



1 Julio 2014–
30 Junio 2015

INFORME ANUAL FY2015

03

Acerca de la
ICANN

04

Carta del Director Ejecutivo
Carta del presidente de la Junta
Directiva

06

Aspectos destacados del año

12

Panorama
financiero

18

Metas y objetivos estratégicos

19

Afirmación de
propósitos

27

Excelencia
operativa

37

Globalización

46

Evolución del Modelo
de Múltiples Partes
Interesadas

52

Líderes corporativos, de
la comunidad y Junta
Directiva de la ICANN

Tabla de contenidos

Acerca de la ICANN

La misión de la ICANN es ayudar a garantizar la operación estable, segura y unificada de los sistemas que brindan soporte a los identificadores únicos de Internet en todo el mundo. Para contactar a otra persona en Internet debemos ingresar una dirección en nuestra computadora – un nombre o un número.

Esa dirección debe ser única para que las computadoras puedan localizarse unas a otras. La ICANN fue creada en 1998 como una corporación pública benéfica sin fines de lucro y una comunidad integrada por participantes de todo el mundo. La ICANN y su comunidad ayudan a coordinar y brindar soporte a estos identificadores únicos. Asimismo, promovemos la competencia y desarrollamos políticas para el nivel superior del sistema de recursos de nombres en Internet y ayudamos a facilitar el uso de otros identificadores únicos de Internet.

Carta del Director Ejecutivo

El diálogo abierto ha sido siempre una parte del ADN de la ICANN, pero nunca fue tan importante como este año, luego del anuncio del Gobierno de los Estados Unidos en 2014 con la intención de transferir la custodia de las funciones de la IANA a la comunidad global multisectorial de Internet.

Numerosas voces, que incluyen a los miembros de la comunidad de nombres de dominio, la comunidad de recursos numéricos y la comunidad de parámetros de protocolo, han tomado parte en los principales debates sobre cómo se debería manejar la transición, lo que finalmente dio como resultado tres propuestas a fines del año fiscal. Un grupo de 30 personas que representan a 13 comunidades de partes interesadas combinarán las tres propuestas para lograr una única propuesta integral que se presentará ante el gobierno de los Estados Unidos en 2016. Mientras tanto, los miembros de la comunidad realizaron un esfuerzo paralelo para analizar las maneras en las que la ICANN podría mejorar su gobernanza y responsabilidad. No tengo dudas de que como resultado de estas iniciativas, la ICANN resultará fortalecida y logrará ser un modelo de gobernanza.

Estos esfuerzos han dado inicio a un período de reflexión profunda y amplia, y felicito a nuestra comunidad por querer dedicar tanto tiempo y tanta energía a este trabajo.

Aunque la transición de la custodia de la IANA estuvo en el centro de nuestro interés de manera legítima, hemos alcanzado muchos otros logros que tendrán implicancias de largo alcance. Un ejemplo clave es el nuevo plan estratégico adoptado por la Junta Directiva de ICANN. El nuevo plan estratégico es el resultado de dos años de trabajo de campo y tres rondas públicas de comentarios, y guiará a la organización hasta 2020, con una nueva visión y un plan de acción detallado que indicará cómo



lograrlo en base a 4 objetivos estratégicos y 16 metas estratégicas. Puede realizar el seguimiento de nuestros progresos en relación con estos objetivos y metas a través de las teleconferencias trimestrales para informar a las partes interesadas que comenzamos en noviembre de 2014 o puede consultar nuestro tablero en línea de indicadores claves de desempeño .

La comunidad de la ICANN, inclusive la Junta Directiva y el personal, tienen mucho por lo que sentirse orgullosos este año dedicado a construir y fortalecer el compromiso de la ICANN con el proceso multisectorial, a mejorar nuestros servicios a clientes a nivel global y fortalecer aún más nuestras operaciones. Juntos hemos construido una base sólida para el futuro, una base que perdurará luego de que deje mi cargo de Presidente y Director Ejecutivo en marzo de 2016. Me he comprometido enteramente a garantizar que el traspaso se realice, en la medida de lo posible, sin complicaciones.

Como esta es mi última carta como Director Ejecutivo, me gustaría extender mi agradecimiento a la Junta Directiva de la ICANN, el personal y toda la comunidad por su continuo apoyo. No tengo dudas de que el equipo gerencial altamente experimentado de la ICANN, bajo la supervisión de la Junta Directiva, garantizará que el trabajo de la organización se realice sin problemas durante el traspaso del liderazgo.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Fadi Chehadé'. The signature is fluid and cursive.

Fadi Chehadé
Presidente y Director Ejecutivo (CEO)

Carta del presidente de la Junta Directiva

La transformación ha sido la característica principal del crecimiento de Internet, además de su gobernanza. El año pasado atravesamos un momento clave en la evolución continua de Internet con el desarrollo de la propuesta tendiente a concluir el rol de custodia de las funciones de la IANA ejercido por Estados Unidos.



Durante este tiempo, la preocupación más importante de la Junta Directiva es asegurar la estabilidad, la transparencia y la responsabilidad de la ICANN al mismo tiempo que continúa brindando servicios técnicos clave y críticos para las operaciones continuas de la libreta de direcciones subyacente a Internet, el Sistema de Nombres de Dominio (DNS).

Me siento reconfortado al ver que la transición de la custodia de la IANA actúa como instrumento catalizador de los gobiernos, la sociedad civil, la comunidad técnica, las empresas y las organizaciones sin fines de lucro para que estos se sienten ante una mesa común y dialoguen acerca del futuro de la ICANN y las funciones de la IANA. Desde el cierre del año fiscal 2015, toda la comunidad de la ICANN ha pasado innumerables horas debatiendo sobre la transición, reuniendo aportes y preparando documentación. Por muchas razones, estas discusiones esenciales y hasta a veces desafiantes me hicieron recordar los primeros años de la formación de la ICANN, cuando intentábamos construir un modelo multisectorial con unos pocos ejemplos que emular.

Este año se celebró el quinto aniversario de la firma de la zona raíz operativa del DNS. La implementación de las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC) protege una parte crítica de la infraestructura de Internet —el directorio de búsqueda. Al firmar digitalmente los datos, los usuarios pueden

estar seguros de que son válidos y que no están afectados por hackers. La implementación de las DNSSEC y la capacitación son solo algunos ejemplos de los servicios técnicos provistos por la ICANN a registros, registradores, gobiernos, organismos de cumplimiento de la ley y otros.

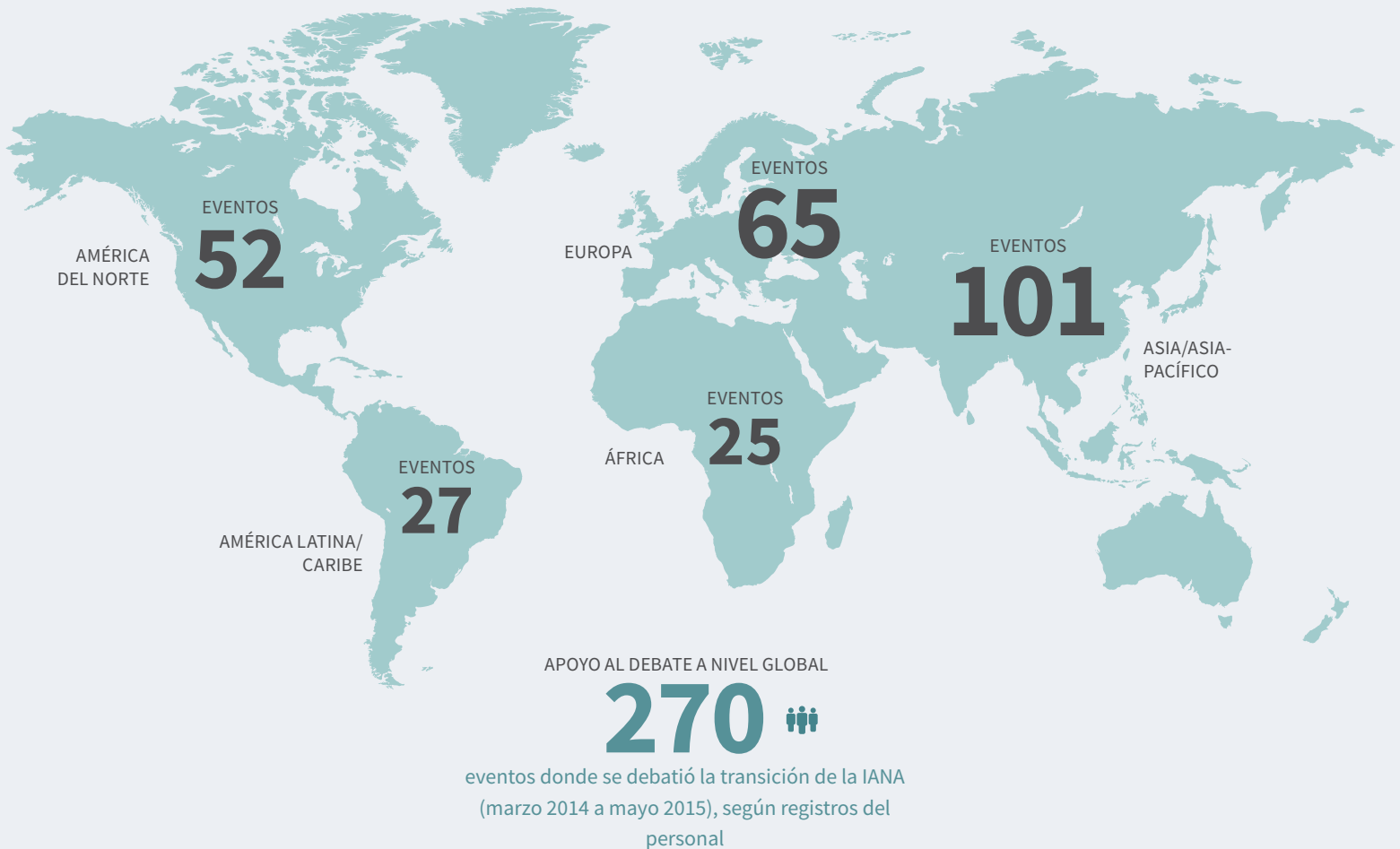
Además, experimentamos cambios notables en la ICANN. En mayo de 2015, supimos que el actual Director Ejecutivo y Presidente, Fadi Chehadé, finalizaría su mandato en marzo de 2016. Fadi ha sido Director Ejecutivo y Presidente desde 2012 y me gustaría agradecerle públicamente por su dedicación a la ICANN. En nombre de la Junta Directiva, el personal y la comunidad, le deseamos lo mejor en sus nuevos proyectos. La búsqueda de un nuevo líder comenzó en junio de 2015 y, mientras escribo esto, esperamos realizar un anuncio pronto.

En el comienzo de un nuevo año fiscal espero más desafíos por venir. La prioridad de la Junta Directiva seguirá siendo la claridad y la continuidad. La comunidad ha preparado el camino para estos desarrollos y confío en que se establezca una base sólida para procesar los resultados a medida que nos movemos hacia esta nueva etapa en la evolución de la ICANN.

Stephen D. Crocker
Presidente de la Junta Directiva

Aspectos destacados del año

Logros de la transición de la custodia de la IANA



En marzo de 2014, la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información del Departamento de Comercio de los Estados Unidos anunció su intención de transferir su rol de custodia de las funciones de la IANA a la comunidad global de Internet. En el anuncio, la NTIA también solicitó a la ICANN convocar un debate inclusivo y global que involucrase a toda la gama de partes interesadas con el fin de elaborar una propuesta colectiva para la transición. Poco después, la ICANN inició un proceso multisectorial para reunir información de las partes interesadas con una relación más directa como usuarios de las funciones de la IANA, así también como a los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil. En julio de 2014, se conformó el Grupo de Coordinación de la Transición de la Custodia de las Funciones de la IANA (ICG),

que incluye a 30 personas que representan a 13 comunidades distintas de partes interesadas tanto directas e indirectas y que fueron seleccionadas por estas comunidades. Durante todo el año fiscal, el ICG aguardó las propuestas de las tres comunidades operativas de las funciones de la IANA: la comunidad de nombres de dominio, la comunidad de recursos numéricos y la comunidad de parámetros de protocolo, con el propósito de crear una propuesta combinada para presentar a la NTIA. Al cierre de este año fiscal, el ICG recibió los borradores finales de las tres propuestas y se estaba preparando para la siguiente etapa del proceso.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Logros de la transición de la custodia de la IANA

 Principales iniciativas de los grupos de trabajo

18.559
INTERCAMBIOS DE LISTAS DE
CORREO ELECTRÓNICO

401
HORAS DE TRABAJO EN
REUNIONES

221
LLAMADAS/REUNIONES

 Representación regional del ICG

13%
ÁFRICA

17%
ASIA/ASIA PACÍFICO

30%
EUROPA

10%
AMÉRICA LATINA/
CARIBE

30%
AMÉRICA DEL NORTE

 ICG

30 MIEMBROS
EN TOTAL

15 MIEMBROS,
EQUIPO CRISP DE RECURSOS NUMÉRICOS
(3 MIEMBROS X 5 REGISTROS REGIONALES DE INTERNET)

1.685
INTERCAMBIOS DE LISTAS DE CORREO
ELECTRÓNICO, PARÁMETROS DE
PROTOCOLO, INTERCAMBIOS DE LISTAS
DE CORREO DE IANAPLAN

 CWG sobre la Transición de Nombres de Dominio

151 MIEMBROS

97 LLAMADAS/REUNIONES

 CCWG sobre Responsabilidad

180 PARTICIPANTES
EN TOTAL

26
MIEMBROS

154
PARTICIPANTES

48
OBSERVADORES EN
LA LISTA DE CORREO
ELECTRÓNICO

10%
ÁFRICA

22
ASIA/ASIA
PACÍFICO

23%
EUROPA

7%
AMÉRICA
LATINA/
CARIBE

25%
AMÉRICA DEL
NORTE

Reuniones públicas de la ICANN: el modelo multisectorial en acción



ICANN51 Los Ángeles

En octubre de 2014, más de 2000 personas participaron de nuestra 51.ª reunión pública. La Secretaria de Comercio de los Estados Unidos, Penny Pritzker, fue la oradora de apertura durante la ceremonia de bienvenida. Esta fue la primera vez que un Secretario de Comercio de los Estados Unidos participaba de una reunión de la ICANN. Habló sobre la transición de la custodia de la IANA y la importancia de una Internet libre y abierta.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



ICANN52 Singapur

En febrero de 2015, casi 2000 personas participaron en la reunión en Singapur, el lugar donde se celebró nuestra primera reunión en 1999. El extenso debate de la comunidad se relacionó con la transición de la custodia de la IANA y la iniciativa de mejora de la responsabilidad de la ICANN.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



ICANN53 Buenos Aires

Argentina fue el destino de nuestra 53.ª reunión pública. En junio de 2015, más de 1700 personas participaron de los debates clave, que incluyeron temas como la transición de la custodia de la IANA y la iniciativa de mejora de la responsabilidad de la ICANN, además del informe inicial del Grupo de Trabajo sobre Cuestiones de la Acreditación de Servicios de Privacidad y Representación, que se enfocó en asuntos relacionados con la privacidad dentro de WHOIS.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



El Grupo de Trabajo sobre la Estrategia de Reuniones (MSWG) crea un nuevo plan para las reuniones públicas de la ICANN

El MSWG se formó en febrero de 2013 y está constituido por varias estructuras de la comunidad de la ICANN. El MSWG elaboró un informe integral que propuso cambios en las reuniones públicas de la ICANN en varias áreas clave. En noviembre de 2014, la Junta Directiva de la ICANN aprobó la nueva Estrategia de Reuniones de la ICANN para implementarse en 2016. Uno de los cambios más notorios es la duración y el enfoque de las reuniones. Vea la página 34 para más detalles sobre el MSWG y los cambios aprobados en el formato de reuniones.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

El Programa de Nuevos gTLD se acerca a su finalización en el año fiscal 2015

El Programa de Nuevos gTLD se inició con la expansión de los nombres de dominio de alto nivel disponibles más grande de la historia —un cambio que promete mejorar la innovación, la competencia y la elección del consumidor a nivel global. Finalizamos el año fiscal habiendo ejercido todos los aspectos del Programa de Nuevos gTLD, que abarcan la evaluación, subasta, contratación, delegación y los procesos de puesta en marcha del TLD de los períodos de presentación de reclamos y pre-registro (sunrise). Se firmaron 540 Acuerdos de Registro en total y se delegaron 357 nuevos gTLD en la zona raíz durante el año fiscal 2015.

