organización concluyó, tras mayor revisión y análisis, que no está de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados en los Estados Unidos de América.

En consecuencia, la Organización ha cambiado su método de contabilización de este elemento para reconocer los ingresos en el período en el cual ocurrió la registración y realizó una actualización monetaria de sus estados financieros al 30 de junio de 2013. Nuestra opinión sobre los estados financieros al 30 de junio de 2014 no se ha modificado con respecto a este asunto.

Otros asuntos

Los estados financieros de la Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet para el año que finalizó el 30 de junio de 2013, antes de realizar la actualización monetaria correspondiente al asunto planteado bajo el título Cuestiones a Enfatizar, fueron auditados por otros auditores, cuyo informe de fecha 7 de octubre de 2013 expresó una opinión sin modificaciones sobre dichos estados financieros.

Como parte de nuestra auditoría de los estados financieros al 30 de junio de 2014, también hemos auditado los ajustes descritos en la Nota 3 que fueron aplicados para realizar la actualización monetaria a los estados financieros al 30 de junio de 2013. En nuestra opinión, tales ajustes son apropiados y han sido correctamente aplicados. No hemos sido contratados para auditar, revisar ni aplicar ningún procedimiento a los estados financieros de la Organización al 30 de junio de 2013 que no sea con respecto a los ajustes y, en consecuencia, no expresamos una opinión o ninguna otra forma de garantía sobre los estados financieros al 30 de junio de 2013 en su conjunto.

BDO USA, LLP

Los Ángeles, California,
30 de octubre de 2014.

BDO USA, LLP, una sociedad de responsabilidad limitada de Delaware, es Miembro estadounidense de BDO International Limited, una compañía del Reino Unido limitada por garantía, y forma parte de la Red BDO internacional de empresas miembro independientes. BDO es el nombre comercial de la red BDO y de cada una de las empresas miembro de BDO.

Estado de Situación Financiera

30 de junio, 2013 y 2014

Importes en miles de dólares estadounidenses

Activos	Notas	2014		2013 Actualizado	
Efectivos y equivalentes de efectivo	2, 4, 5	USD	24.611	USD	64.887
Cuentas por cobrar, neto	2, 5, 6		26.605		25.138
Inversiones	2, 5, 7		285.068		294.874
Gastos pagados por anticipado	4		1.405		3.614
Otros activos	4		833		2.416
Capital y otros activos	2,8		16.740		8.518
	Total de activos	USD	355.262	USD	399.447

Pasivos y Activos Netos	Notas	2014		2013 Actualizado	
Pasivos					
Cuentas a pagar y pasivos devengados	4	USD	16.224	USD	24.849
Ingresos diferidos	2, 4		145.929		191.101
Total de pasivos			162.153		215.950
Activos netos no restringidos	2		193.109		183.497
	Total de pasivos y activos netos	USD	355.262	USD	399.447

Véase el informe adjunto del auditor independiente y las notas de los estados financieros.

Declaración de actividades

Años fiscales finalizados al 30 de junio de 2013 y 2014

Importes en miles de dólares estadounidenses

Aportes no vinculados e Ingresos		Notas	2014		2013 Actualizado	
Registro	1,3		USD	47.143	USD	41.698
Registrador	1,3			34.831		34.010
Registro Regional de Internet (RIR)	1			823		823
Contribuciones y tarifas de dominios de alto nivel con código de país ("ccTLD")	1			2.098		657
Ingresos por subastas de nuevos dominios genéricos de alto nivel ("gTLD")	1, 4			600		-
Contribuciones y otros ingresos	1			1.315		1.235
Ingresos de tasas de solicitud de nuevos gTLD	1, 4			36.574		158.072
		Total de apoyo e ingresos	USD	123.384	USD	236.495
Gastos						
Personal	2			45.239		31.457
Viajes y reuniones	2			20.929		12.240
Servicios profesionales	2			37.639		93.185
Administración	2			20.593		13.480
		Total de gastos		124.400		150.362
Otros Ingresos						
Ingresos de intereses	7			3		5
Ganancias por inversión	7			10.625		1.727
Total otros ingresos				10.628		1.732
Cambio en activos netos				9.612		87.865
Activos netos no vinculados						
Comienzo del año				183,497		95,632
Fin de año			\$	193.109	\$	183.497

Véase el informe adjunto del auditor independiente y las notas de los estados financieros.

Estado de flujo de efectivo

Años fiscales finalizados al 30 de junio de 2013 y 2014

Importes en miles de dólares estadounidenses

Flujo de efectivo a partir de actividades operativas	2014		2013 Actualizado	
	USD		USD	
Cambio en activos netos	USD	9.612	USD	87.865
Ajustes para conciliar el cambio en los activos netos al efectivo provisto por las actividades operativas:				
Gastos de depreciación		3.927		2.140
Gastos por incobrables		209		1.052
Ganancias por inversión, neto		(10.625)		(1.727)
Pérdidas por enajenación de bienes de capital		777		-
Cambios en los activos y pasivos operativos				
Cuentas por cobrar		(1.676)		(7.111)
Gastos prepagos		2.209		(327)
Otros activos		1.583		951
Cuentas a pagar y pasivos devengados		(8.625)		11.998
Ingresos diferidos		(45.172)		(167.989)
Efectivo neto utilizado en actividades operativas		(47.781)		(73.148)
Flujo de Efectivo a partir de Actividades de Inversión				
Compras de bienes de capital		(12.926)		(4.871)
Ganancias a partir de ventas de inversiones		41.900		53.035
Compras de inversiones		(21.469)		(293.147)
Efectivo neto provisto por (utilizado en) actividades de inversión		7.505		(244.983)
Disminución del neto en efectivo y equivalentes de efectivo		(40.276)		(318.131)
Efectivo y equivalentes de efectivo				
Comienzo del año		64.887		383.018
Fin de año	USD	24.611	USD	64.887

Véase el informe adjunto del auditor independiente y las notas de los estados financieros.

Notas de los Estados Financieros

1. Organización

La Corporación de Internet para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) fue establecida en septiembre de 1998 bajo las leyes del estado de California, como una corporación de beneficio público sin ánimo de lucro.

La ICANN coordina un conjunto selecto de funciones de gestión técnica de Internet, tales como la asignación de parámetros de protocolo, la gestión del sistema de nombres de dominio y la asignación del espacio de direcciones del Protocolo de Internet (IP). Las categorías de dominios de Internet incluyen a los Dominios Genéricos

de Alto Nivel (gTLD), como por ejemplo: los dominios .com, .net, .org, .edu; los Dominio de Alto Nivel con Código de País (ccTLD) en caracteres ASCII, como por ejemplo: .us, .uk, .de y .fr; y Dominios Internacionalizados de Alto Nivel con Código de País (IDN ccTLDs) que se reflejan a través de idiomas que no están basados en códigos ASCII.

La ICANN cuenta con tres organizaciones de apoyo que se desempeñan como órganos de desarrollo de políticas de la ICANN dentro de tres áreas especializados que incluyen el sistema de direcciones IP y el sistema de nombres de dominio. Las tres organizaciones de apoyo son la Organización de Apoyo para Direcciones (ASO), la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) y la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO). Estas organizaciones de apoyo son la principal fuente de recomendaciones de políticas sustantivas para asuntos que yacen dentro de sus respectivas áreas de especialización. Las organizaciones de apoyo no son entidades incorporadas en forma individual.

Las fuentes primarias de ingresos de la ICANN se generan a partir de las actividades de registro de nombres de dominio y servicios del DNS de la siguiente manera:

Tarifas de Registro

Al 30 de junio de 2014, la ICANN realizó contratos con los operadores de registro de 473 Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLDs), de los cuales 455 fueron agregados durante el año fiscal. Las tarifas de registros están descritas en los respectivos acuerdos de registro. Sobre la base de esos acuerdos, los registros pagan tasas a la ICANN mediante una tarifa fija, una tarifa por transacción o ambas.

Tarifas de Registradores

ICANN acredita a los registradores de conformidad con el Acuerdo de Acreditación de Registradores (RAA). El RAA prevé los siguientes tipos de tarifa:

- Las tarifas de solicitud se pagan por única vez por los potenciales registradores, al momento de presentación de la solicitud.
- Las tarifas de acreditación anual son tasas que todos los registradores están obligados a pagar anualmente para mantener la acreditación.
- Las tarifas variables por registrador se basan en un importe fijo dividido por la cantidad de registradores acreditados y se basa en un concepto validado de que la ICANN a menudo gasta la misma cantidad de esfuerzo en la prestación de servicios a un registrador, independientemente de su tamaño. Sin embargo, algunos registradores pueden calificar para el "perdón" de las dos terceras partes de la tarifa estándar variable por registrador.
- Las tarifas por transacción se basan en cada registración nueva, transferida o renovada de un nombre de dominio.
- Las tarifas de eliminación del Período de Gracia Adicional (AGP) se cobran a los registradores que eliminen nombres agregados dentro del período de gracia por encima de un umbral.

Tarifas de Registros de Direcciones

La ICANN coordina con las organizaciones responsables de la asignación y administración de direcciones de Internet (RIRs). Los RIRs

contribuyen a la ICANN en forma anual.

Tarifas de Solicitud

Registrador — Las tarifas de solicitud no son reembolsables y son pagadas al momento que los solicitantes presentan una solicitud para convertirse en un registrador de nombres de dominio acreditado por la ICANN.

Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD) —

Las tarifas de solicitud se pagan durante la ventana de presentación por parte de los solicitantes que buscan convertirse en un operador de registro de nuevos gTLD para un dominio de alto nivel en particular. Las tarifas de solicitud son reembolsables a una tasa decreciente de acuerdo con la fase del procesamiento en que se produce la solicitud de reembolso. Téngase en cuenta que una vez que un acuerdo de registro de nuevo gTLD se firma con un solicitante, esa parte se convierte en un operador de registro que está sujeto a las tarifas de registro de acuerdo con los términos del acuerdo de registro.

Tarifas de Subastas de Nuevos gTLD

Los conjuntos de solicitudes controvertidas son solicitudes agrupadas de cadenas de caracteres de gTLD idénticas o confusamente similares. Los conjuntos de solicitudes controvertidas deben ser resueltos antes de la celebración de un acuerdo de registro referido a una cadena de caracteres de gTLD solicitada. Una subasta facilitada por la ICANN es el último recurso para resolver un conjunto de solicitudes controvertidas.

Si la ICANN facilita la resolución de un conjunto en disputa a través de una subasta, la subasta se concluye cuando la solicitud que prevalece ya no está en controversia como resultado de que otros solicitantes de la competencia hayan abandonado la subasta.

Notas de los Estados Financieros

Continuación

2. Políticas Contables Significativas

Base de la Presentación

Los estados financieros de la ICANN han sido preparados de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados en los EE.UU. La ICANN reconoce contribuciones, que incluyen tanto promesas incondicionales a dar, como ingresos en el período recibido.

Las contribuciones y los activos netos se clasificaron en base a la existencia o ausencia de restricciones impuestas por los donantes. Como tal, los activos netos de la ICANN y los cambios a los mismos están clasificados e informados de la siguiente manera:

Activos netos no restringidos — Son activos netos que no están sujetos a estipulaciones impuestas por los contribuyentes y que pueden ser sustituibles para cualquier propósito en la ejecución de los objetivos de la ICANN.

La Junta Directiva de la ICANN adoptó una política de inversión en abril de 2014. Esta política de inversión estableció un Fondo de Reserva designado por la Junta Directiva que limita el uso del mismo en base a acciones específicas de la Junta. Todas las inversiones están designadas bajo el Fondo de Reserva.

Activos temporalmente restringidos — Son activos temporalmente restringidos sujetos a las estipulaciones impuestas por los contribuyente que pueden ser o serán cumplidas ya sea por acciones de la ICANN y/o el paso del tiempo. A medida que las restricciones sean cumplidas, los activos netos temporalmente restringidos se reclasifican como activos netos no restringidos y se informan en los estados financieros adjuntos como activos netos liberados de restricciones.

Activos netos permanentemente restringidos — Son activos netos para los cuales el contribuyente ha estipulado que el principal sea mantenido a perpetuidad, pero permite a la ICANN utilizar o gastar la totalidad o parte de los ingresos derivados de los activos donados con fines generales o

específicos, en virtud de las regulaciones estatutarias.

Al 30 de junio de 2014 y 2013, la ICANN había restringido activos netos en forma temporal ni permanente.