Además, se tuvieron en cuenta y se trataron ante el Comité para el Programa de Nuevos gTLD (NGPC) la gran mayoría de nuevos gTLD contratados y la mayoría de los asuntos. Estos asuntos incluyeron la finalización de un posible camino a seguir para la colisión de nombres, con el inicio de un mecanismo para solucionar las objeciones por confusión de cadenas de caracteres que se percibieron como incongruentes, y la creación de un posible camino a seguir para las solicitudes de gTLD "genéricos" de acceso exclusivo.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

El Grupo Directivo de la Comunidad de Internet inicia una nueva iniciativa de Aceptación Universal

En junio de 2014, el personal de la ICANN publicó una hoja de ruta detallada para comentarios públicos para garantizar que los nombres de dominio se usen en aplicaciones y servicios como correo electrónico, sin importar el código de escritura ni la longitud o cuán reciente sea el dominio de alto nivel. La comunidad creó el Grupo Directivo sobre Aceptación Universal sobre la base de estos comentarios en febrero de 2015. Este grupo directivo tiene la tarea de llevar a cabo actividades que permitan promover efectivamente la aceptación universal de todos los nombres de dominios y direcciones de correo electrónico válidos. El grupo publicó su carta orgánica en marzo de 2015.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Mejorar la transparencia y la planificación

El Plan Estratégico 2016–2020 marca el futuro de la ICANN

La Junta Directiva de la ICANN adoptó el Plan Estratégico para el período 2016–2020 en octubre de 2014. Este plan fue desarrollado a través de un extenso proceso cooperativo multilingüe, multisectorial y desde las bases y establece la nueva visión de la ICANN, reitera la misión fundacional de la ICANN y promueve cinco objetivos estratégicos y dieciséis metas estratégicas, cada uno con factores clave de éxito (resultados) y riesgos estratégicos. El Plan Estratégico está disponible en siete idiomas.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Teleconferencias trimestrales para informar a las partes interesadas: mejorar la transparencia de nuestros resultados

En noviembre de 2014, la ICANN realizó su primera teleconferencia para presentar su informe trimestral a las partes interesadas. Estas llamadas tienen lugar cada tres meses con el objetivo de mejorar la transparencia al brindar un resumen habitual de las noticias, actividades y finanzas de la ICANN. Las llamadas cuentan con interpretación simultánea a siete idiomas. Estas actualizaciones trimestrales son una oportunidad de relacionamiento para la comunidad global, y llegan a alrededor de 500 personas cada vez que se realizan.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Fortalecimiento del equipo de la ICANN



Adiel Akplogan, experto en tecnologías de Internet de gran trayectoria, se sumó a la ICANN en marzo de 2015 como Vicepresidente de Participación Técnica. Es responsable de la difusión y el alcance en el sector técnico.



Allen Grogan, Asesor en Jefe de Contrataciones de la ICANN, fue nombrado Director General de Cumplimiento Contractual en octubre de 2014, para supervisar los departamentos de Cumplimiento Contractual y Protección al Consumidor.



En julio de 2014, **Anne-Rachel Inné**, figura clave en el ámbito de Internet en África y a nivel global, regresó a la ICANN en el puesto de Vicepresidente de Participación Gubernamental en Ginebra. Es responsable de diseñar un plan de participación completo para el trabajo de difusión de la ICANN con las misiones de los países para las Naciones Unidas en Ginebra.

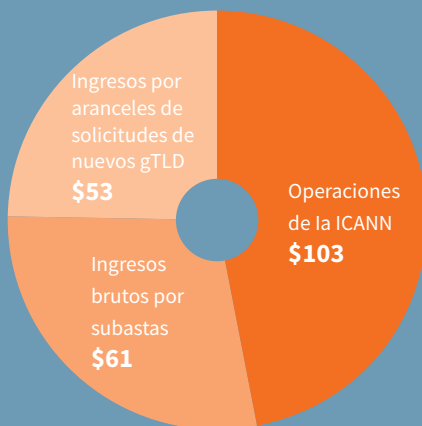


En agosto de 2014, la ICANN dio la bienvenida a **David Conrad**, que se convirtió en nuestro Director de Tecnologías. David es un experto en Internet de larga trayectoria con más de 30 años de experiencia en la industria de Internet y es responsable del trabajo con las partes interesadas internas y externas con el fin de desarrollar un plan de acción de tecnología para el sistema de identificadores de Internet.

Panorama financiero

Asuntos financieros destacados del año fiscal 2015

(en millones de dólares estadounidenses)



Apoyo e ingresos totales \$217

Los ingresos por operaciones de la ICANN constituyen el 47 % del total de los ingresos de la ICANN y están conformados por los ingresos por la cantidad de registros de nombres de dominio recaudados de los registratarios a través de registros y registradores, y los aranceles fijos anuales de la cantidad de partes que tienen contrato con la ICANN. El 4 % de los ingresos por operaciones de la ICANN están constituidos por contribuciones y patrocinios.

Los aranceles de solicitudes de nuevos gTLD representan el 24 % de los ingresos totales de la ICANN. El Programa de Nuevos gTLD es un programa multianual de \$360 millones para crear nuevos dominios de alto nivel. Este programa se financia

completamente con los aranceles de solicitudes recaudados en 2012, para lo cual el ingreso se reconoce a medida que progresa el trabajo de evaluación de solicitudes y las tarifas de evaluación se vuelven no reembolsables.

El ingreso por la recaudación bruta por subastas de nuevos gTLD representa el 28 % del total de ingresos de la ICANN. Este ingreso es el resultado de las subastas que se organizan y se recaudan durante el año fiscal para conjuntos de solicitudes controvertidas del Programa de Nuevos gTLD. Los conjuntos de solicitudes controvertidas son solicitudes agrupadas de cadenas de caracteres de gTLD solicitadas idénticas o confusamente similares.



Gastos \$132

La categoría principal de gastos de la ICANN está constituida por los costos de personal, que correspondieron a 293 miembros del personal durante el transcurso del año fiscal 2015 y que representaron el 42 % de los gastos operativos.

Los costos de viajes y reuniones incluyen los costos de viajes, alojamiento y alquiler de sedes y representan el 12 % de los gastos operativos.

Los servicios profesionales representan el 27 % de los gastos operativos e incluyen principalmente los servicios de contratistas, los honorarios legales y los servicios lingüísticos de traducción, transcripción e interpretación simultánea.

Los costos de administración representan el 18 % de los gastos operativos e incluyen principalmente los costos de alquiler y otros costos de instalaciones de todas las sedes de la ICANN, y los costos de redes y telecomunicaciones.

Los gastos totales incluyen aproximadamente \$9 millones para la iniciativa de la Transición de la Custodia de la IANA. Esta iniciativa apoya la solicitud de la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) del Departamento de Comercio de los Estados Unidos para que la ICANN convoque un debate inclusivo y global a fin de determinar un proceso para la transición de la custodia de las funciones de la IANA a la comunidad de múltiples partes interesadas.



Fondos bajo gestión: \$326

Los fondos operativos de la ICANN de \$105 millones incluyen el dinero en efectivo para financiar las operaciones diarias de la ICANN, además de los gastos contingentes que surgen de eventos inesperados o incertidumbres económicas.

Los fondos para el Programa de Nuevos gTLD de \$162 millones surgen de los fondos no gastados recaudados mediante las solicitudes del programa. Estos fondos se recaudaron principalmente entre

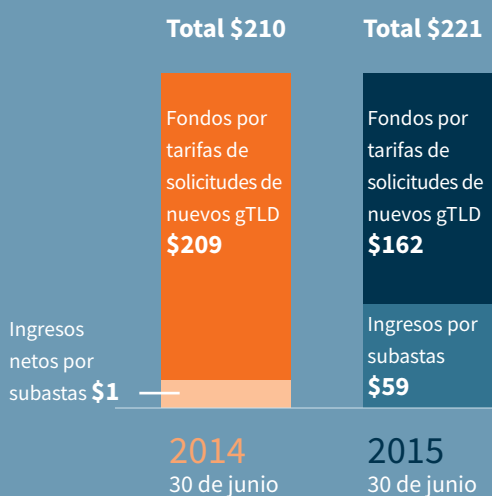
enero y junio de 2012 y se utilizaron de manera exclusiva para pagar los gastos relacionados con el Programa de Nuevos gTLD.

Los ingresos netos por subastas de \$59 millones son el resultado de las subastas que la ICANN ofrece como un mecanismo de último recurso para resolver controversias por cadenas de caracteres según el Programa de Nuevos gTLD.

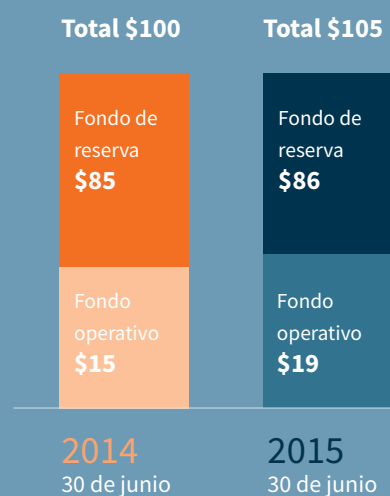
Fondos bajo gestión

(en millones de dólares estadounidenses)

Programa de nuevos gTLD Fondos por tarifas de solicitudes de nuevos gTLD / Ingresos netos por subastas



Operaciones de la ICANN Fondos de reserva operativos



A partir de junio de 2015, la ICANN gestionó un total de \$326 millones en cuatro tipos de fondos.

Los fondos para el Programa de Nuevos gTLD surgen de los fondos no gastados recaudados mediante las solicitudes del programa. Estos fondos se recaudaron principalmente entre enero y junio de 2012 y se utilizaron de manera exclusiva para pagar los gastos relacionados con el Programa de Nuevos gTLD. Los fondos no gastados del Programa de Nuevos gTLD se invirtieron según la Política de Inversión de Nuevos gTLD, y están bajo la custodia y gestión compartidas de Northern Trust, U.S. Bank y Deutsche Bank. Los fondos del Programa de Nuevos gTLD han disminuido desde junio de 2014 como resultado de los gastos de realizar la evaluación de las nuevas solicitudes de gTLD y del reembolso de aranceles por solicitudes retiradas.

La ICANN recaudó ingresos netos por subastas del orden de \$59 millones al 30 de junio de 2015. Los ingresos son el resultado de subastas que ofrece la ICANN como mecanismo de último recurso para resolver controversias por cadenas de caracteres en virtud del Programa de Nuevos gTLD.

La ICANN mantiene el fondo de reserva para gastos contingentes que puedan surgir a causa de eventos inesperados o incertidumbres económicas. Respaldar la estabilidad financiera de la organización. El fondo de reserva se invierte según la Política de Inversión de la ICANN, y está bajo la custodia y es gestionado por State Street Global Advisors. Las ganancias que se generan a través de la inversión de los fondos se reinvierten completamente dentro del fondo de reserva.

El fondo operativo es el dinero en efectivo que se utiliza para financiar las operaciones diarias de la ICANN. Este fondo operativo se utiliza para cobrar ingresos y financiar el pago de los empleados, proveedores y otros terceros. El fondo operativo incluye fondos suficientes para cubrir los gastos esperados de la ICANN durante tres meses. Cualquier fondo que sobrepase los tres meses es periódicamente transferido al fondo de reserva. El fondo operativo disminuyó entre junio de 2014 y junio de 2015, como resultado de operaciones planeadas y gastos realizados en nombre del Programa de Nuevos gTLD, que fueron reembolsados posteriormente al fondo operativo.

Resumen del flujo de fondos

(en millones de dólares estadounidenses)



Los principales flujos de fondos que afectan las operaciones de la ICANN de manera recurrente son la recaudación de aranceles y contribuciones de partes contratadas y otros colaboradores, pagos de salarios y pagos a proveedores por gastos operativos y de capital.

Durante el año fiscal 2015 (de julio de 2014 a junio de 2015), la ICANN continuó la evaluación inicial y extendida, la prueba previa a la delegación y las etapas de contratación del Programa de Nuevos gTLD. Los desembolsos

a proveedores durante este año fiscal incluyen los relacionados con el Programa de Nuevos gTLD por aproximadamente \$19 millones.

Durante el año fiscal 2015, la ICANN recaudó \$59 millones de ingresos netos por subastas. Los ingresos son el resultado de subastas que ofrece la ICANN como mecanismo de último recurso para resolver controversias por cadenas de caracteres en virtud del Programa de Nuevos gTLD.

Declaración de la posición financiera

(en millones de dólares estadounidenses)

Activos

Desde el 30 de junio de 2015 Desde el 30 de junio de 2014

Dinero en efectivo y equivalentes	\$ 90	\$ 25
Inversiones	236	285
Cuentas por cobrar	29	27
Capital y otros activos	22	18
Total de activos	\$ 377	\$ 355

Pasivo

Cuentas a pagar y pasivos acumulados	\$ 23	\$ 16
Ingresos diferidos	75	146
<i>Pasivo total</i>	98	162
Activos netos no restringidos	279	193
Pasivo y activo netos totales	\$ 377	\$ 355

Este aumento de activos totales refleja los ingresos por subastas recibidos durante el año fiscal, compensados parcialmente por el dinero en efectivo gastado para respaldar el crecimiento general de la organización y el progreso del Programa de Nuevos gTLD.

La disminución de ingresos diferidos de junio de 2014 a junio de 2015 está impulsada por el ingreso reconocido durante el período y por los aranceles reembolsados por solicitudes retiradas. Los aranceles de solicitudes recaudados se reconocen como ingresos a medida que progresa la evaluación del programa y las tarifas de evaluación se vuelven no reembolsables.

Declaración de actividades

(en millones de dólares estadounidenses)

Apoyo e ingresos no restringidos

	2015	2014
Registro	\$ 59	\$ 47
Registrador	39	35
Contribuciones	5	3
Ingresos brutos por subastas	61	1
Ingresos por tarifas de solicitudes de gTLD	53	37
Apoyo e ingresos totales	\$ 217	\$ 123

Gastos

Personal	\$ 56	\$ 45
Viajes y reuniones	16	21
Servicios profesionales	36	38
Administración	24	21
Total de gastos	\$ 132	\$ 124

Otros ingresos

Total de otros ingresos	\$ 1	\$ 11
Cambio en activos netos	86	10

Activos netos no restringidos


Comienzo del año	\$ 193	\$ 183
Fin de año	279	193

Durante el año fiscal 2015, el apoyo y los ingresos aumentaron en comparación con el año anterior como resultado de los ingresos brutos por subastas relacionados con el Programa de Nuevos gTLD por \$61 millones, además de la porción de las tarifas de solicitudes de nuevos gTLD reconocidos en los ingresos, por \$53 millones. Los ingresos por el Programa de Nuevos gTLD se reconocen a medida que progresa el trabajo de evaluación de solicitudes y las tarifas de evaluación se vuelven no reembolsables. El total de gastos ha aumentado año tras año como

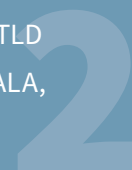
resultado del crecimiento general de la organización que se originó a partir del fortalecimiento de su infraestructura y sus capacidades de gestión, de su expansión internacional en centros nodales y oficinas de gestión, y del respaldo al Programa de Nuevos gTLD. Estos gastos han sido compensados parcialmente por los costos más bajos de la evaluación inicial y extendida y la prueba demorada previa a la evaluación y los contratos para el Programa de Nuevos gTLD.

Cuatro objetivos estratégicos y dieciséis metas estratégicas


Afirmación de propósitos

- 1.1 BRINDAR FUNCIONES PRINCIPALES DE INTERNET
 - 1.2 ACTUAR COMO CUSTODIO DEL INTERÉS PÚBLICO
 - 1.3 COMPROMETERSE CON EL ECOSISTEMA DE GOBERNANZA DE INTERNET
 - 1.4 PROFUNDIZAR LAS ALIANZAS CON LAS ORGANIZACIONES DE INTERNET
- 


Excelencia operativa

- 2.1 INSTITUCIONALIZAR DISCIPLINAS DE GESTIÓN
 - 2.2 MEJORAR LAS FUNCIONES DE APOYO A LAS ORGANIZACIONES
 - 2.3 OPTIMIZAR LOS SERVICIOS DE gTLD
 - 2.4 PLANIFICAR PARA LOGRAR ESCALA, SEGURIDAD Y CONTINUIDAD
- 

Globalización

- 3.1 Comprometerse con las partes interesadas a nivel global
 - 3.2 Comunicarse de manera efectiva con las partes interesadas
 - 3.3 Integrar las responsabilidades globales y regionales
 - 3.4 Mejorar las relaciones con los gobiernos
- 

Evolución del Modelo de Múltiples Partes Interesadas

- 4.1 OPTIMIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO DE POLÍTICAS
 - 4.2 AUMENTAR Y MEJORAR LA PARTICIPACIÓN A NIVEL GLOBAL
 - 4.3 DESARROLLAR ESTRUCTURAS DE SO/AC
 - 4.4 PROMOVER LA ÉTICA Y LA TRANSPARENCIA
- 

- 1.1 Brindar funciones principales de Internet
- 1.2 Actuar como custodio del interés público
- 1.3 Comprometerse con el Ecosistema
de Gobernanza de Internet
- 1.4 Profundizar las alianzas con las
organizaciones de Internet

Afirmación de propósitos



Fortalecer las funciones principales de Internet

WHOIS

La comunidad trató varios asuntos importantes relacionados con WHOIS, especialmente en las áreas de servicios de privacidad y representación (proxy) y conflictos con las leyes locales y nacionales. La respuesta al informe inicial del Grupo de Trabajo sobre Cuestiones de Acreditación de Servicio de Privacidad y Representación (Proxy) fue sorprendente, con más de 11 000 comentarios recibidos antes de julio de 2015, muchos de parte de personas que no habían participado del proceso de desarrollo de políticas de la ICANN o no habían asistido previamente a una reunión de la ICANN. Los grupos de trabajo de la comunidad tendrán en cuenta todos los comentarios mientras preparan sus informes finales con recomendaciones sobre políticas para que la consideración de la Junta Directiva de la ICANN.

Luego de la publicación del informe final por parte del Grupo de Trabajo de Expertos (EWG) en el Servicio de Directorio de Registros de gTLD a fines del año fiscal 2014, un grupo informal de miembros del Consejo de la GNSO y miembros de la Junta Directiva de la ICANN colaboraron para proponer un marco de proceso para estructurar un Programa de Desarrollo de Políticas (PDP) de la GNSO con el fin de tratar de manera exitosa estos temas relativos a WHOIS que implican un desafío. Este marco del proceso fue adoptado por la Junta Directiva en mayo de 2015, junto con una reafirmación de su petición de 2012 para la realización de un PDP convocado para definir el propósito de recopilar, mantener y brindar acceso a los datos de registración de gTLD. La Junta Directiva también solicitó que el PDP considere medidas de protección para los datos, mediante las recomendaciones establecidas en el Informe Final del EWG como aporte para y, en caso de corresponder, como la base de una nueva política de gTLD. Este trabajo continuará durante el año fiscal 2016.

El personal de la ICANN comenzó la implementación por etapas del Sistema de Informes sobre la Exactitud de los Datos de WHOIS, según lo estipulado por la Junta Directiva de la ICANN en respuesta a las recomendaciones del Equipo de Revisión de WHOIS 2012. El sistema está diseñado para identificar e informar sobre la exactitud de los datos de registro de gTLD para mejorar la calidad de los datos de contacto en WHOIS. Se completó una prueba de procesos piloto en marzo de 2015, y la primera etapa de implementación estaba en curso a fines de este año fiscal.

Este año, la ICANN aumentó los recursos en línea — whois.icann.org— con una herramienta de búsqueda global de WHOIS que ofrece un portal de búsquedas centralizado para todos los gTLD.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Operaciones de la IANA

La encuesta de satisfacción del cliente de 2015 de la ICANN sobre las funciones de la IANA mostró una satisfacción general del 94 % con respecto a las funciones de la IANA. La encuesta fue realizada por terceros y logró una respuesta total del 11 %. Las respuestas individuales fueron anónimas, pero se segmentaron de acuerdo con la afiliación de los participantes para ayudar a que la ICANN comprenda mejor las necesidades de varios grupos de clientes.

Durante todo el año fiscal 2015, la ICANN ha cumplido con los indicadores clave de desempeño (KPI) con respecto a la exactitud y puntualidad de todas las funciones de la IANA. Los informes mensuales que documentan nuestro cumplimiento de los KPI se encuentran disponibles en iana.org/performance.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

INFORME ANUAL DE LA
ICANN - 2015
Afirmación de propósitos

Direcciones IP: IPv4 e IPv6

En la actualidad, existen alrededor de 4.300 millones de direcciones IPv4 y cerca de 3.4×10^{38} direcciones IPv6. Se ha asignado casi todo el espacio del IPv4, excepto por unos pocos grupos libres que tiene el Centro Africano de Información de Redes (AFRINIC), mientras que la gran mayoría del espacio del IPv6 está disponible para su asignación. De acuerdo con las estadísticas de Google, el mundo alcanzó un 7,67 % de utilización del IPv6 desde el 27 de junio de 2015.

 MÁS INFORMACIÓN



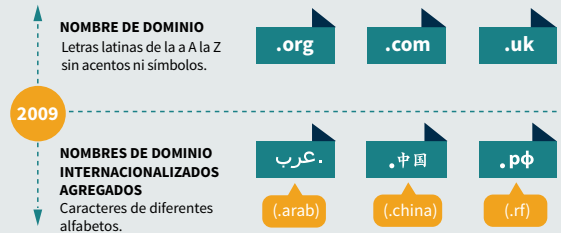
Traspaso de la clave para la firma de la llave de la zona raíz

En 2010, los socios de Gestión de la Zona Raíz —ICANN, Verisign y la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA) del Departamento de Comercio de los Estados Unidos— introdujeron las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC) a la zona raíz del DNS. Ahora, luego de cinco años de funcionamiento, se está trabajando para cambiar la clave criptográfica superior en la jerarquía de confianza: la clave para la firma de la llave de la zona raíz. Con el propósito de administrar este proceso y asegurar que todas las copias de las claves distribuidas de forma pública se actualicen para evitar la interrupción de la protección de las DNSSEC del DNS, la ICANN invitó a expertos de la comunidad a presentar manifestaciones de interés para trasladarlas a un equipo de diseño que brinde aportes a este plan. Se seleccionó a siete personas y se está trabajando en este proceso importante y crucial. Además, el equipo de diseño está organizando su primera reunión presencial para este año fiscal.

La ICANN también tomó medidas para aumentar la confiabilidad de los módulos de seguridad de hardware (HSM) que almacenan la clave para la firma de la llave de la zona raíz. Durante el año fiscal 2015, la ICANN añadió cuatro HSM más a los que estaban en funcionamiento desde 2010.

 MÁS INFORMACIÓN

¿Qué ha cambiado en los Dominios de Alto Nivel?



Nombres de Dominio Internacionalizados

Este año se celebró el quinto aniversario del proceso de avance acelerado de ccTLD internacionalizados, que permite que los países y territorios usen sus respectivos códigos de escritura en el nivel más alto. Durante este año fiscal, se evaluaron y anunciaron cinco cadenas de caracteres de IDN ccTLD: Armenia, República de Bielorrusia, Grecia, Irak y Macao.

Los paneles basados en la comunidad para diferentes códigos de escritura desarrollaron reglas para garantizar la expresión lingüística con una implementación segura y estable en el DNS. Este año fiscal, cinco Paneles de Generación de Etiquetas adicionales basados en la comunidad comenzaron a trabajar en 14 códigos de escritura adicionales —además del panel de código de escritura arábigo en el que ya se está trabajando. Los nuevos paneles son para los códigos de escritura armenio, chino, japonés, jemer y bráhmico.

 MÁS INFORMACIÓN

Instancias mundiales de la Raíz L

La ICANN continúa aumentando y mejorando el servidor de la raíz "L", conocido como Raíz L, uno de los 13 servidores raíz. El conjunto total de servidores raíz y todas sus instancias están disponibles en <http://www.root-servers.org/>, un sitio web dinámico que se mantiene actualizado por cada uno de los operadores de servidores raíz. Como parte de una iniciativa continua para ampliar la distribución del servidor Raíz L a nivel global, la ICANN trabajó con socios locales para instalar instancias de la Raíz L en 15 países este año fiscal. El objetivo de esta iniciativa es continuar aumentando la flexibilidad ante instancias de uso indebido y ataques al Sistema de Nombres de Dominio al potenciar la capacidad de la resolución de nombres.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Se añadieron las siguientes instancias entre el 1.º de julio de 2014 y el 30 de junio de 2015. (Consultar la página 58 para la lista completa de instancias de Raíz L)

ÁFRICA

Mauricio: Plaisance
Seychelles: Mahe
Tanzania: Dar es Salaam

ASIA/ASIA PACÍFICO

Australia: Melbourne
China: Pekín (2 lugares)
India: Calcuta
Nueva Zelanda: Mangere
Paquistán: Islamabad
Tailandia: Bangkok
Emiratos Árabes Unidos:
Dubái

EUROPA

Rusia: Moscú, Ekaterimburgo
Reino Unido: Londres,
Rochester

AMÉRICA LATINA/CARIBE

Venezuela: Maiquetía

AMÉRICA DEL NORTE

Puerto Rico: San Juan
Estados Unidos: Reno

Actuar como custodio del interés público

*Revisiones de conformidad con la Afirmación de Compromisos

A comienzos del año fiscal 2015, había comenzado la implementación de las 12 recomendaciones y los 51 componentes del Segundo Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia. Mediante prácticas de gestión de proyectos estándar desarrolladas por el Instituto de Gestión de Proyectos, los equipos de implementación tradujeron las recomendaciones y componentes en 115 hitos clave con cronogramas individuales. Debido al esfuerzo significativo realizado durante el año fiscal 2015, se completó la mayoría de estos hitos. Durante el primer trimestre de este año fiscal, se completó el 64 %, el 20 % estaba dentro del plazo y el 18 % estaba atrasado. Las comunidades, la Junta Directiva y el personal están colaborando en la implementación continua.

Esta revisión es uno de los mecanismos importantes para la responsabilidad de la ICANN. Las revisiones de conformidad con la AoC brindan los medios para realizar una evaluación independiente del funcionamiento de la ICANN en pos del cumplimiento de sus compromisos. La implementación de mejoras que se originaron en otras recomendaciones emanadas de las revisiones de conformidad con la AoC continuó durante todo el año fiscal 2015.

La Afirmación de Compromisos requiere una evaluación periódica por parte de equipos de revisión integrados por miembros de la comunidad de la ICANN respecto de los cuatro objetivos clave:

- 1) Asegurar la responsabilidad, la transparencia y los intereses de los usuarios globales de Internet.
- 2) Aplicar su política existente relacionada con WHOIS, sujeta a las leyes aplicables.
- 3) Mantener la seguridad, la estabilidad y la flexibilidad del Sistema de Nombres de Dominio de Internet (DNS).
- 4) Promover la competencia, confianza y elección de los consumidores.

Aunque el desempeño de estas revisiones demuestra el compromiso para garantizar la responsabilidad y la transparencia, las revisiones tienen un enfoque específico.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Implementación: 64 por ciento completo, 20 por ciento conforme al cronograma y 18 por ciento con demora.

*Se incluyen los resultados del año fiscal 2016, que reflejan mejoras continuas en el seguimiento de KPI.



Mejora de la responsabilidad

El tema de mejorar la responsabilidad de la ICANN de cara a la independencia, tratado en la página 7, se convirtió en un tema central a medida que la comunidad de la ICANN brindaba comentarios sobre el desarrollo de una propuesta para la transición de la custodia de las funciones de la IANA por parte del gobierno de los Estados Unidos a la comunidad global de Internet. La comunidad identificó que los mecanismos de responsabilidad de la ICANN debían fortalecerse a la luz de la relación cambiante de la organización con el gobierno de los Estados Unidos. La comunidad solicitó la creación del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN. El Grupo de Trabajo, constituido por 26 miembros designados de la comunidad y más de 150 participantes/observadores individuales, publicó su carta orgánica en noviembre de 2014 y trabajó en paralelo con el proceso de transición de la custodia de la IANA. La sexta estructura de la ICANN la adoptó el 9 de julio de 2015. El grupo de trabajo identificó dos áreas de trabajo.

Área de trabajo 1:

Se centra en los mecanismos de mejora de la responsabilidad de la ICANN que deben estar implementados, o cuya implementación debe estar acordada, dentro del plazo de la transición de la custodia de las funciones de la IANA.