Reconocimiento de ingresos

La ICANN reconoce los ingresos de la siguiente manera (conforme el método de reconocimiento de ingresos vigente al 1 de julio de 2013, tal como se describe en la Nota 3):

- Las tarifas en base a transacciones se determinan en base a una tasa establecida por registración, multiplicada por el volumen y la cantidad de años de contrato de la registración del dominio subyacente. Las tarifas en base a transacciones se obtienen y reconocen en el año en que ocurre la transacción. Una transacción corresponde a una registración, una transferencia o una eliminación de un nombre de dominio.
- Las tarifas fijas se facturan de acuerdo con el contrato subyacente y son reconocidas como obtenidas durante el período contractual.
- Las tarifas de solicitud de registradores son no reembolsables son reconocidas al momento en que se reciben las tasas de solicitud.
- Las tarifas de solicitud de nuevos gTLD son reconocibles proporcionalmente a medida que se incurre en los costos del procesamiento de la solicitud. La tasa de reconocimiento de la tarifa está determinada por la proporción de los costos directos incurridos en comparación con el total de los costos. Las tarifas de solicitud son reembolsables a una tasa decreciente de acuerdo con la fase del procesamiento en que se produce la solicitud de reembolso.
- Las tarifas de subasta de nuevos gTLD se reconocen en los ingresos al momento de concluir una subasta.
- Los importes de la tarifa de acreditación y el momento vencen en virtud de los acuerdos, no dependen de eventos y son

reconocidos proporcionalmente en forma mensual durante el plazo de la acreditación.

Efectivo y equivalentes de efectivo

El efectivo y equivalentes de efectivo incluyen depósitos en fondos bancarios y del mercado monetario.

La ICANN considera a todo el efectivo e instrumentos financieros con vencimientos originales de tres meses o menos como efectivo o equivalentes de efectivo.

Cuentas por cobrar, neto

El neto de las cuentas por cobrar de asignaciones por cuentas de cobro dudoso son de aproximadamente USD 26.605.000 y USD 25.138.000 al 30 de junio de 2014 y 2013, respectivamente. En forma periódica, la ICANN ajusta su asignación en base a un análisis de recuperación histórico, la antigüedad actual del cobro y la evaluación de cuentas de clientes específicos identificables consideradas en riesgo o incobrables.

La ICANN tuvo gastos por incobrables de aproximadamente USD209.000 y USD1.052.000 durante los años finalizados al 30 de junio de 2014 y 2013, respectivamente.

Inversiones

Las inversiones se informan a su valor razonable y todas las transacciones relacionadas se encuentran registradas en la fecha de la operación. Los intereses, dividendos y las ganancias y pérdidas realizadas y no realizadas se encuentran contabilizadas dentro de los activos netos o como cambios en los activos netos restringidos temporal o permanentemente, si así hubiese sido estipulado por el contribuyente de tales activos. Las inversiones en valores se encuentran en general expuestas a diversos riesgos, tal como el riesgo del tipo de interés, el riesgo crediticio y el riesgo general por la volatilidad del mercado. Debido al nivel de riesgo asociado con cierta inversión en valores, es razonablemente posible que

Notas de los Estados Financieros

Continuación

los cambios en los montos de la inversión de valores ocurran a corto plazo y que dicho cambio pudiese afectar materialmente los montos informados en los estados de situación financiera.

El valor razonable se define como el precio que sería recibido para vender un activo o un pago para transferir un pasivo en una transacción ordenada entre los participantes del mercado en la fecha de medición. La Codificación de Normas Contables (ASC) establece una jerarquía de valor razonable que requiere una entidad para maximizar el uso de datos observables y minimizar el uso de aportes inobservables en la medición del valor razonable.

La norma describe tres niveles de aportes que pueden utilizarse para medir el valor de manera justa:

Nivel 1— Los precios cotizados en mercados activos para activos o pasivos idénticos.

Nivel 2— Aportes observables distintos a los precios del Nivel 1, tal como los precios cotizados para activos o pasivos similares; precios cotizados en mercados que no están activos; u otros insumos que son observables o puede ser corroborados por datos de mercado observables para sustancialmente el término completo de los activos o pasivos.

Nivel 3 — Aportes no observables que son apoyados por poca o ninguna actividad de mercado y que son significativos para el valor razonable de los activos o pasivos.

La siguiente es una descripción de las metodologías de valoración utilizadas para instrumentos medidos a un valor razonable sobre una base recurrente y reconocidas en los estados de situación financiera adjuntos, así como la

clasificación general de dichos instrumentos conforme a la jerarquía de valoración. Cuando los precios de mercado cotizados están disponibles en un mercado activo, los valores se clasifican dentro del Nivel 1 de la jerarquía de valoración.

Los valores del Nivel 1 incluyen los fondos de mercados monetarios. Si los precios de mercado cotizados no están disponibles, entonces se estima el valor razonable mediante el uso de modelos de precios, precios cotizados de valores con características similares o flujos de efectivo descontados. Las inversiones que se valuaron en base a los precios de mercado cotizados, de activos e inversiones comparables informados en el valor de activos netos o su equivalente, que son redimibles a corto plazo normalmente se clasifican en el Nivel 2.

La política de la ICANN es reconocer las transferencias entrantes y salientes al final del período del informe. Esta política incluye las transferencias entrantes y salientes fuera del Nivel 1 y Nivel 2. La ICANN no tiene inversiones de Nivel 3.

Valor razonable de los instrumentos financieros

Los montos consolidados de efectivo y equivalentes de efectivo, las cuentas por cobrar, los prepagos y otros importes por cobrar, las cuentas a pagar, los pasivos devengados y los ingresos diferidos se aproximan al valor razonable debido al vencimiento a corto plazo de estos instrumentos financieros. Las estimaciones del valor razonable implican supuestos y métodos de estimación que son inciertos y, por lo tanto, las estimaciones podrían diferir de los resultados reales. El valor razonable de las inversiones está registrado a un valor razonable sobre una base recurrente y se incluyen en la Nota 7.

Bienes de Capital

Los bienes de capital consisten en equipamiento informático, software, muebles y accesorios y mejoras de alquiler capitalizados y

se expresan al costo o, para los artículos aportados, a su valor razonable a la fecha de la contribución. Los bienes de capital se amortizan utilizando el método de línea recta sobre su vida útil estimada, que van de tres a siete años. Las mejoras de alquiler son amortizadas utilizando el método de línea recta sobre la estimación más corta de su vida útil o el plazo de alquiler restante. Las adquisiciones que exceden los USD10.000 y una vida útil de un año, tal como los ordenadores portátiles, son capitalizadas. El mantenimiento y las reparaciones se cargan a los gastos al momento en que se incurren.