Área de trabajo 2:

Se centra en los temas de responsabilidad cuyo plazo de desarrollo y plena implementación de soluciones puede extenderse más allá de la transición de la custodia de las funciones de la IANA.

Los resultados del Área de trabajo 1 son esenciales para la aceptación de la propuesta para la transición de la custodia de la IANA por parte de la NTIA. Al final del año fiscal, el CCWG había progresado significativamente en su trabajo.

Trabajo en conjunto con nuestros pares en el ecosistema de Internet

Los líderes de la ICANN se reunieron regularmente con los líderes de otras organizaciones técnicas de Internet que comparten la responsabilidad de coordinar la estabilidad y el desarrollo de la infraestructura lógica de Internet a nivel global. Estas organizaciones incluyen el Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF), la Junta de Arquitectura de Internet (IAB), la Sociedad de Internet (ISOC), el Consorcio Mundial de Internet (W3C) y la Organización de Recursos Numéricos (NRO). La NRO es el organismo que coordina los cinco Registros Regionales de Internet: el Centro Africano de Información de Redes (AFRINIC), el Centro de Información de Redes de Asia Pacífico (APNIC), el Registro Norteamericano de Números de Internet (ARIN), el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC) y el Réseau IP Européens Network Coordination Centre (RIPE NCC). Además, las organizaciones regionales de dominios de alto nivel con código de país están representadas por la Organización Africana de Dominios de Alto Nivel (AFTLD), la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Asia Pacífico, el Consejo de Registros de Dominios Nacionales Europeos de Alto Nivel (CENTR) y la Organización de ccTLD de América Latina y el Caribe (LACTLD). La ICANN colaboró estrechamente con otras organizaciones técnicas de Internet durante las reuniones plenipotenciarias de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en Busan con el personal presente en el evento en cuanto a la cobertura y revisión de materiales y posiciones de los países. Este marco de colaboración ha sido trasladado al grupo de revisión de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información (WSIS+10) que predominará durante el año fiscal 2016.

El IETF continúa siendo la fuente de mejoras internas para el Sistema de Nombres de Dominio (DNS) y su funcionamiento. Durante el año fiscal 2015, el personal de la ICANN participó de muchos grupos de trabajo del IETF relacionados con el DNS, especialmente con DNSOP (Operaciones del Sistema de Nombres de Dominio), EPPEXT (Extensiones del Protocolo de Aprovisionamiento Extensible), DPRIVE (Intercambio Privado de DNS), DANE (Autenticación Basada en el DNS de Entidades Nombradas) y DBOUND (Límites de Dominio). Suzanne Woolf, miembro de la Junta Directiva de la ICANN, ha sido co-presidente del Grupo de Trabajo DNSOP desde diciembre de 2013 y miembro de la IAB desde principios de 2015. Terry Manderson, miembro del personal de la ICANN, fue elegido para el Grupo Directivo de Ingeniería de Internet (IESG), el equipo de liderazgo de IETF. Además, durante el año, fue coautor junto al miembro del personal Steve Sheng del documento RFC 7845: "Inventory and Analysis of WHOIS Registration Objects" (Inventario y análisis de los objetos de registro de WHOIS).



Comprometerse con el Ecosistema de Gobernanza de Internet

La ICANN es solo uno de los participantes del ecosistema de gobernanza de Internet. La participación es esencial porque, junto a los otros actores de la comunidad de Internet, la ICANN tiene el compromiso de mantener una Internet única, estable, abierta e interoperable. Los miembros del equipo de Participación Gubernamental (GE) y de Participación Global de Partes Interesadas (GSE) apoyaron la participación y la evolución del ecosistema de gobernanza de Internet a través de la participación en el Foro de la CMSI (y sus debates preparatorios y documentos resultantes) organizado por la UIT y los debates del grupo de trabajo acerca de la cooperación mejorada de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CSTD), un organismo subsidiario del Consejo Económico y Social (ECOSOC) de la Conferencia de Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD). Durante este año fiscal, los representantes de la ICANN participaron de gran cantidad de reuniones para respaldar el Ecosistema de Gobernanza de Internet.

La siguiente lista es solo una muestra representativa de eventos:

- Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (WSIS+10), reuniones sobre los procesos de revisión que incluyeron el Foro de la CMSI 2015 en Ginebra en febrero y las reuniones regionales de preparación.
- Reunión Inaugural del Consejo de NETmundial en junio de 2015 en São Paulo, Brasil.
- Foro de Gobernanza de Internet 2014, realizado en septiembre en la ciudad de Estambul.
- Varios IGF regionales y nacionales que incluyeron el Tercer IGF árabe en Beirut en noviembre de 2014, el Foro de Regional Gobernanza de Internet en Asia Pacífico (APRIGF) en Macao en junio de 2015 y la Cumbre Africana de Internet en Túnez en junio de 2015.
- Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones en Busan, Corea del Sur, en octubre-noviembre de 2014.
- Reunión Mundial de Telecomunicaciones de la UIT 2014, realizada en Doha, Qatar, en diciembre de 2014.
- Conferencia de la UNESCO "Joining the Dots", realizada en marzo de 2015.

- 2.1 Institucionalizar disciplinas de gestión
- 2.2 Mejorar las funciones de apoyo a las organizaciones
- 2.3 Optimizar los servicios de gTLD
- 2.4 Planificar para lograr escala, seguridad y continuidad

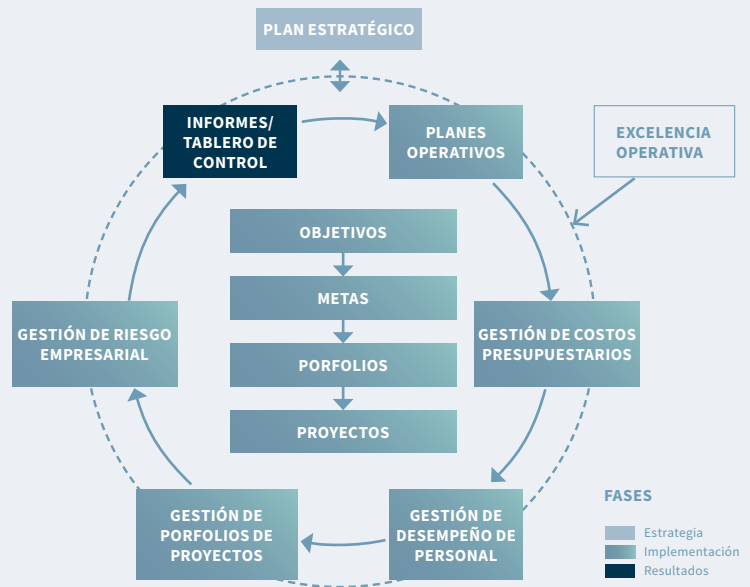
Excelencia operativa



Institucionalizar disciplinas de gestión

Sistemas de gestión

La ICANN avanzó en el tema de disciplinas de gestión durante el año fiscal 2015 mediante la estructuración de los sistemas de gestión para la implementación de nuestro plan estratégico. Estos incluyen planes operativos para el año fiscal y durante cinco años, presupuesto y gestión de costos, gestión de proyectos y carteras, gestión de rendimiento de personas, evaluación y gestión de riesgos de empresas e informes de gestión. Los sistemas de gestión han mejorado de manera continua para lograr la excelencia de las organizaciones dentro del marco del Modelo de Excelencia de la Fundación Europea para la Gestión de la Calidad (EFQM).



Proceso de planificación de la ICANN

Durante el año fiscal 2015, la ICANN elaboró un marco de planificación plurianual en base a comentarios de la comunidad de la ICANN durante el desarrollo del plan estratégico.

El diagrama mostrado detalla el proceso de planificación de la ICANN. El ciclo de planificación de la ICANN incluye un plan estratégico integrado, un Plan Operativo Quinquenal y un Plan Operativo y Presupuesto anual. El ciclo incorpora informes de logros y progresos periódicos, como las teleconferencias trimestrales para informar a las partes interesadas.



Declaración de la misión

El proceso de planificación de la ICANN comienza con la declaración de su misión.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Plan estratégico

Nuestro plan estratégico se desarrolla para reafirmar la declaración de la misión de la ICANN.

El Plan Estratégico Quinquenal para los años fiscales 2016–2020 se desarrolló con aportes de la comunidad, se actualizará cada cinco años e incluye la visión y misión, objetivos estratégicos, metas, factores clave de éxito y riesgos estratégicos.

El Plan Estratégico Quinquenal para los años fiscales 2016 hasta 2020 fue aprobado por la Junta Directiva y publicado el día 14 de octubre de 2014.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Plan operativo

El Plan Operativo Quinquenal para los años fiscales 2016–2020 se desarrolló con aportes de la comunidad y se actualizará anualmente para incluir los siguientes elementos: calendario de planificación quinquenal, metas estratégicas con sus correspondientes indicadores clave de desempeño, dependencias, fases durante los cinco años y una lista de carteras de trabajo, así como el modelo financiero quinquenal.

El Plan Operativo Quinquenal para los años fiscales 2016 hasta 2020 fue aprobado por la Junta Directiva y publicado el día 26 de abril de 2015.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Plan Operativo y Presupuesto Anual

El Plan Operativo y Presupuesto Anual se fundamentan y originan en el Plan Operativo Quinquenal de la ICANN y los comentarios anuales de la comunidad. Incluirán conjuntos de actividades para respaldar el logro de objetivos y metas con los correspondientes indicadores clave de desempeño, dependencias, presupuestos y proyectos.

La Junta Directiva de la ICANN aprobó el Plan Operativo y Presupuesto Anual para el año fiscal 2016 durante la reunión ICANN53 en Buenos Aires en junio de 2015. El Plan Operativo y Presupuesto Anual es el resultado del trabajo cooperativo de la comunidad, el personal y la Junta Directiva y respalda las metas y objetivos establecidos en el Plan Estratégico de la ICANN.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Informes de gestión

Para mejorar la transparencia de los informes de gestión de la ICANN, comenzamos a trabajar en un tablero de control en línea durante el año fiscal 2015 y lanzamos la versión beta en agosto de 2015, durante el año fiscal 2016.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Excelencia de la organización

La ICANN aplica el marco del Modelo de Excelencia de la EFQM con el propósito de guiar nuestras continuas iniciativas para mejorar la excelencia de la organización. La EFQM es reconocida a nivel global como la entidad que custodia el modelo principal de excelencia y proceso de adjudicación. En junio de 2015, la ICANN completó su primera evaluación interna de EFQM aplicada a toda la ICANN.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Nuestra organización madura

Cumplimiento Contractual

Durante el año fiscal 2015, el equipo de Cumplimiento Contractual de la ICANN recibió 44.074 reclamos nuevos y cerró 43.224 reclamos en total. El tiempo promedio de resolución fue de 11,6 días.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Con respecto a las auditorías, el equipo inició y completó múltiples auditorías: la auditoría de tres años y dos auditorías para el nuevo Acuerdo de Registro. El programa de auditorías de tres años, que marcó el último año de una iniciativa trienal, se completó con un cumplimiento del 96 %. Durante el programa de auditoría de tres años, todos los registradores acreditados por la ICANN y los dominios de alto nivel lanzados antes de 2013 (excepto los ccTLD, .arpa, .edu, .gov y .mil) fueron auditados para identificar deficiencias y asegurar que se solucionaran todas las deficiencias posibles. La ICANN completó dos

rondas del Programa de Auditoría del Nuevo Acuerdo de Registro con el 98 % del cumplimiento y el 100 % del cumplimiento.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Durante el año fiscal 2015, la ICANN incorporó a cuatro nuevos panelistas permanentes al panel de Resolución de Disputas en Materia de Compromisos de Interés Público. Además, la ICANN continuó con las iniciativas de difusión con los registradores y varias unidades constitutivas de la comunidad relacionadas con el Sistema de Informes sobre la Exactitud de los Datos de WHOIS y los requisitos para tratar los informes de uso indebido según la Sección 3.18 del Acuerdo de Acreditación de Registradores 2013.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

96%

EN CUMPLIMIENTO:
RESULTADOS DE LA AUDITORÍA
DEL TERCER AÑO REALIZADA
ENTRE OCTUBRE Y MAYO.

98%

EN CUMPLIMIENTO:
RESULTADOS DE LA PRIMERA RONDA
DE LA AUDITORÍA DEL NUEVO
ACUERDO DE REGISTRO REALIZADA
ENTRE JUNIO Y OCTUBRE.

100%

EN CUMPLIMIENTO:
RESULTADOS DE LA PRIMERA RONDA
DE LA AUDITORÍA DEL NUEVO
ACUERDO DE REGISTRO REALIZADA
ENTRE JUNIO Y OCTUBRE.

INFORME ANUAL DE LA
ICANN - 2015
Excelencia operativa

Desarrollo de la organización

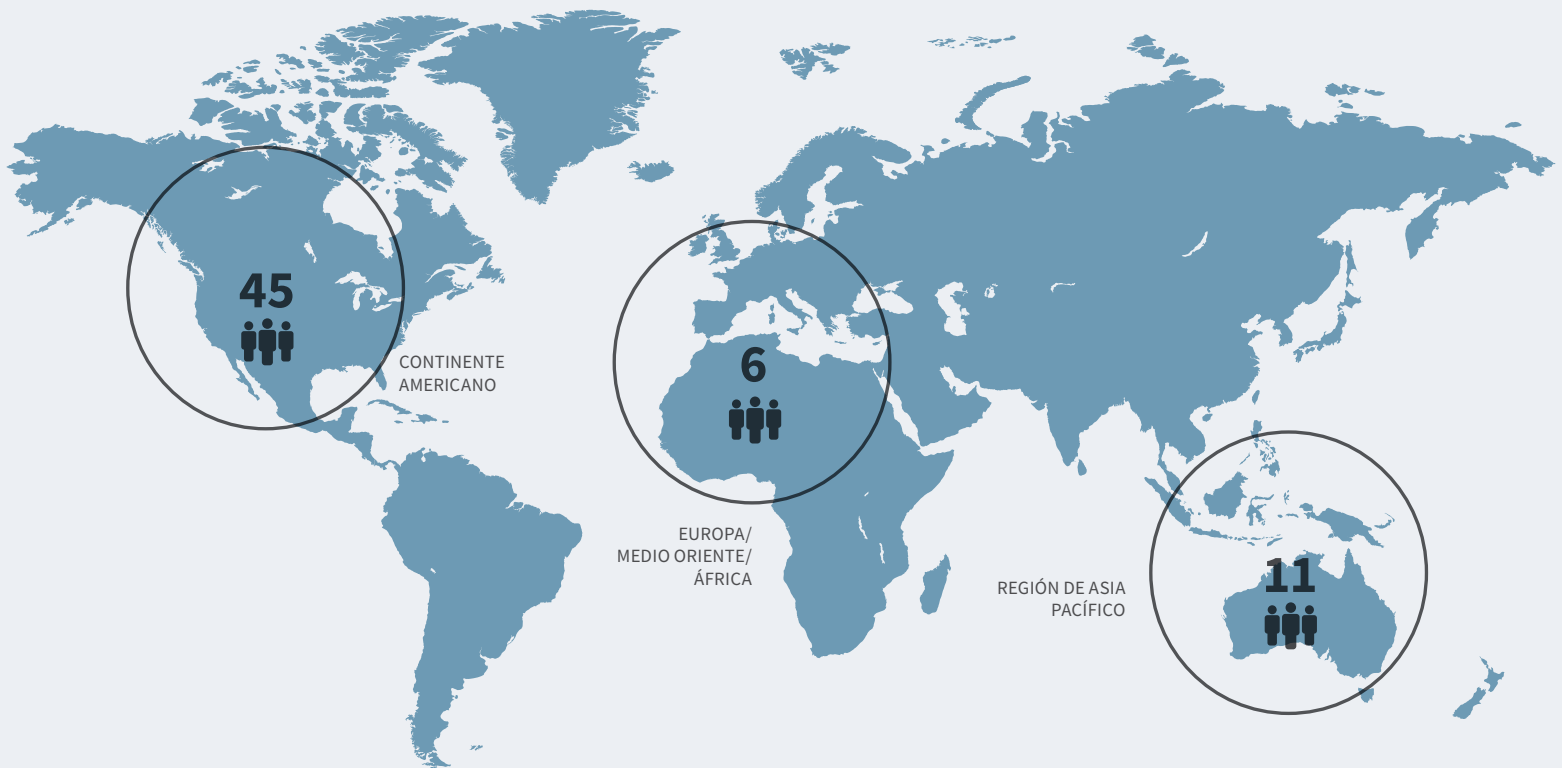
El equipo de Desarrollo de Recursos Humanos de la Organización desplegó una serie de programas de efectividad de la organización a nivel global centrados en el desarrollo de liderazgo, la gestión de cambios de la organización, el aprendizaje del personal y el desarrollo de habilidades, además de la efectividad empresarial y de equipos. El equipo continúa optimizando estos programas y además despliega programas adicionales con el objetivo de desarrollar una organización global.

Fortalecimiento de la infraestructura de TI

La ICANN continuó mejorando su posicionamiento con respecto a la ciberseguridad. Entre las iniciativas que se están desarrollando se encuentran la adquisición y evaluación de la incorporación de nuevas herramientas para la detección y el análisis de intrusiones. Los servicios externos se programaron para desarrollar la próxima etapa de análisis de los sistemas de gestión de incidentes y eventos de seguridad de la ICANN en febrero de 2016. Se programó una evaluación de la gestión de seguridad de la información de la ICANN en el marco de los 20 Controles Críticos de Seguridad para junio de 2016.

Nuevos empleados en el año fiscal 2015

Durante el año fiscal 2015, la ICANN contrató 62 empleados nuevos.



Reuniones públicas



Participación en reuniones

La cantidad de asistentes a las reuniones públicas de la ICANN ha crecido ininterrumpidamente con el paso del tiempo, lo que demuestra que la ICANN continúa su compromiso con la comunidad de partes interesadas al mismo tiempo que atrae miembros nuevos y diversos de la comunidad en general.

Participantes registrados

Reunión	Ciudad	Total de participantes registrados	Fecha	Región
ICANN53	Buenos Aires, Argentina	1736	21 de junio de 2015	América Latina
ICANN52	Singapur	1793	8 de febrero de 2015	Asia Pacífico
ICANN51	Los Ángeles, Estados Unidos	2282	12 de octubre de 2014	América del Norte

Participación a distancia

Debido a que cuenta con partes interesadas en casi todos los países del mundo, la ICANN se esfuerza por lograr servicios de participación a distancia de clase internacional, que permitan a los usuarios de Internet sumarse a los debates desde cualquier lugar donde se encuentren. Los servicios de participación a distancia de la ICANN han continuado evolucionando y mejorando con los años.

Sesiones

Tipo de servicio	ICANN53	ICANN52	ICANN51
Interpretación simultánea	69	57	88
Transcripción en tiempo real	33	50	63
Transmisión de audio	127	130	157

La interpretación simultánea en inglés y en los idiomas locales se brindó en un promedio de 71 sesiones en las tres reuniones de la ICANN que se organizaron este año. La transcripción en tiempo real se ofreció en un promedio de 48 sesiones por reunión. La transmisión de audio se brindó en un promedio de 138 sesiones por reunión.

Asistentes únicos por sesión

Reunión	Ciudad	Total de conexiones de participantes*
ICANN53	Buenos Aires, Argentina	7534
ICANN52	Singapur	6104
ICANN51	Los Ángeles, Estados Unidos	8755

La ICANN usa Adobe Connect como su principal herramienta de participación a distancia, y además brinda servicios a los participantes con ancho de banda bajo a través de una transmisión en Mp3 y servicios de transcripción en tiempo real.

Estas reuniones de la ICANN son un principio central del modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN porque brindan un espacio para avanzar en trabajos de políticas, llevar a cabo actividades de difusión y alcance, realizar intercambios sobre prácticas recomendadas, concretar negocios, interactuar con otros miembros de la comunidad de la ICANN (incluyendo la Junta Directiva y el personal) y aprender sobre la organización.

*El total de conexiones de los participantes a Adobe Connect incluye las que se hicieron mediante la herramienta in situ y podría no indicar la cantidad real de usuarios individuales debido a las conexiones perdidas y los usuarios que se desconectaron y luego se volvieron a conectar.

Visión hacia el futuro: nueva estrategia de reuniones para 2016

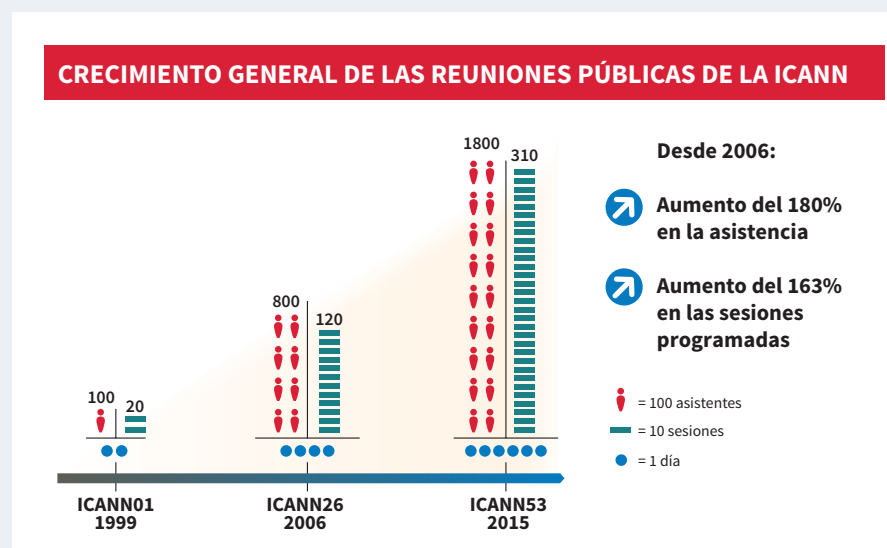
Durante los últimos años, las reuniones de la ICANN se han convertido en eventos cada vez más complejos. Con el propósito de satisfacer las necesidades de la comunidad global de partes interesadas, se creó un Grupo de Trabajo sobre Estrategia de Reuniones (MSWG) en febrero de 2013 para analizar todos los aspectos de las reuniones de la ICANN.

El MSWG está constituido por varias estructuras de la comunidad de la ICANN. El grupo de trabajo elaboró un informe integral que propuso cambios en las reuniones públicas de la ICANN en varias áreas clave. En noviembre, la Junta Directiva de la ICANN aprobó la nueva Estrategia de Reuniones de la ICANN a implementarse en 2016.

Aunque la ICANN continuará realizando tres reuniones por año, cambiarán la duración y el enfoque de estas reuniones:

- Primera reunión: seis días.
- Segunda reunión: cuatro días, con foco en el desarrollo de políticas.
- Tercera reunión: siete días, e incluye la reunión anual general.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



Mejora de la prestación de servicios de la División Global de Dominios (GDD)

Programa de Nuevos gTLD

Expansión

La mayor expansión de la historia de dominios de alto nivel disponibles continuó con más de la mitad de las 1277 potenciales cadenas de caracteres de nuevos gTLD delegadas a fines del año fiscal 2015 y 995 nuevos acuerdos de registro de gTLD firmados. De estos acuerdos, 540 se firmaron durante el transcurso de este año fiscal.

Conjunto de solicitudes controvertidas

El conjunto de solicitudes controvertidas surge cuando varios solicitantes han solicitado operar la misma cadena o cadenas de caracteres de nuevos gTLD, las cuales podrían generar confusión por su similitud. A fines de este año fiscal, se habían resuelto 204 de los 233 conjuntos de solicitudes controvertidas. Trece de esos acuerdos pasaron a una subasta de último recurso gestionada por la ICANN. Los ingresos netos originados por estas subastas totalizaron aproximadamente \$58.800.000. Estos fondos están separados del presupuesto operativo de la ICANN y no se utilizan. Durante la reunión ICANN53, la comunidad y la Junta Directiva iniciaron los debates acerca del proceso para decidir cómo se podrían utilizar los fondos de las subastas.

Revisión del programa

Con el Programa de Nuevos gTLD a más de la mitad del proceso, la comunidad de la ICANN comenzó a enfocar su atención en la revisión del programa en relación con sus metas originales, y en particular, de acuerdo con cuatro asuntos clave:

- Protección de derechos.
- Implementación del programa.
- Seguridad y estabilidad.
- Competencia, confianza y elección de los consumidores.

Como parte de la revisión de la competencia, confianza y elección de los consumidores del Programa de Nuevos gTLD, la ICANN publicó en mayo de 2015 el primer estudio global de consumidores sobre el Sistema de Nombres de Dominio, para que sirviera como base de las revisiones de competencia, elección y confianza en curso.

Colisión de nombres

A comienzos del año fiscal 2015, la Junta Directiva de la ICANN aprobó el Marco de Gestión de Incidentes de Colisiones de Nombres que describe las acciones que la ICANN y los registros de nuevos gTLD deben tomar para reducir las colisiones de nombres para nombres de dominio de alto nivel delegados. Las medidas incluyen una técnica llamada "interrupción controlada" para alertar a

los administradores de sistemas de un problema potencial en su red mediante la aparición de una dirección IPv4 (127.0.53.53) en sus registros de sistema. El marco ha sido desarrollado con los aportes provenientes de la comunidad de la ICANN, un informe publicado por JAS Global Advisors LLC, y el asesoramiento del Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad.

gTLD al 30 junio de 2015

679

NUEVOS gTLD DELEGADOS
EN LA RAÍZ

995

ACUERDOS DE REGISTRO DE
NUEVOS gTLD

Centro de Apoyo Global

10.429

CASOS RESUELTOS

Nombres de Dominio Internacionalizados: haciendo posible una Internet multilingüe

2 PROPUESTAS DE REGLAS PARA GENERAR
ETIQUETAS CONCLUIDAS (ÁRABE, ARMENIO) **14**

47

ETIQUETAS DE IDN
CCTLD APROBADAS
QUE REPRESENTAN
A 37 PAÍSES

COMUNIDADES
USUARIAS DE CÓDIGOS
DE ESCRITURA
REPRESENTADAS POR 6
PANELES DE GENERACIÓN

Funciones de la IANA

4 CEREMONIAS DE FIRMA DE
LLAVE DE ZONA RAÍZ **6** EVENTOS DE ASIGNACIÓN
DE RECURSOS NUMÉRICOS

1.175 CONSULTAS
GENERALES **1.583** SOLICITUDES DE
NOMBRES DE DOMINIO **3.958** SOLICITUDES DE
PARÁMETROS DE PROTOCOLO

El Programa de Nuevos gTLD en cifras

540

ACUERDOS DE REGISTRO
FIRMADOS EN FY15

995 TOTAL

Al 30 de junio de 2015

357

DELEGACIONES

679 TOTAL

204/233

13

\$58,8 M

CADENAS DE
CARACTERES
CONTROVERTIDAS
RESUELTAS
MEDIANTE SUBASTA
DE LA ICANN

INGRESOS NETOS
POR SUBASTAS

Abril de 2015

5M

MÁS DE 5 MILLONES DE
REGISTRACIONES DE DOMINIOS
EN NUEVOS gTLD

Algunos de los nuevos gTLD firmados durante el año

.PYC (XN--P1ACF) "RUSO" EN IDIOMA RUSO
.VERMÖGENSBERATUNG (XN--VERMGENSBERATUNG-PWB) "ASESORAMIENTO FINANCIERO" EN IDIOMA ALEMÁN
XN--FHBEI (كوم "COM", /KOM/)
餐厅, "RESTAURANTE", /CANTING

.CRICKET
.ABOGADO
.LOL
.OSAKA
.FLY
.MOV
.FANS
.SKI

- 3.1 Comprometerse con las partes interesadas a nivel global
- 3.2 Comunicarse de manera efectiva con las partes interesadas
- 3.3 Integrar las responsabilidades globales y regionales
- 3.4 Mejorar las relaciones con los gobiernos

Globalización



Mayor compromiso con las partes interesadas a nivel regional y global

Durante este año fiscal, participaron del programa 33 NextGeners.

El Departamento de Desarrollo y Responsabilidad Pública (DPRD) se amplía en el año fiscal 2015

El Departamento de Desarrollo y Responsabilidad Pública (DPRD), que se puso en funciones durante el año fiscal 2014, comenzó a funcionar a pleno durante el año fiscal 2015 bajo la conducción de Nora Abusitta. El departamento trabaja en proyectos, herramientas e iniciativas de colaboración que amplían y respaldan el modelo de múltiples partes interesadas. Los programas emblemáticos del DPRD incluyen el Programa de Becas, el Programa para Nuevos Participantes, NextGen@ICANN, y la Plataforma de Aprendizaje en Línea (OLP), ICANN Learn. Las áreas en las que se enfoca el Departamento se fundamentan en las

brechas entre la diversidad de las múltiples partes interesadas según lo identificado por estas partes y mediante las estrategias regionales.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Atraer a miembros de la comunidad nuevos y diversos

Durante el año, la ICANN dio la bienvenida a los nuevos participantes al proceso de múltiples partes interesadas mediante programas de orientación especial llevados a cabo durante las reuniones públicas de la ICANN. El programa Jornada para Nuevos Participantes comprende una serie de debates interactivos acerca de la ICANN y el ecosistema de Internet que se realiza en un ambiente distendido y es conducido por el personal y los miembros de la comunidad.

En las tres reuniones de la ICANN, los nuevos participantes fueron agrupados con los exbecarios del Programa de Becas de la ICANN que se habían ofrecido como voluntarios para desempeñarse como mentores. Estos mentores, junto con el personal de la ICANN, brindaron apoyo práctico, orientación, presentaron a los miembros de la comunidad y ayudaron a informar a los nuevos participantes sobre la estructura y el proceso de la ICANN, y los asesoraron sobre qué sesiones les convenían según sus necesidades y nivel de comprensión. En el año 2016, durante la reunión ICANN55, se dará inicio a un programa piloto de mentores de la comunidad, el cual se fundamenta en el exitoso modelo del Programa de Becas de la ICANN.