Ingresos Diferidos

Los ingresos diferidos se registran cuando las tarifas aún no han sido obtenidas. Los ingresos diferidos consisten en ingresos diferidos relacionados con las tarifas de solicitud del Programa de Nuevos gTLD de USD145.320.000 y USD190.502.00 y con los ingresos diferidos relacionados con la acreditación de registradores de USD609.000 y USD599.000 al 30 de junio de 2014 y 2013, respectivamente.

Impuestos sobre la Renta

La ICANN está exenta del pago de impuestos sobre la renta estatales y federales en virtud de la Sección 501 (c) (3) del Código de Rentas Internas y la Sección 23701 (d) del Código de Ingresos e Impuestos del Estado de California. Por consiguiente, no se realizó ninguna estipulación de impuestos sobre la renta para acompañar a los estados financieros. Sin embargo, la ICANN está sujeta a impuestos sobre la renta en relación a cualquier ingreso neto que se derive del comercio o negocio, realizado en forma periódica y en incumplimiento de los fines para los cuales la exención le fue concedida. No se ha registrado ninguna estipulación de impuestos sobre la renta como ingreso neto, si lo hubiere, procedente de ningún comercio o negocio no relacionado, en la opinión de la gerencia, no resulta material para los estados financieros básicos tomados en conjunto.

La ICANN considera que cumple con todas las

Notas de los Estados Financieros

Continuación

leyes aplicables; sin embargo, sobre la auditoría de una autoridad fiscal, si se encuentran cantidades adeudadas, la ICANN puede ser responsable por dichos impuestos. La gerencia ha analizado las posiciones fiscales de la ICANN tomadas sobre la devolución de impuestos sobre la renta a nivel estatal y federal para todos los años fiscales abiertos y ha concluido que, al 30 de junio de 2014 y 2013, no se requiere registrar pasivos en relación a tales posiciones fiscales en los estados financieros de la ICANN. Los ejercicios fiscales de 2009 a 2013 permanecen abiertos para ser examinados por las autoridades fiscales. Durante el año no se reconocen intereses ni sanciones dado que la ICANN no ha registrado contingencias de impuestos sobre la renta. La ICANN no está siendo analizada por el Servicio de Rentas Internas por ninguno de los ejercicios fiscales abiertos.

Asignación Funcional de Gastos

Los gastos que pueden identificarse de un programa o servicio de apoyo específico son cargados directamente al programa o servicio de apoyo pertinente. Los gastos que están asociados a más de un programa o servicio de apoyo se asignan en función de los métodos determinados por la gerencia. Los gastos de la ICANN se clasifican aproximadamente de la siguiente manera para los años fiscales finalizados al 30 de junio:

Uso de estimaciones

	2014		2013	
Servicios de programas, servicios de apoyo: administración y general.	USD	89.336 35.064	USD	126.532 23.830
Total de gastos	USD	124.400	USD	150.362

La preparación de los estados financieros de conformidad con los principios contables generalmente aceptados en los Estados Unidos de América requiere que la gerencia efectúe estimaciones y supuestos que afectan los montos de activos y pasivos informados en la fecha de los estados financieros y los montos de ingresos y gastos durante el período informado. Los resultados reales pueden diferir de estas estimaciones.

Eventos Posteriores

La ICANN evalúa los acontecimientos posteriores de conformidad con los Eventos Posteriores establecidos en el documento ASC855. La ICANN evalúa los eventos posteriores hasta el 30 de octubre de 2014, que es cuando estos estados financieros estuvieron disponibles para su publicación. La ICANN no tiene conocimiento de otros hechos significativos que habrían de afectar sus estados financieros o que requieran ser divulgados en las notas de los estados financieros.

3. Actualización - Cambio en el reconocimiento de ingresos procedentes de tarifas por transacción

A través del año finalizado al 30 de junio de 2013, la ICANN reconoció tarifas por transacción no reembolsables procedentes de los registros y registradores, como obtenidas en el año aplicable a la facturación de dichas tarifas (por ejemplo, la décima parte de

una tarifa por transacción de registración se reconocía en cada año de los diez años de registración de un nombre de dominio). Este método de reconocimiento se basó en una interpretación anterior de los contratos de la ICANN respecto a que en virtud de esos contratos la ICANN tiene obligaciones que deben cumplirse durante la duración del registro de un nombre de dominio específico.

Teniendo en cuenta el Programa de Nuevos gTLD, y la delegación prospectiva de cientos de nuevos registros en virtud de un nuevo acuerdo de registro base, la ICANN ha realizado un análisis más detallado de su método de reconocimiento de ingresos a través de la revisión de los acuerdos existentes y nuevos con los registros y registradores, y del tratamiento contable específico de las tarifas por transacciones. Como resultado de este mayor análisis y revisión, la ICANN ha determinado que los acuerdos de registro y registrador no incluyan ninguna de las obligaciones de la ICANN pertinentes a cada registro específico de un nombre de dominio. La ICANN considera que las obligaciones contractuales no están relacionadas con la registración de un nombre de dominio específico, por lo cual ello no crea obligaciones de desempeño específicas que requieran de un aplazamiento de los ingresos durante el término del registro.

Como resultado, la ICANN ha cambiado su

Notas de los Estados Financieros

Continuación

método de reconocimiento para que las tarifas por transacción sean reconocidas como al momento de producirse cada transacción. En consecuencia, la ICANN ha actualizado el saldo inicial de los activos netos no restringidos al 1 de julio de 2012 y los estados financieros para el año finalizado al 30 de junio de 2013.