[Apoyo a las nuevas generaciones](#)

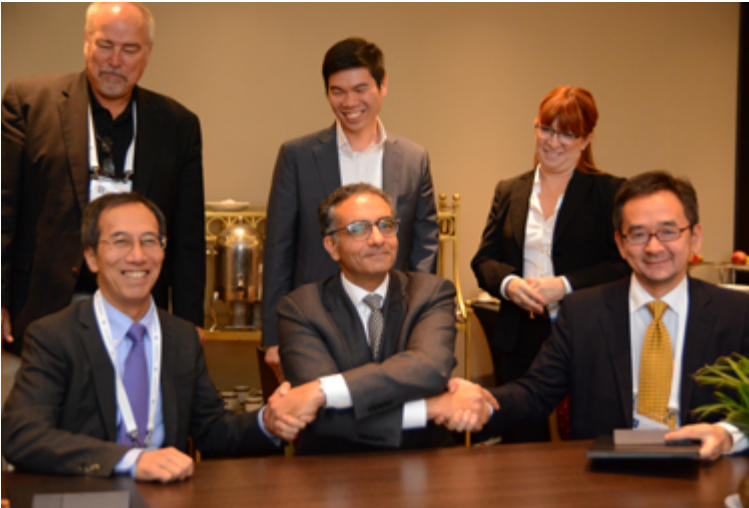
El programa NextGen@ICANN es una experiencia educativa y de concientización, diseñada para un grupo de participantes más pequeño, más joven y más específico dentro de una región. Su objetivo es ayudar a que la próxima generación de líderes de Internet comprenda mejor cómo funciona este recurso y logre hacer oír su voz por parte de la comunidad global de Internet.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Nuevos participantes

ICANN53, Buenos Aires, Argentina	369
ICANN52, Singapur	303
ICANN51, Los Ángeles, Estados Unidos	635





Asia Pacífico (APAC)

La oficina nodal de la región de Asia Pacífico ahora ofrece importantes servicios de la ICANN que incluyen gestión de registros y registradores, relacionamiento y participación de partes interesadas, operaciones del Sistema de Nombres de Dominio y creación de capacidades de seguridad, apoyo operativo, TI, comunicaciones, asesoramiento legal, finanzas y RR.HH. El Centro de Apoyo Global es ahora una nueva función clave de la oficina nodal de la región de Asia Pacífico.

Firmamos tres Memorandos de Entendimiento para fomentar la cooperación entre varios socios.

- Centro de Información de Redes de Asia Pacífico (APNIC) sobre la colaboración de la Raíz L.
- Asociación de Dominios de Alto Nivel de Asia Pacífico (APTLD) sobre la colaboración regional.
- Centro de Información de Redes de Japón (JPNIC) y Servicios de Registro de Japón (JPRS) sobre colaboración en traducción.

En agosto de 2014, lanzamos el Paquete de Herramientas de Localización Lingüística de la Agencia de Seguridad de Internet de Corea (KISA) y la ICANN para promover la difusión impulsada por la comunidad como parte del MOU KISA-ICANN. Desde ese momento, las comunidades locales han traducido el paquete de herramientas a indonesio, cantonés/chino tradicional, chino, hindi y coreano. El paquete de herramientas ha sido adoptado como una iniciativa global para acercar el contenido de la ICANN a las comunidades locales de todo el mundo.

**El personal aumentó en un
37 % a 26 miembros durante
el último año fiscal.**



Europa, Medio Oriente y África (EMEA)

Desde que abrió la oficina de Estambul, hemos contratado a personal local para ampliar nuestra presencia en la oficina nodal de EMEA. Esta oficina nodal de la ICANN en Estambul ofrece una variedad de servicios de la ICANN, los cuales comprenden: apoyo para el desarrollo de políticas, cumplimiento contractual, servicios de registros y registradores, participación de partes interesadas, comunicaciones, reuniones de la ICANN, servicios de contacto a nivel mundial, recursos humanos, tecnología de la información, administración y operaciones de la Junta Directiva.

Europa

Se organizaron más de 70 eventos, desde talleres y seminarios web hasta charlas magistrales, con actividades organizadas en 17 países sobre asuntos que incluyeron desde la gobernanza de Internet hasta los nuevos gTLD.

Durante el año fiscal 2015, se lograron hitos claves particularmente en la región del sudeste europeo. Junto con los miembros locales de la comunidad de la ICANN, ayudamos a establecer el diálogo de la región del sudeste europeo sobre gobernanza de Internet a través del primer evento que se realizó en junio de 2015. La idea se gestó durante la reunión ICANN50 en Londres y continuó desarrollándose. La lista de correo electrónico de la iniciativa creció de 10 miembros hasta alcanzar 100 al final del año calendario 2015. Por otra parte, participamos y trabajamos en varios eventos dedicados a nombres de dominio organizados en la región durante el año fiscal 2015.

Medio Oriente:

El establecimiento del Centro Empresarial del DNS fue un hito importante para el Medio Oriente durante el año fiscal 2015. Se desarrollaron tres programas de capacitación que cubrieron los aspectos técnicos y los aspectos empresariales de la industria de nombres de dominio. Participaron más de 60 asistentes de 20 países africanos y de Medio Oriente. Además, se capacitó a 9 profesionales para que sean futuros formadores de DNSSEC y de operaciones del DNS.

El personal de la ICANN condujo dos foros sobre el Sistema del Nombres de Dominio en Medio Oriente durante el año fiscal 2015: uno en Estambul y el otro en Amman, Jordania. El foro realizado en Estambul en noviembre de 2014 se dirigió al público de ese país y contó con 60 asistentes. El foro de Jordania contó con 80 participantes de la región de Medio Oriente.

Por primera vez, el personal de la ICANN organizó actividades de relacionamiento y participación con Irán y Paquistán, que impulsaron la percepción y el interés de ambos países en asuntos como la creación de capacidades, instancias de la Raíz L y otras formas de cooperación.

África

Durante marzo y abril de 2015, el personal de la ICANN en África comenzó una iniciativa para generar interés en la transición de la custodia de la IANA y recabar las perspectivas de los distintos países sobre los procesos. Participaron catorce países africanos.

Se admitieron tres países más de África como miembros del Comité Asesor Gubernamental (GAC) — Gambia, Sierra Leona y Mozambique— lo que llevó la cantidad total de países miembro del GAC provenientes de la región africana a 37.

También se lanzó el Programa de Intercambio Comercial del DNS, con la presencia de los tres primeros pasantes de Webafrica y Afriregister en IP Mirror en Asia en enero de 2015. Cinco participantes de África subsahariana se capacitaron en aspectos técnicos y comerciales de la administración del DNS a través del Centro Empresarial del DNS en el Cairo.

Por último, el proyecto insignia de la estrategia de la ICANN en África, la Gira de DNSSEC en África (Africa DNSSEC Road Show), continúa cobrando impulso gracias a los cinco nuevos países visitados durante el año fiscal 2015: Botsuana, Camerún, Congo, Costa de Marfil y Madagascar.



Europa del Este y Asia Central

Las actividades de participación de las partes interesadas cubrieron más de 50 reuniones bilaterales y multilaterales organizadas con funcionarios del gobierno de primer nivel y nivel medio. La ICANN también organizó, apoyó y financió más de 10 eventos con la participación del personal y los miembros de la Junta Directiva de la ICANN. Entre estos eventos estuvieron el Foro de Gobernanza de Internet realizado en abril de 2015 en Moscú, DOMINIO, realizado en Rusia en julio de 2014 y dirigido a la comunidad técnica, y TLDCON, realizado en Azerbaiyán en septiembre de 2014 y dirigido a las comunidades de registros y registradores.

Se organizaron numerosos eventos locales/regionales gracias a los esfuerzos conjuntos con otras organizaciones de gobernanza de Internet:

- La plataforma de medios europeos y de IGF-UA en Kiev en octubre de 2014.
- RIGF-AZ en Bakú en diciembre de 2014.
- La conferencia de infoseguridad en Bishkek en diciembre de 2014.
- El taller de gobernanza de Internet en Kiev en enero de 2015.
- La cumbre de TIC en Kishinev en mayo de 2015.



Latinoamérica y el Caribe (LAC)

En colaboración estrecha con nuestras organizaciones hermanas en la región de LAC y con sede en La Casa de Internet en Montevideo, Uruguay, nuestro enfoque se centró en la participación, junto con tareas de difusión y alcance durante el año fiscal 2015 para garantizar la participación significativa de los diferentes grupos de partes interesadas en los procesos de transición de la custodia de la IANA y de responsabilidad de la ICANN. Entre estas iniciativas estuvo la producción de un video educativo en conjunto con el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC), para explicar las funciones de la IANA en el contexto de la transición de la custodia de la IANA.

Casi 500 personas de 29 países dentro de la región de LAC participaron de la reunión ICANN53 en Buenos Aires, Argentina. Por primera vez en una reunión de la ICANN, más de 10 sesiones y actividades fueron organizadas para y por la región de LAC. Estas incluyeron:

- El nuevo LAC Lounge, que ofreció la oportunidad a la comunidad de la ICANN de interactuar y conectarse con organizaciones regionales.
- Sesión sobre el Espacio LAC.
- Un día completo para la segunda edición del Foro LAC del DNS organizado junto con la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe (LACTLD), la Sociedad de Internet (ISOC), el Registro de Interés Público (PIR), el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC) y la Cámara Argentina de Internet (CABASE).

Nuestro equipo (ubicado en São Paulo, La Paz, ciudad de México, Santa Lucía y Montevideo) continuó apoyando la implementación de la estrategia regional ascendente desarrollada por la comunidad. Una parte crítica de esta estrategia es la Gira de América Latina y el Caribe (LAC-i-Roadshow), que fue llevada a cabo con éxito en el Caribe, América Central, América del Sur y la región andina. La iniciativa LAC-i-Roadshow se creó para concientizar sobre temas clave relacionados con la infraestructura crítica de Internet como la utilización de IPv6, el Programa de Nuevos gTLD y la estabilidad y la flexibilidad del Sistema de Nombres de Dominio.



Izquierda: Mark Buell, Asesor Sénior de Comunicaciones, Autoridad Canadiense de Registración en Internet (CIRA); Medio: Chris Mondini, Vicepresidente de Participación Global de la ICANN; Derecha: Jeremy Depow, Director Ejecutivo, Foro de Políticas Digitales de Canadá



IGF-USA 2015

Izquierda: Expresidente de la Junta Directiva de ICANN, Vint Cerf; Derecha: Actual Presidente de la Junta Directiva, Steve Crocker



ARIN/NARALO firmando MOU

Izquierda: John Curran, Presidente y CEO, ARIN; Derecha: Evan Leibovitch, NARALO

América del Norte

Transición de la custodia de las funciones de la IANA

Durante la segunda mitad de 2015, vimos un compromiso sólido y sostenido en la región de América del Norte con respecto a los procesos de transición de la custodia de las funciones de la IANA y la mejora de la responsabilidad de la ICANN. Más de 100 empresas y asociaciones comerciales, además de organizaciones de la sociedad civil, académicas y técnicas, debatieron acerca de los procesos y sus implicancias para lograr una Internet más segura, estable e interoperable en el futuro. El equipo de GSE de América del Norte habl  o participó en más de 20 eventos regionales en los que se debatieron estas importantes iniciativas. Esta iniciativa de relacionamiento dio como resultado la incorporación de nuevos participantes en la comunidad de la ICANN, que incluyen a grupos del sector empresarial, como la Asociación de Internet, y grupos de la sociedad civil, como *Public Knowledge*. Se publicaron avisos en los principales medios de prensa y canales clave de alcance global y regional con fuerte penetración en los mercados de América del Norte, como el *Washington Post*, la *Radio Pública Nacional*, *Reuters*, la *Agence France Press (AFP)* y *Bloomberg News*.

IGF-USA

La ICANN patrocinó el Foro de Gobernanza de Internet 2015 en Estados Unidos, que se organizó en la Universidad George Washington en Washington D.C. La conferencia de un día incluyó una actualización sobre el progreso y los desafíos que restan para la transición de la custodia de la IANA y la mejora de responsabilidad de la ICANN, con Steve Crocker, Presidente de la Junta Directiva de la ICANN, como orador.

Boletín informativo de la ICANN

El boletín de la ICANN para la región de América del Norte lanzó cuatro publicaciones como parte de los esfuerzos para conectar al público general con el trabajo de la ICANN y ayudar a mantener informada a la comunidad de la ICANN. El boletín electrónico se distribuyó trimestralmente a más de 700 partes interesadas, e incluyó historias que surgieron de las principales unidades constitutivas de la ICANN: las empresas, la sociedad civil, el sector académico, el gobierno y la comunidad técnica.

ARIN y NARALO

Durante la reunión ICANN52 en Singapur tuvo lugar una significativa evolución en la relación entre el Registro Norteamericano para Números de Internet y la Organización Regional At-Large de América del Norte. Los dos grupos firmaron un Memorando de Entendimiento que delineó acuerdos para mantener la comunicación abierta para beneficio mutuo, como también explorar eventos conjuntos de creación de capacidad y alentar la participación regional a través de posibles programas de difusión conjunta y becas sobre asuntos relacionados con el desarrollo de políticas de los recursos numéricos de Internet.










Participación en línea

La ICANN mejoró el compromiso digital con la incorporación de nuevos componentes a su sitio web. Un nuevo mapa de eventos de participación global de partes interesadas provee una lista dinámica de eventos por región, tema o interés, además de la fecha. El personal también consolidó el contenido de los informes trimestrales de la ICANN y las llamadas a las partes interesadas en una sola página, lo que facilita a los usuarios encontrar las presentaciones y transcripciones anteriores, además de la información sobre próximas llamadas. La nueva página web *President's Corner* consolidó la información acerca de las opiniones y perspectivas del Presidente de la ICANN.


Participación en las redes sociales

La ICANN hizo avances significativos en sus iniciativas para participar de las redes sociales. Lanzamos nuevas cuentas regionales de Twitter en otros idiomas, comenzamos a hacer publicaciones plurilingües en Facebook, nos agrupamos con *ICANN for Business* para mejorar la participación en LinkedIn y mejoramos la calidad de nuestros videos en YouTube.

Plataformas de redes sociales durante el año fiscal 2015

 Twitter en árabe, inglés, español, portugués; cuenta del Presidente
 Facebook /  LinkedIn /  Youtube /  Soundcloud /  Flickr
 Slideshare /  WeChat /  Weibo

Relanzamiento o lanzamiento en el año fiscal 2016

 Twitter en francés y ruso
 Youku

Aspectos destacados en las redes sociales (período de abril de 2015 a junio de 2015 comparado con el período de enero de 2015 a marzo de 2015)



42%

DE AUMENTO EN PARTICIPACIONES EN LINKEDLN



460%

DE AUMENTO EN TASA DE PARTICIPACIÓN EN FACEBOOK



30%

DE AUMENTO EN EL NÚMERO DE SEGUIDORES EN TWITTER



103%

DE AUMENTO EN VISTAS EN YOUTUBE

Apoyo mundial

Durante el año, finalizamos la ampliación de nuestro Centro de Apoyo Global. A partir de sus capacidades de apoyo existentes, la ICANN ahora ofrece soporte mediante múltiples canales que incluyen teléfono, correo electrónico, formularios web y portales en ocho idiomas para registros, registradores, solicitantes de nuevos gTLD y la comunidad de Internet en general. El centro de apoyo está abierto 24 horas al día, cinco días de la semana.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

ICANN Learn.

ICANN Learn es una plataforma de aprendizaje gratuita, abierta y en línea con un promedio de 1200 usuarios activos por mes. Durante el año fiscal 2015, se lanzaron 19 cursos nuevos.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Idiomas en los que se brinda soporte:

- Árabe
- Chino
- Inglés
- Francés
- Ruso
- Español
- Turco
- Portugués



Zonas horarias:

América del Norte

Los Ángeles, CA, Estados Unidos/Toronto, ON, Canadá/Washington D.C., Estados Unidos

América del Sur

Buenos Aires, Argentina

Asia + Pacífico

Moscú, Rusia/Singapur/Sídney, Australia/Beijing, China

Europa

Estambul, Turquía/Bruselas, Bélgica/Sofía, Bulgaria

África

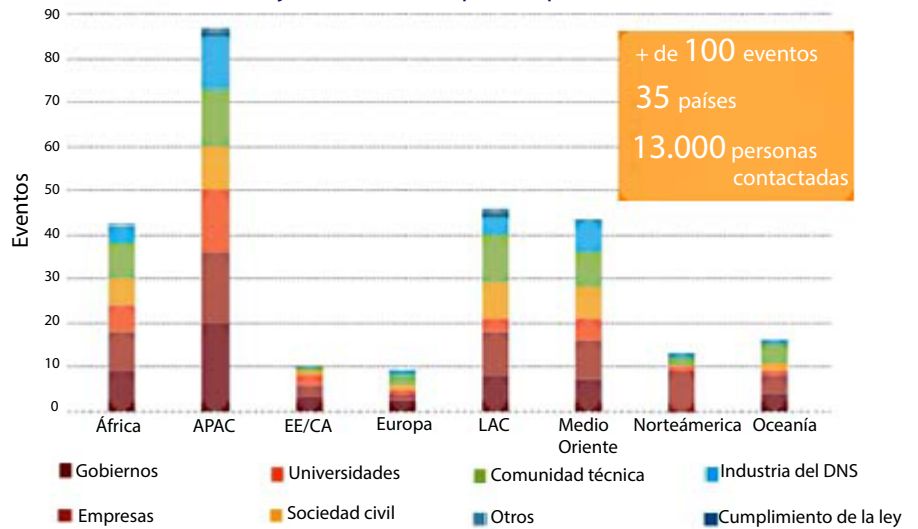
Ciudad del Cabo, Sudáfrica

Participación Global

La ICANN facilitó múltiples diálogos importantes entre la comunidad global durante el año. Aunque las iniciativas de participación continuaron durante todo el año, el seguimiento detallado de estos eventos desglosados por región y grupo de partes interesadas está disponible solo para el cuarto trimestre del año. Durante ese período, la ICANN organizó más de 100 eventos en más de 35 países, con los que llegó a una audiencia estimada de más de 13.000 personas. Estas iniciativas de participación ayudan a construir relaciones y un diálogo frecuente con las partes interesadas. Además alientan la participación en los procesos y estructuras de la ICANN.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

FY15 Q4 (abril a junio) - Eventos por Grupo de Partes Interesadas





El GAC contaba con
152 miembros y 32
observadores a fines
del año fiscal 2015.



Profundizar el diálogo con los gobiernos y las OIG

El equipo de Participación Gubernamental de la ICANN continuó mejorando su trabajo con el Comité Asesor Gubernamental (GAC), las misiones de los países ante las Naciones Unidas en Ginebra y Nueva York, las organizaciones gubernamentales regionales, las Organizaciones Intergubernamentales (OIG) y las Organizaciones Internacionales (OI) a nivel global, en concordancia con la misión y los objetivos de la ICANN. Esto incluyó varios materiales informativos y talleres organizados para las delegaciones en Nueva York en la sede de la ONU y las misiones permanentes y representantes comerciales en Ginebra. Dichas actividades e iniciativas de difusión, a menudo coordinadas con los equipos regionales de Participación Global de Partes Interesadas, se realizan con los gobiernos nacionales en las capitales, e incluyen una variedad de actividades desde reuniones bilaterales hasta capacitaciones, presentaciones y la participación de representantes del gobierno en el proceso multisectorial de participación y estrategias de participación regional de los grupos de trabajo de la ICANN. Esta gama de actividades ha ayudado a aumentar la membresía y la participación en el GAC (a 152 miembros y 32 observadores a fines del año fiscal 2015) además de facilitar un apoyo mayor para el modelo de múltiples partes interesadas en la gobernanza de Internet de manera más general.

Como parte de las revisiones de los objetivos estratégicos de la ICANN, una medición base de las tasas de participación establecida a fines del año fiscal 2015 mostró que la mayoría de los gobiernos nacionales, las OIG y las OI, y las entidades gubernamentales regionales tuvieron niveles intermedios o regulares y estables de participación en la ICANN. Los próximos objetivos serán mantener y ampliar ese nivel de participación que se informará trimestralmente a través del tablero en línea de la ICANN.

- 4.1 Optimizar el proceso de desarrollo de políticas
- 4.2 Aumentar y mejorar la participación a nivel global
- 4.3 Desarrollar estructuras de SO/AC
- 4.4 Promover la ética y la transparencia

Evolución del Modelo de Múltiples Partes Interesadas



Optimización del desarrollo de políticas

Entre otros logros, el Consejo de la GNSO adoptó recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Políticas e Implementación y estableció tres nuevos procesos de políticas para la GNSO además del Proceso de Desarrollo de Políticas existentes de la GNSO. El Equipo de Apoyo para Desarrollo de Políticas diseñó e implementó mejoras a la infraestructura de comentarios públicos de la ICANN de acuerdo con la recomendación 7 del ART2. La planificación además comenzó con un programa piloto que ofrece a la comunidad apoyo para la redacción de documentos, cuyo lanzamiento se espera para el año fiscal 2016.

Evolución de las estructuras de las organizaciones de apoyo y de los comités asesores

Durante el año fiscal 2015, el equipo de Apoyo para Desarrollo de Políticas continuó asistiendo a la comunidad en el desarrollo y revisiones de documentos de gobernanza como cartas orgánicas y gestionó la implementación efectiva de recursos presupuestarios de la comunidad, que incluyeron el Programa Piloto de Difusión Regional Orientado a la Comunidad (CROPP) y las mejoras continuas al proceso de solicitudes presupuestarias especiales. En colaboración con los líderes de la comunidad, el equipo de Apoyo para Desarrollo de Políticas también creó una matriz de inventario integral de todas las actividades de cada Comité Asesor y Organización de Apoyo para seguir y priorizar mejor el trabajo de la ICANN.

Promoción de la ética y la transparencia

Durante el año fiscal 2015, la ICANN continuó sus iniciativas para promover la ética y la transparencia en toda la organización. En línea con su política de conflictos de interés, la ICANN publica regularmente actualizaciones del resumen de las Manifestaciones de Interés de los miembros de la Junta Directiva y funcionarios de la ICANN. La ICANN continuó con su práctica de solicitar a todo el personal que reconozca y certifique que ha leído y está de acuerdo con las políticas de conflictos de interés, confidencialidad y actividades comerciales fuera de la empresa, además de mantener un funcionario a cargo de conflictos de interés responsable de revisar y actualizar las políticas de la ICANN según corresponda.

La Junta Directiva de la ICANN siguió brindando fundamentos para todas sus decisiones, y las resoluciones de la Junta Directiva, los informes preliminares y las minutas se publican dentro de los plazos que establecen los estatutos. Además, la Junta Directiva continuó publicando sus materiales informativos para otorgar una mayor transparencia al proceso de toma de decisiones. Estas publicaciones pueden consultarse en el tablero de control de la ICANN. La ICANN también ha continuado publicando oportunamente los presupuestos y las declaraciones financieras auditadas.

Durante el año fiscal 2015, la ICANN apoyó el lanzamiento de la revisión en pos de la mejora de la responsabilidad de la ICANN, a través de la participación de la Junta Directiva y el personal. Aunque la revisión continúa, la ICANN mejoró su transparencia en relación con los procesos de Reconsideración y Revisión Independientes, al introducir un documento actualizado sobre el estado de estos procesos para que la comunidad pueda realizar un seguimiento del estado del uso de los mecanismos de responsabilidad de la ICANN.

Organizaciones de Apoyo y Comités Asesores

ICANN | ASO

Organización de Apoyo para Direcciones

Organización de Apoyo para Direcciones (ASO)

El Consejo de Direcciones de la ASO enfocó sus actividades durante el año fiscal 2015 en la transición de la custodia de las funciones de la IANA y la iniciativa de mejorar la responsabilidad de la ICANN. La ASO siguió de cerca el trabajo del Equipo Consolidado de los Registros Regionales de Internet para la Propuesta de Transición de la Custodia de las Funciones de la IANA, que desarrolló una propuesta de la comunidad de números global luego de integrar los comentarios sustanciales de cinco RIR. Por otra parte, como organización estatutaria del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN, la ASO aportó cuatro miembros para que participaran de la labor del grupo.

El desarrollo de políticas sólidas relacionadas con los recursos numéricos de Internet continuó durante los activos debates de la comunidad y en las reuniones de los RIR. Durante el año fiscal 2015, varias propuestas avanzaron en los procesos de desarrollo de políticas en todas las regiones logrando el consenso, la aprobación, la ratificación y la implementación.

AFRINIC | 5 propuestas y 2 políticas

APNIC | 4 propuestas y 3 políticas

ARIN | 10 propuestas y 3 políticas

LACNIC | 3 propuestas y 2 políticas

RIPE | 11 propuestas y 7 políticas

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

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

Durante el año fiscal 2015, la ccNSO creció hasta incluir un total de 156 administradores de ccTLD en calidad de miembros.

Los procesos de transición de la custodia de las funciones de la IANA y la mejora de la responsabilidad de la ICANN continuaron como una de las prioridades de la agenda de la ccNSO y la comunidad de ccTLD en general. La ccNSO facilitó la participación activa de los administradores de ccTLD (tanto de miembros como de personas ajenas a la ccNSO) en el ICG, el CWG sobre la Custodia y el CCWG sobre Responsabilidad. En calidad de una de las organizaciones estatutarias, la ccNSO expresó su apoyo a las propuestas sobre el CCWG sobre Responsabilidad.

Durante el año fiscal 2015, la ccNSO adoptó las recomendaciones finales del Grupo de Trabajo del Marco de Interpretación, una iniciativa a largo plazo para añadir matices y profundidad a la política actual de delegación, revocación y transferencia de un ccTLD (RFC 1591). La Junta Directiva de la ICANN ha adoptado las recomendaciones que ahora están en proceso de implementación. Finalmente, la ccNSO creció hasta incluir un total de 156 administradores de ccTLD en calidad de miembros.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

ICANN | ccNSO

Organización de Apoyo para Nombres de
Dominio con Código de País



Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO)

Trabajo concluido

Durante el año fiscal 2015, la GNSO finalizó dos procesos de desarrollo de políticas (PDP): el PDP de Política de Transferencia entre Registradores Parte D, que originó 18 recomendaciones, incluyendo modificaciones a la Política de Disputas Relacionadas con Transferencias y mejoró la manera en que se muestra la información de los derechos de los registratarios en los sitios web de los registradores, y el PDP de Traducción y Transliteración de la Información de Contacto, que originó siete recomendaciones, incluyendo no requerir una traducción y/o transliteración obligatoria de la información de contacto en la registración.

Además, el Grupo de Trabajo dedicado a procesos distintos de los PDP también finalizó su trabajo, con la propuesta de nuevos procedimientos para las políticas de la GNSO, incluyendo el Proceso Expositivo de Desarrollo de Políticas de la GNSO, el Proceso de Orientación de la GNSO, y el Proceso de Aportes de la GNSO.

Labor en curso

- La GNSO contribuyó con 18 iniciativas distintas durante el año fiscal 2015, que incluyeron grupos de trabajo con o sin PDP, además de proyectos intercomunitarios. La GNSO elaboró la carta orgánica de 12 de estas iniciativas y fue una de las organizaciones estatutarias que participó junto a otras en la carta orgánica de las 6 restantes.
- El Consejo de la GNSO aprobó 13 resoluciones, entre las que estaba la aprobación del trabajo del CWG sobre la Transición de la Custodia de Nombres de Dominio, y la adopción de recomendaciones finales de dos grupos de trabajo asociados con un PDP.
- Durante el año fiscal 2015 también avanzaron nuevos proyectos de trabajo hacia su etapa inicial, en particular diversos PDP sobre la revisión del Mecanismo de Protección de Derechos en todos los gTLD, el Servicio de Directorio de Registración para una próxima generación de gTLD y procedimientos posteriores a la introducción de nuevos gTLD.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Comité Asesor At-Large (ALAC)

Durante el año fiscal 2015, el ALAC se focalizó principalmente en el trabajo asociado con la transición de la custodia de la IANA y la iniciativa de mejora de la responsabilidad de la ICANN. Además de ser una organización estatutaria del CWG sobre la Custodia y el CCWG sobre Responsabilidad, la comunidad ALAC/At-Large también contribuyó con miembros para los puestos de liderazgo sénior en el ICG y el CCWG sobre Responsabilidad. Otros de sus desarrollos notables incluyen:

- El ALAC presentó 22 declaraciones de asesoramiento sobre políticas dentro de los procedimientos de comentario público.
- Se establecieron varios nuevos grupos de trabajo para prepararse para las próximas actividades de At-Large, que incluyen el Grupo de Trabajo para la Revisión de At-Large, el Subcomité del ALAC sobre Difusión y Participación y el Grupo de Acción sobre Criterios y Expectativas para las Estructuras de At-Large.
- El número de miembros de At-Large continúa creciendo significativamente con 21 nuevas estructuras a fines del año fiscal 2015, llegando a un total de 191.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Comité Asesor Gubernamental (GAC)

El tema de la transición de la custodia de la IANA y la iniciativa de mejora de la responsabilidad de la ICANN continuó siendo un asunto de alta prioridad para el GAC durante el año fiscal 2015, con la participación activa del GAC en el ICG y el rol del GAC como una de las organizaciones estatutarias para el CWG sobre la Custodia y el CCWG sobre Responsabilidad. El asesoramiento del GAC a la Junta Directiva durante este período se relacionó con aspectos vinculados a estas iniciativas, a la vez que se mantuvo el foco en temas relacionados con los nuevos gTLD, en particular con los que tienen que ver con la implementación de medidas de protección, las protecciones de las OIG y el uso de códigos de dos caracteres y nombres de países en el segundo nivel. Estas son otras iniciativas notables que tuvieron lugar durante el año fiscal 2015:

- Se establecieron múltiples grupos de trabajo del GAC para avanzar en temas relacionados con las reuniones de la ICANN. Se trataron temas relacionados con los nombres geográficos, la seguridad pública, las regiones menos favorecidas, las solicitudes de la comunidad, los derechos humanos y la legislación internacional, además de asuntos internos como la revisión de los principios operativos del GAC.
- El GAC continuó abordando la implementación de las recomendaciones del Segundo Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia relativas al GAC (ATRT2) en el año fiscal 2015 y organizó un segundo "Foro Abierto del GAC". Las propuestas adoptadas surgieron de un Grupo de Consulta GAC-GNSO y tenían como objetivo mejorar la participación temprana del GAC en el trabajo de la GNSO. El grupo de trabajo del GAC también estableció guías para la participación gubernamental con la coordinación del departamento de GSE/GE.
- El número de miembros del GAC continuó creciendo hasta llegar a 152 miembros y 32 observadores a fines del año fiscal 2015.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Comité Asesor del Sistema de Servidor Raíz (RSSAC)

Como parte de su reestructuración, el RSSAC estableció un Comité de Trabajo de expertos en el DNS y en el sistema de servidores raíz que serán responsables del trabajo más importante del RSSAC. Este comité se inició durante el año fiscal 2015 y su número de miembros creció de 49 a 61.