La siguiente tabla muestra el impacto de esta actualización monetaria sobre las categorías de los estados financieros reflejada en los estados de situación financiera:

30 de junio, 2013	Informado previamente		Cambio en ingresos Reconocimiento		Actualizado	
	USD		USD		USD	
Cuentas por cobrar, neto	USD	22.866	USD	2.272	USD	25.138
Ingresos diferidos		203.592		(12.491)		191.101
Activos netos no restringidos		168.734		14.763		183.497

30 de junio, 2012	Informado previamente		Cambio en ingresos Reconocimiento		Actualizado	
	USD		USD		USD	
Activos netos no restringidos	USD	83.592	USD	12.040	USD	95.632

La siguiente tabla muestra el impacto de esta actualización monetaria sobre las categorías del estado financiero reflejada en las declaraciones de actividades:

30 de junio, 2013	Informado previamente		Cambio en ingresos Reconocimiento		Actualizado	
	USD		USD		USD	
Registro	USD	39.002	USD	2.696	USD	41.698
Registrador		33,983		27		34.010
Apoyo e ingresos		233.772		2.723		236.495
Cambio en activos netos		85.142		2.723		87.865
Activos no restringidos		168.734		14.763		183.497

La siguiente tabla muestra el impacto de esta actualización monetaria sobre las categorías del estado financiero reflejada en las declaraciones de flujo de efectivo:

30 de junio, 2013	Informado previamente		Cambio en ingresos Reconocimiento		Actualización monetaria	
	USD		USD		USD	
Cambio en los activos y pasivos operativos:						
Cuentas por cobrar	USD	6.037	USD	1.074	USD	7.111
Ingresos diferidos		166.340		1.649		167.989
Cambio en activos netos		85.142		2.723		87.865

Notas de los Estados Financieros

Continuación

4. Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD)

El Programa de Nuevos Dominios Genérico de Alto Nivel (gTLD) de la ICANN es responsable de la introducción de nuevos dominios genéricos de alto nivel (gTLDs) resultantes de la expansión del Sistema de Nombres de Dominio (DNS). Antes del Programa de Nuevos gTLD, el cual resultó en la presentación de 1930 solicitudes de nuevos gTLD en 2012, había 22 gTLDs. Los gTLDs adicionales mejorarán la competencia, la innovación y la elección en el DNS, ofreciendo a una mayor variedad de organizaciones, comunidades y marcas nuevas formas de comunicarse con sus audiencias. Todos los registros que operan estos nuevos gTLDs deben pasar por un riguroso proceso de evaluación, así como de preparación técnica y análisis. Estos pasos ayudan a garantizar el despliegue medido, seguro y a salvo de los nuevos gTLDs.

Todas las solicitudes de nuevos gTLDs que no han sido retiradas han completado la fase de Evaluación Inicial (IE) y, en su caso, de Evaluación Extendida (EE). Durante las fases de IE y de EE, todas las solicitudes fueron evaluadas, entre otras cosas, en las áreas financiera, técnica/operativa, de nombres geográficos y servicios de registro.

Tras haber finalizado y aprobado la fase de IE, de EE en su caso, comenzó la fase de Contratación del Acuerdo de Registro del Programa de Nuevos gTLD. La contratación es un proceso por el cual los solicitantes elegibles firman un Acuerdo de Registro con la ICANN para operar un gTLD. Tras finalizar esta fase, el solicitante puede optar por entrar en la fase de Prueba Previa a la Delegación.

La Prueba Previa a la Delegación (PDT) asegura que un solicitante tiene la capacidad de operar un nuevo gTLD de manera estable y segura. Cada uno de los nuevos Registros debe demostrar que cuenta con operaciones establecidas de conformidad con los criterios técnicos y operativos descritos en la Guía para el Solicitante.

Tras haber pasado la PDT, un Registro de gTLD puede ser introducido en la zona raíz de Internet.

Al 30 de junio de 2014, 322 nuevos gTLDs fueron delegados en la zona raíz.

Como el Programa de Nuevos gTLD y su financiación a través de las tarifas de solicitud ha sido diseñado sobre una base de recuperación de costos, y para mejorar la responsabilidad y transparencia, la ICANN ha segregado completamente los registros contables, las cuentas bancarias, las cuentas de inversión para todos los fondos y gastos relativos al programa, de sus operaciones en curso. Las siguientes declaraciones de actividad y estados de situación ofrecen el desglose de los estados financieros de la ICANN en cada segmento.

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Todas las cuentas intraempresariales por pagar y por cobrar se liquidarán en efectivo sobre una base mensual. Estados de situación financiera segregados al 30 de junio, 2014:

30 de junio, 2014	ICANN		Nuevos gTLD		Eliminación		Total	
Activos								
Efectivo y equivalentes de efectivo	USD	15.170	USD	9.441	USD	-	USD	24.611
Cuentas por cobrar, neto		26.220		385		-		26.605
Inversiones		85.226		199.842		-		285.068
Gastos prepagos		1.405		-		-		1.405
Otros activos		833		-		-		833
Activos intraempresariales		1.944		-		(1.944)		-
Bienes de capital, neto		16.740		-		-		16.740
Total de activos	USD	147.538	USD	209.668	USD	(1.944)	USD	355.262
Pasivos y Activos Netos								
Pasivos								
Cuentas a pagar y pasivos devengados	USD	12.434	USD	3.790	USD	-	USD	16.224
Pasivos intraempresariales		-		1.944		(1.944)		-
Ingresos diferidos		611		145.318		-		145.929
Total de pasivos		13.045		151.052		(1.944)		162.153
Activos no restringidos		134.495		58.614		-		193.109
Total de pasivos y activos netos	USD	147.540	USD	209.666	USD	(1.944)	USD	355.262

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Estados de situación financiera
segregados al 30 de junio, 2013:

30 de junio, 2013 (actualizado)	ICANN		Nuevos gTLD		Eliminación		Total	
Activos								
Efectivo y equivalentes de efectivo	USD	17.340	USD	47.547	USD	-	USD	64.887
Cuentas por cobrar, neto		25.138		-		-		25.138
Inversiones		55.685		239.189		-		294.874
Gastos prepagos		927		2.687		-		3.614
Otros activos		2.416		-		-		2.416
Activos intraempresariales		30.880		-		(30.880)		-
Bienes de capital, neto		8.518		-		-		8.518
Total de activos	USD	140.904	USD	289.423	USD	(30.880)	USD	399.447
Pasivos y Activos Netos								
Pasivos								
Cuentas a pagar y pasivos devengados	USD	11.529	USD	13.320	USD	-	USD	24.849
Pasivos intraempresariales		-		30.880		(30.880)		-
Ingresos diferidos		599		190.502		-		191.101
Total de pasivos		12.128		234.702		(30.880)		215.950
Activos no restringidos		128.776		54.721		-		183.497
Total de pasivos y activos netos	USD	140.904	USD	289.423	USD	(30.880)	USD	399.447

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Declaración de actividades segregadas
para el año finalizado al 30 de junio, 2014:

Año finalizado al 30 de junio, 2014	ICANN		Nuevos gTLD		Eliminación		Total	
Apoyo e Ingresos no restringidos								
Registro	USD	47.143	USD	-	USD	-	USD	47.143
Registrador		34.831		-		-		34.831
R.I.R.		823		-		-		823
Contribuciones y tarifas de ccTLD		2.098		-		-		2.098
Ingresos de subastas de nuevos gTLD		-		600		-		600
Contribuciones y otros ingresos		1.312		3		-		1.315
Ingresos de tasas de solicitud de nuevos gTLD		-		36.574		-		36.574
Total de apoyo e ingresos		86.207		37.177		-		123.384
Gastos								
Personal		36.798		8.441		-		45.239
Viajes y reuniones		19.069		1.860		-		20.929
Servicios profesionales		20.562		17.077		-		37.639
Administración		17.153		3.440		-		20.593
Total de gastos		93.582		30.818		-		124.400
Otros ingresos								
Ingresos de intereses		3		-		-		3
Ganancias por inversión (pérdida)		8.472		2.153		-		10.625
Total otros ingresos (pérdida)		8.475		2.153		-		10.628
Costos de desarrollo (reembolso)		(4.616)		4.616		-		-
Cambio en activos netos		5.716		3.896		-		9.612
Activos netos no restringidos (déficit) Comienzo del año		128.776		54.721)		-		183.497
Activos netos no restringidos (déficit), Fin de año	USD	134.492	USD	58.617	USD	-	USD	193.109

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Declaración de actividades segregadas
para el año finalizado al 30 de junio, 2013:

Año finalizado al 30 de junio, 2013 (actualizado)	ICANN	Nuevos gTLD	Eliminación	Total
Apoyo e Ingresos no restringidos				
Registro	USD 41.698	USD -	USD -	USD 41.698
Registrador	34.010	-	-	34.010
R.I.R.	823	-	-	823
Contribuciones y tarifas de ccTLD	657	-	-	657
Contribuciones y otros ingresos	1.044	191	-	1.235
Ingresos de tasas de solicitud de nuevos gTLD	15.396	158.072	(15.396)	158.072
Total de apoyo e ingresos	93.628	158.263	(15.396)	236.495
Gastos				
Personal	25.757	5.700	-	31.457
Viajes y reuniones	11.768	472	-	12.240
Servicios profesionales	18.948	74.237	-	93.185
Administración	12.373	16.503	(15.396)	13.480
Total de gastos	68.846	96.912	(15.396)	150.362
Otros ingresos (pérdida)				
Ingresos de intereses	5	-	-	5
Ganancias por inversión (pérdida)	2.538	(811)	-	1.727
Total otros ingresos (pérdida)	2.543	(811)	-	1.732
Cambio en activos netos	27.325	60.540	-	87.865
Activos netos no restringidos (déficit) Comienzo del año	101.451	(5.819)	-	95.632
Activos netos no restringidos (déficit), Fin de año	USD 128.776	USD 54.721	USD -	USD 183.497

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Declaración de flujo de efectivo segregado
para el año finalizado al 30 de junio, 2014:

Año finalizado al 30 de junio, 2014	ICANN		Nuevos gTLD		Eliminación	Total	
Flujo de Efectivo a partir de Actividades Operativas							
Cambio en activos netos	USD	5.716	USD	3.896	-	USD	9.612
Ajustes para conciliar el cambio en los activos netos al efectivo provisto por las actividades operativas:							
Gastos de depreciación		3.927		-	-		3.927
Gastos por incobrables		209		-	-		209
Ganancias por inversión		(8.072)		(2.553)	-		(10.625)
Pérdidas pro enajenación de bienes de capital		777		-	-		777
Cambios en los activos y pasivos operativos							
Cuentas por cobrar		(2.581)		905	-		(1.676)
Gastos prepagos		812		1.397	-		2.209
Otros activos		1.583		-	-		1.583
Cuentas a pagar y pasivos devengados		905		(9.530)	-		(8.625)
Compensación interempresarial		28.936		(28.936)	-		-
Ingresos diferidos		13		(45.185)	-		(45.172)
Efectivo neto usado en (provisto por) actividades operativas		32.225		(80.006)	-		(47.781)
Flujo de Efectivo a partir de Actividades de Inversión							
Compras de bienes de capital		(12.926)		-	-		(12.926)
Ganancias a partir de ventas de inversiones		-		41.900	-		41.900
Compras de inversiones		(21.469)		-	-		(21.469)
Efectivo neto provisto por (utilizado en) actividades de inversión		(34.395)		41.900	-		7.505
Disminución del neto en efectivo y equivalentes de efectivo		(2.170)		(38.106)	-		(40.276)
Efectivo y equivalentes de efectivo							
Comienzo del año		17.340		47.547	-		64.887
Fin del año	USD	15.170	USD	9.441	-	USD	24.611

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Declaración de flujo de efectivo segregado
para el año finalizado al 30 de junio, 2013:

Año finalizado al 30 de junio, 2013 (actualizado)	ICANN		Nuevos gTLD		Eliminación	Total	
Flujo de Efectivo a partir de Actividades Operativas							
Cambio en activos netos	USD	27.325	USD	60.540	-	USD	87.865
Ajustes para conciliar el cambio en los activos netos al efectivo provisto por las actividades operativas:							
Gastos de depreciación		2.140		-	-		2.140
Gastos por incobrables		1,052		-	-		1,052
Pérdidas por inversión (ganancias)		(2.538)		811	-		(1.727)
Cambios en los activos y pasivos operativos							
Cuentas por cobrar		(7.111)		-	-		(7.111)
Gastos prepagos		(2.007)		1.680	-		(327)
Otros activos		(23.992)		24.943	-		951
Cuentas a pagar y pasivos devengados		1.907		10.091	-		11.998
Ingresos diferidos		(7)		(167.982)	-		(167.989)
Efectivo neto utilizado en actividades operativas		(3.231)		(69.917)	-		(73.148)
Flujo de Efectivo a partir de Actividades de Inversión							
Compras de bienes de capital		(4.871)		-	-		(4.871)
Ganancias a partir de ventas de inversiones		53.035		-	-		53.035
Compras de inversiones		(53.147)		(240.000)	-		(293.147)
Efectivo neto utilizado en actividades de inversión		(4.983)		(240.000)	-		(244.983)
Disminución del neto en efectivo y equivalentes de efectivo		(8.214)		(309.917)	-		(318.131)
Efectivo y equivalentes de efectivo							
Comienzo del año		25.554		357.464	-		383.018
Fin del año	USD	17.340	USD	47.547	-	USD	64.887