El RSSAC publicó procedimientos operativos (RSSAC 000), varios comentarios relacionados con el proceso de transición de la custodia de las funciones de la IANA y la mejora de la responsabilidad de la ICANN, y emitió una declaración que reafirmaba su relación con la Junta de Arquitectura de Internet. Asimismo, el RSSAC y el Comité de Trabajo concluyeron dos documentos de asesoramiento durante el año fiscal 2015:

- RSSAC 001: Asesoramiento sobre las expectativas de servicio de los servidores raíz
- RSSAC 002: Asesoramiento sobre las medidas del sistema de servidores raíz

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

INFORME ANUAL DE LA
ICANN - 2015
**Evolución del Modelo de
Múltiples Partes Interesadas**

Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC)

El SSAC publicó los siguientes documentos relacionados con la seguridad e integridad de los sistemas de asignación de nombres y direcciones en Internet durante el año fiscal 2015:

- SAC072: Comentarios del SSAC relativos a la Propuesta del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre Funciones de Nombres (24 de junio de 2015)
- SAC071: Comentarios del SSAC relativos al Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN (5 de junio de 2015)
- SAC070: Asesoramiento del SSAC sobre el uso de listas de sufijos y TLD estáticos (28 de mayo de 2015)
- SAC069: Asesoramiento del SSAC acerca del mantenimiento de la seguridad y estabilidad de las funciones de la IANA durante la transición de la custodia (10 de diciembre de 2014)
- SAC068: Informe del SSAC sobre el contrato de las funciones de la IANA (10 de octubre de 2014)
- SAC067: Resumen e historia de las funciones de la IANA (15 de agosto de 2014)

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Premio Ethos Multisectorial 2015

Los panelistas voluntarios de la ICANN seleccionaron a los miembros de la comunidad de larga trayectoria Nii Quaynor y Cheryl Langdon-Orr como ganadores del Premio Ethos Multisectorial 2015. El Premio Ethos Multisectorial fue instituido en 2014 con el objetivo de reconocer a aquellos participantes de la ICANN que han abogado profundamente por soluciones basadas en el consenso y la importancia del modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN para la gobernanza de Internet.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)



Premio al Liderazgo de la ICANN 2014

En octubre de 2014, Jonathan Robinson, en ese momento presidente del Consejo de la GNSO, fue galardonado por el equipo de liderazgo de la ICANN con el Premio al Liderazgo de la ICANN por sus contribuciones a esta última. Robinson recibió el premio en reconocimiento por su dedicación al modelo de múltiples partes interesadas, su generosa dedicación de tiempo, su energía, sus conocimientos y experiencia, la amistad y el liderazgo y su estilo de liderazgo basado en la camaradería que ha incrementado la cortesía y la efectividad dentro de la comunidad.

 [MÁS INFORMACIÓN](#)

Líderes corporativos, de la comunidad y Junta Directiva de la ICANN

Junta Directiva de la ICANN

Al 30 de junio de 2015

[MÁS INFORMACIÓN](#)



STEPHEN CROCKER
Presidente de la Junta Directiva
Director Ejecutivo y cofundador de
Shinkuro, Inc.



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



WOLFGANG KLEINWACHTER
Profesor, Universidad de Aarhus



BRUCE TONKIN
Vicepresidente de la Junta Directiva
Director General de Estrategia,
Melbourne IT Ltd



CHERINE CHALABY
Varios roles de liderazgo en el área
bancaria y de tecnología



CHRIS DISSPAIN
CEO de .au Domain Administration Ltd



MARKUS KUMMER
Consultor independiente,
gobernanza y políticas de Internet



RINALIA ABDUL RAHIM
Directora Ejecutiva de Compass
Rose Sdn Bhd



ASHA HEMRAJANI
Lidera el Centro de Evaluación de
Negocios, parte de Knight Griffin Group



BRUNO LANVIN
Director Ejecutivo, Iniciativa para la
Competitividad Europea INSEAD

INFORME ANUAL DE LA
ICANN - 2015
**Líderes corporativos, de la
comunidad y Junta Directiva
de la ICANN**



GONZALO NAVARRO

Jefe de Personal, Instituto
Nacional de Propiedad
Intelectual de Chile



MIKE SILBER

Abogado y Director Legal y Comercial
de Liquid Telecom



ERIKA MANN

Directora de la oficina de Facebook
en Bruselas/Vicepresidente Ejecutiva,
Asociación de la Industria de las
Comunicaciones y la Computación



RAY PLZAK

Presidente emérito, Registro
Norteamericano para Números
de Internet



JONNE SOININEN

Coordinador de enlace sin derecho a voto
con el Grupo de Trabajo en Ingeniería
de Internet/Director de Iniciativas en la
Industria del Software en Nokia



RAM MOHAN

Coordinador de enlace con el Comité
Asesor de Seguridad y Estabilidad (sin
derecho a voto)
Vicepresidente Ejecutivo y Director de
Tecnologías, Afiliadas Ltd.



GEORGE SADOWSKY

Consultor independiente



SUZANNE WOOLF

Coordinadora de enlace sin derecho a
voto con el RSSAC
Consultora independiente, tecnología
y políticas de Internet



THOMAS SCHNEIDER

Coordinador de enlace sin derecho a voto
con el Comité Asesor Gubernamental/
Jefe Adjunto de Asuntos Internacionales,
Oficina Federal de Comunicaciones
(OFCOM), Suiza



KUO-WEI WU

Director Ejecutivo de la Asociación
de Promoción Corporativa de la
Infraestructura Nacional de Información

Funcionarios de la ICANN

Al 30 de junio de 2015



FADI CHEHADÉ

Presidente y Director Ejecutivo

Anteriormente, ocupó el puesto de Director Ejecutivo de varias empresas de tecnología, recientemente en Vocado LLC, una empresa proveedora de software a través de Internet para la administración de instituciones educativas. [↗](#)



XAVIER CALVEZ

Director de Finanzas

Antes de unirse a la ICANN, trabajó diez años en puestos de liderazgo progresivo en Finanzas en Technicolor, recientemente en el cargo de Director Ejecutivo para los Servicios Creativos de Technicolor. [↗](#)



SUSANNA BENNETT

Directora de Operaciones

Se unió al equipo en julio de 2013. Tuvo experiencia anterior como Directora Financiera, Vicepresidente de Recursos Humanos y como miembro de la Junta Directiva de Jazz Technologies, una empresa pública de semiconductores, donde lideró la integración de una fusión. [↗](#)



DAVID OLIVE

Vicepresidente de Apoyo para Desarrollo de Políticas

Anteriormente, tuvo una trayectoria profesional de 20 años en Fujitsu Limited, proveedor líder de soluciones para empresas de TIC, donde recientemente se desempeñó como Gerente General y Representante Corporativo Principal. [↗](#)



JOHN JEFFREY

Asesor Letrado General y Secretario

Su experiencia anterior incluye funciones como Vicepresidente Ejecutivo del Consejo General y Estrategia Corporativa para la transmisión en Live365 de empresas de medios de comunicación emergentes, y la gestión de su propia empresa asesora, Point Break Media. [↗](#)



AKRAM ATALLAH

Presidente de la División Global de Dominios

Anteriormente fue Director Operativo de CoreObjects Software, una empresa emergente de servicios de ingeniería, donde fue responsable de la reestructuración exitosa de la compañía. [↗](#)



ASHWIN RANGAN

Director de Innovación y Tecnologías de la Información

Anteriormente fue Director de Información de Edwards Lifesciences Corporation, una empresa de equipamiento médico, y también ocupó cargos de Director de Tecnologías de la Información en Wal-Mart y Conexant Systems. [↗](#)

Líderes de la comunidad

Al 30 de junio de 2015

ORGANIZACIONES DE APOYO

Organización de Apoyo para Direcciones

Louis Lee, Presidente, Consejo de Direcciones

Organización de Apoyo para Nombres con Códigos de País

Byron Holland, Presidente del Consejo

Organización de Apoyo para Nombres Genéricos

Jonathan Robinson, Presidente del Consejo

COMITÉS ASESORES

Comité Asesor At-Large

Alan Greenberg, Presidente

Comité Asesor Gubernamental

Thomas Schneider, Presidente

Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz

Lars-Johan Liman, Co-presidente

Tripti Sinha, Co-presidente

Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad

Patrik Falstrom, Presidente

COMITÉ DE NOMINACIONES

Stephane van Gelder, Presidente

GRUPOS DE PARTES INTERESADAS Y UNIDADES CONSTITUTIVAS

Unidad Constitutiva de Usuarios Comerciales y de Negocios

Elisa Cooper, Presidente

Unidad Constitutiva de Propiedad Intelectual

Greg Shatan, Presidente

Unidad Constitutiva de Proveedores de Servicios de Internet y Conectividad

Tony Holmes, Presidente

Grupo de Partes Interesadas No Comerciales

Rafik Dammak, Presidente

Unidad Constitutiva de Usuarios No Comerciales

William Drake, Presidente

Unidad Constitutiva de Entidades sin Fines de Lucro

Rudi Vansnick, Presidente

Grupo de Partes Interesadas de Registradores

Michele Neylon, Presidente

Grupo de Partes Interesadas de Registros

Keith Drazek, Presidente

ORGANIZACIONES REGIONALES AT-LARGE

Organización Regional At-Large de África (AFRALO)

Aziz Hilali, Presidente

Organización Regional At-Large de Asia, Australasia y las Islas del Pacífico (APRALO)

Siranush Vardanyan, Presidente

Organización Regional At-Large de Europa (EURALO)

Wolf Ludwig, Presidente

Organización Regional At-Large de Latinoamérica y el Caribe (LACRALO)

Alberto Soto, Presidente

Organización Regional At-Large de América del Norte (NARALO)

Garth Bruen, Presidente

Reconocimiento de la comunidad

Al 30 de junio de 2015

El mandato de los siguientes miembros finalizó durante el año fiscal 2015. La ICANN hace extensivo su agradecimiento a todas las personas a continuación por su arduo trabajo durante estos años.

Junta Directiva

Sebastien Bachollet, Director
Heather Dryden, Coordinadora de enlace del GAC con la Junta Directiva
Bill Graham, Director
Olga Madruga-Forti, Directora

Organización de Apoyo para Direcciones

Naresh Ajwani, Miembro del Consejo de Direcciones

Comité Asesor At-Large

Rinalia Abdul Rahim, Co-presidente del Grupo de Trabajo de At-Large para IDN
Foud Bajwa, Vicepresidente de APRALO
Olivier Crépin-Leblond, Presidente
Alan Greenberg, Coordinador de Enlace con la GNSO
Philip Johnson, Secretario de AFRALO
Evan Leibovitch, Miembro
Glenn McKnight, Secretaria de la NARALO
Jean-Jacques Subrenat, Miembro
Dev Anand Teelucksingh, Miembro

Organización de Apoyo para Nombres con Códigos de País

Keith Davidson, Presidente del Grupo de Trabajo del Marco de Interpretación
Oscar Robles, Fundador de la ccNSO
Hong Xue, miembro del Consejo

Organización de Apoyo para Nombres Genéricos

John Berard, miembro del Consejo
Ching Chiao, miembro del Consejo
Robert Connelly, fundador del Grupo de Partes Interesadas de Registradores [*in memoriam*]
Jeffrey Eckhaus, Vicepresidente del Grupo de Partes Interesadas de Registradores

Maria Farrell, miembro del Consejo
Magaly Pazello, miembro del Consejo
Petter Rindforth, miembro del Consejo
Kristina Rosette, Presidente de la Unidad Constitutiva de Propiedad Intelectual
Klaus Stoll, miembro del Consejo
Gabriela Szlak, miembro del Consejo
Jennifer Wolfe, miembro del Consejo

Comité Asesor Gubernamental

Tracy Hackshaw, Vicepresidente
Richard "Dick" Leaning, Grupo de Trabajo sobre Seguridad Pública
Peter Nettlefold, Vicepresidente

Comité de Nominaciones

Ron Andruff, miembro
Veronica Cretu, miembro
William Manning, miembro
John McElwaine, miembro
Russ Mundy, miembro
Vanda Scartezini, miembro

Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz

Dr. Jun Murai, Presidente Fundador del RSSAC

Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad

Rodney Joffe, miembro
Jason Livingood, miembro
Bruce Tonkin, miembro
Stefano Trumpy, miembro
Paul Vixie, miembro



Oficina Principal

Los Angeles, CA, EE.UU.
12025 Waterfront Drive
Suite 300
Los Angeles, CA
90094-2536
USA
Teléfono: +1 310 301 5800
Fax: +1 310 823 8649

Oficinas nodales

Estambul, Turquía
Hakki Yeten Cad. Selenium
Plaza No:10/C K:10
34349 Fulya, Besiktas,
Istanbul
Turkey
Teléfono: +90 212 999 6222

Singapur
South Beach Tower
38 Beach Road
Unit 04-11
Singapore 189767
Teléfono: +65 6816 1288
Fax: +65 6822 6212

Centros de relacionamiento y participación

Pekín, China
Teléfono de contacto para
consultas por apoyo global:
+86 10 5904 5561

Bruselas, Bélgica
6 Rond Point Schuman
Bt. 1
Brussels B-1040 Belgium
Teléfono: +32 2 894 7400

Ginebra, Suiza
Regus Center
Rue du Rhone 14
1204 Geneva
Switzerland
Teléfono: +41 22 819 1844
Fax: +41 22 819 1900

Montevideo, Uruguay
La Casa de Internet de
Latinoamérica y el Caribe
Rambla República de México 6125
Montevideo, 11400
Uruguay
Teléfono: +598 2604 2222 ext
5701
Fax: +598 2604 2222 ext 4112

Seúl, Corea
17F IT Venture Tower West Wing
135, Jungdae-ro, Songpa-gu,
Seoul, 138-950
Korea, Republic of
Teléfono: +82 2 405 6592
Fax: +82 2 405 6593

Washington, D.C., EE.UU.
801 17th Street, NW, Suite 400
Washington, DC 20006
USA
Teléfono: +1 202 570 7240
Fax: +1 202 789 0104