Notas de los Estados Financieros

Continuación

5. Concentración del riesgo crediticio

Los instrumentos financieros que potencialmente someten a la ICANN a concentraciones de riesgo crediticio consisten principalmente en efectivo y equivalentes de efectivo, cuentas por cobrar e inversiones. La ICANN coloca su efectivo en instituciones financieras principales. El efectivo retenido en estas instituciones financieras puede, en ocasiones, superar el importe asegurado por la Corporación Federal de Seguro de Depósitos. La concentración del riesgo crediticio con respecto a las cuentas por cobrar es mitigado por la diversidad de registros/registradores que conforman la base de registros/registradores de la ICANN. La ICANN coloca sus inversiones en corredores de inversiones principales. Las inversiones retenidas en estos corredores de inversiones pueden,

en ocasiones, superar el importe asegurado por la Corporación para la Protección del Inversionista de Valores. Las inversiones retenidas están sujetas a la volatilidad del mercado e industrias en las cuales se invierte.

Las inversiones en valores se encuentran en general expuestas a diversos riesgos, tal como el riesgo del tipo de interés, el riesgo crediticio y el riesgo general por la volatilidad del mercado. Debido al nivel de riesgo asociado con ciertos valores de inversión, es razonablemente posible que ocurran cambios en los valores de los valores de inversión a corto plazo y esos cambios podrían afectar materialmente los montos informados en el estado de situación financiera.

La ICANN tuvo dos registros/registradores principales que totalizaron aproximadamente USD47.820.000 o el 55% del total de apoyo en el año fiscal 2014.

La ICANN tuvo dos registros/registradores principales que totalizaron aproximadamente USD36.450.000 o el 48% del total de apoyo en el año fiscal 2013.

La ICANN tenía cuentas por cobrar por el importe aproximado de USD12.046.000 y USD10.439.000 adeudados por parte de estos dos registros/registradores principales al 30 de junio de 2014 y 2013, respectivamente.

6. Cuentas por cobrar

Al 30 de junio, las cuentas por cobrar están compuestas de la siguiente manera:

	2014		2013 Actualizado	
	USD		USD	
registros y registradores de gTLD		25.377		24.961
registros de direcciones IP		823		823
ccTLD y Proceso de Avance Acelerado de IDN		598		362
Otros		316		351
		27.144		26.497
		(509)		(1.359)
menores: el permiso a corredores de cuentas de cobro dudoso	USD	26.605	USD	25.138

Notas de los Estados Financieros

Continuación

7. Inversiones

Al 30 de junio de 2014, las inversiones están compuestas de la siguiente manera:

	Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Total
Fondos comunes de inversión	USD	-	USD 85.226		USD	-	USD 85.226
Bonos corporativos		-	94.692			-	94.692
Bonos respaldados por activos		-	19.580			-	19.580
Bonos del Gobierno de EE.UU.		-	20.795			-	20.795
Fondos del mercado monetario		33.769	-			-	33.769
Bonos internacionales		-	8.481			-	8.481
Bonos de agencias gubernamentales		-	17.880			-	17.880
Bonos municipales y provinciales		-	4.645			-	4.645
Total de inversiones	USD	33.769	251.299		USD	-	USD 285.068

Al 30 de junio de 2013, las inversiones están compuestas de la siguiente manera:

2013 (Actualizado)	Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Total
Fondos comunes de inversión	USD	-	USD 55.685		USD	-	USD 55.685
Bonos corporativos		-	115.584			-	115.584
Bonos respaldados por activos		-	15.108			-	15.108
Bonos del Gobierno de EE.UU.		-	26.487			-	26.487
Fondos del mercado monetario		59.347	-			-	59.347
Bonos internacionales		-	2.169			-	2.169
Bonos de agencias gubernamentales		-	18.006			-	18.006
Bonos municipales y provinciales		-	2.488			-	2.488
Total de inversiones	USD	59.347	235.527		USD	-	USD 294.874

Notas de los Estados Financieros

Continuación

Las ganancias netas por inversión están compuestas de la siguiente manera para los años finalizados al 30 de junio:

	2014		2013 (Actualizado)	
Ingresos por dividendos e intereses	USD	2.754	USD	1.665
Ganancias/(pérdidas) realizadas		1.675		174
Ganancias/(pérdidas) no realizadas		6.623		174
Tarifas administrativas y otras		(427)		(112)
Total neto de ganancias por inversión	USD	10.625	USD	1.727

8. Bienes de Capital

Al 30 de junio de 2014, los bienes de capital están compuestos de la siguiente manera:

	2014		2013 (Actualizado)	
Equipamiento informático	USD	9.690	USD	8.533
Software informático		12.395		3.165
Muebles y accesorios		6		300
Mejoras de alquiler		4.012		4.514
Construcción en progreso		1.777		86
		27.880		16.598
Menos: depreciación acumulada		(11.140)		(8.080)
	USD	16.740	USD	8.518

El gasto de depreciación para los años finalizados al 30 de junio de 2014 y 2013 fue de USD3.927.000 y USD2.140.000, respectivamente.

Notas de los Estados Financieros

Continuación

9. Asuntos Legales

En el curso ordinario de los negocios, ocasionalmente la ICANN es nombrada como parte demandada en litigios legales y puede estar implicada en otros procedimientos alternativos de resolución de disputas. La gerencia no puede determinar en este momento el resultado probable o el efecto, si lo hubiere, que estas cuestiones pueden tener sobre el estado de situación financiera y las operaciones en curso de la ICANN. En consecuencia, los estados financieros adjuntos no incluyen una estipulación de ninguna pérdida que pueda derivarse de la participación actual de la ICANN en asuntos legales.

10. Transacciones de partes relacionadas

El Dr. Bruce Tonkin es un miembro con derecho a voto de la Junta Directiva. El Dr. Tonkin es también Director de Estrategia de Melbourne IT, un registrador acreditado por la ICANN, que también es propietario de NetRegistry, PlanetDomain, TPP Domain y TPP Wholesale, también registrador acreditado por la ICANN, como resultado de la adquisición de NetRegistry en marzo de 2014. Los ingresos de la ICANN por parte de Melbourne IT y sus subsidiarias ascendieron a USD516.000 y USD590.000 para los años finalizados al 30 de junio 2014 y 2013, respectivamente, bajo la estructura tarifaria del Acuerdo de Acreditación de Registradores estándar. Para evitar cualquier conflicto de interés entre la ICANN y Melbourne IT, el Dr. Tonkin se abstiene de votar en todos los asuntos que se presentan ante la Junta Directiva que él identifica como potenciales conflictos de interés.

El Sr. Chris Disspain es un miembro con derecho a voto de la Junta Directiva. El Sr. Disspain es también Director Ejecutivo de auDA, la autoridad política y organismo de autorregulación de la industria para los nombres de dominio de .au. Los ingresos de la ICANN por parte de auDA ascendieron a USD590.000 y USD0 para los años finalizados al 30 de junio de 2014 y 2013, respectivamente bajo la estructura del acuerdo de ccTLD.

En forma adicional, durante el año finalizado al 30 de junio de 2014 y 2013, los siguientes miembros de la Junta Directiva con derecho a voto identificaron que podían tener o tenían conflictos de conformidad con la Política de Conflictos de Interés de la ICANN: Sébastien Bachollet, Steve Crocker, Bertrand de La Chapelle, Bill Graham, Mike Silber, Judith Vazquez y Kuo-Wei Wu.

11. Compromisos

La ICANN alquila sus oficinas y otras instalaciones en virtud de contratos de alquiler operativo. Los contratos de alquiler tienen diferentes cláusulas de rescisión que requieren de tres a treinta y cuatro meses de alquileres para una rescisión anticipada. Los pagos mínimos a futuro por alquileres operativos para los próximos años a finalizar al 30 de junio son de aproximadamente:

2015	USD	3.686
2016		3.282
2017		2.890
2018		2.969
2019		3.050
De allí en adelante		8.828
Total	USD	24.705

Los gastos por alquiler ascendieron a aproximadamente USD4.010.000 y USD2.869.000 para los años que finalizaron al 30 de junio de 2014 y 2013, respectivamente. La ICANN también tiene gastos adicionales y por transferencias de determinados subarrendatarios que no están incluidos en los pagos mínimos esperados anteriormente presentados. Los gastos adicionales y por transferencias no se pueden estimar razonablemente para períodos futuros. Para el año que finalizó al 30 de junio de 2013 no hubo cargos adicionales ni por transferencias.

El Director Ejecutivo de la ICANN tiene un contrato de trabajo con la Compañía que vence el 30 de junio de 2017, en virtud del cual se percibe la siguiente remuneración, estimada en USD630.000 más una remuneración por desempeño de USD270.000 que depende del desempeño para cada uno de los próximos años que finalizan al 30 de junio de 2015, 2016 y 2017, respectivamente.

Desde el mes de diciembre de 2011, los miembros de la Junta Directiva de la ICANN, quienes son específicamente elegidos para esa posición, reciben una remuneración por sus servicios como directores. Los directores son elegidos por términos de mandato de 3 años. Los montos totales de remuneración relativa a los directores que han optado por recibir la remuneración son de USD663.000, USD510.000, USD315.000 y USD85.000 para los años fiscales que finalizan al 30 de junio de 2015, 2016, 2017 y 2018, respectivamente.

Notas de los Estados Financieros

12. Plan de contribución definida

El Plan 401(K) de la ICANN (el Plan) está disponible para todos los empleados en los Estados Unidos a partir del primer mes siguiente a la fecha de contratación con la ICANN. Sujeto a limitaciones legales, la ICANN contribuye al 5% del salario del empleado para el Plan, independientemente de las contribuciones de los empleados. La ICANN también iguala las contribuciones del empleado hasta el 10% del salario anual del empleado, sujeto a limitaciones legales.

Las contribuciones del empleador reconocidas para los años finalizados al 30 de junio de 2014 y 2013, ascendieron a aproximadamente USD3.201.000 y USD2.578.000, respectivamente. Al 30 de junio de 2014 y 2013, las contribuciones destacadas del Plan 401(k) ascendieron a USD248.000 y USD166.000, respectivamente.

44

Miembros de la
comunidad que se
alejan de sus cargos

6/ Agradecimientos

Miembros de la comunidad que se alejan de sus cargos

Quienes finalizaron su término de mandato en el año fiscal 2014

Junta Directiva

Francisco da Silva, *Coordinador de Enlace del Grupo de Coordinación Técnica (TLG)* Bertrand de La Chapelle

Thomas Narten, *Coordinador de Enlace del Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF)*
Judith Duavit Vazquez

Organización de Apoyo para Direcciones

Hans Petter Holen,
Miembro del Consejo de Direcciones
Andy Linton, *Miembro del Consejo de Direcciones*

Comité Asesor de At-Large

Rinalia Abdul-Rahim, *Miembro Titi*
Akisanmi, *Miembro*
Yaovi Atohoun, *Miembro*
Natalia Enciso, *Miembro*
Carlton Samuels, *Miembro*
Gareth Shearman, *Miembro*
Salanieta Tamanikawaimaro, *Miembro*

Funcionarios de las RALO

Jose Francisco Arce, *Presidente de LACRALO*
Abdelaziz Hillili, *Secretario de AFRALO*
Sílvia Herlein Leite, *Secretaria de LACRALO*
Holly Raiche, *Presidenta de APRALO*
Fatimata Seye Sylla, *Presidenta de AFRALO*
Darlene Thompson, *Secretaria de NARALO*

Código de País

Organización de Apoyo para Nombres con Código de País

Lesley Cowley, *Presidente*
Sokol Haxhiu, *Miembro del Consejo*
Roelof Meijer, *Miembro del Consejo*
Mary Wong, *Miembro del Consejo*
Hong Xue, *Miembro del Consejo*

Nombres Genéricos

Organización de Apoyo para Nombres Genéricos

Lanre Ajaya, *Miembro del Consejo*
Jon Bing, *Miembro del Consejo*
Mason Cole, *Vicepresidente y Miembro del Consejo*
Zahid Jamil, *Miembro del Consejo*
Wolfgang Kleinwächter, *Miembro del Consejo*
Wolf-Ulrich Knochen, *Vicepresidente y Miembro del Consejo*
Joy Liddicoat, *Miembro del Consejo*
Jeff Neuman, *Miembro del Consejo*
Wendy Seltzer, *Miembro del Consejo*

Comité Asesor Gubernamental

Heather Dryden (Canadá) *Presidente del GAC*

Comité Asesor de Servidores Raíz

Matt Larson, *Copresidente*

Seguridad y

Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad

Jeremy Hitchcock, *Miembro*
Vanda Scartezini, *Miembro*