

# Informe Anual

1 de julio de 2021 – 30 de junio de 2022

Un mundo, una Internet



---

## ÍNDICE

<b>ACERCA DE LA ICANN</b>	<b>3</b>
<b>CARTA DEL PRESIDENTE Y DIRECTOR EJECUTIVO</b>	<b>4</b>
<b>CARTA DEL PRESIDENTE DE LA JUNTA DIRECTIVA</b>	<b>7</b>
<b>PANORAMA FINANCIERO DEL AÑO FISCAL 2022</b>	<b>9</b>
<b>LOGROS DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA ICANN</b>	<b>17</b>
<b>LOGROS DE LA COMUNIDAD DE LA ICANN</b>	<b>22</b>
<b>LOGROS DE LA ORGANIZACIÓN DE LA ICANN</b>	<b>35</b>
<b>INFORMES REGIONALES</b>	<b>49</b>
<b>INFORME SOBRE TRANSPARENCIA</b>	<b>78</b>
<b>INFORME DE DIVERSIDAD</b>	<b>84</b>
<b>INFORME ANUAL SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS REVISIONES</b>	<b>88</b>
<b>REEMBOLSO DE GASTOS Y OTROS PAGOS REALIZADOS A LOS DIRECTORES</b>	<b>101</b>
<b>JUNTA DIRECTIVA, COMUNIDAD Y LÍDERES CORPORATIVOS DE LA ICANN</b>	<b>102</b>
<b>RECONOCIMIENTO A LA COMUNIDAD</b>	<b>108</b>
<b>ACRÓNIMOS Y TÉRMINOS DE LA ICANN</b>	<b>110</b>
<b>OFICINAS DE LA ICANN</b>	<b>111</b>

---

---

## Acerca de la ICANN

La misión de la ICANN es ayudar a garantizar una Internet global, unificada, estable y segura. Para contactar a otra persona en Internet, debemos ingresar una dirección – un nombre o un número – en nuestra computadora u otro dispositivo. Esa dirección debe ser única para que las computadoras puedan localizarse unas a otras. La ICANN ayuda a coordinar y brindar soporte a estos identificadores únicos en todo el mundo. La ICANN fue creada en 1998 como una corporación de bien público y sin fines de lucro con una comunidad integrada por participantes de todo el mundo.

[MÁS INFORMACIÓN sobre la misión, los compromisos y valores fundamentales de la ICANN en sus Estatutos.](#)

[MÁS INFORMACIÓN sobre el requisito de Informe Anual en los Estatutos de la ICANN.](#)

---

# Carta del Presidente y Director Ejecutivo

En los últimos 12 meses, la ICANN ha seguido evolucionando para hacer frente a los últimos desafíos. Desde que tomamos la decisión de cerrar nuestras oficinas al comienzo de la pandemia mundial en 2020, nos hemos estado preparando para volver a las oficinas, los viajes y las reuniones presenciales de forma segura y gradual.

El año pasado se reanudaron las reuniones públicas híbridas de la ICANN tras dos años y medio de reuniones virtuales. La reunión ICANN74 tuvo lugar en junio de 2022, tanto en persona en La Haya, Países Bajos, como en línea. Para este Foro de Políticas, aplicamos las lecciones aprendidas de 11 reuniones públicas totalmente virtuales e introdujimos nuevos protocolos de salud y seguridad para crear una experiencia de reunión híbrida mejorada.

Mientras tanto, las oficinas de la organización de la ICANN han comenzado a abrirse de forma gradual en respuesta a las condiciones sanitarias locales. El personal que estaba totalmente vacunado comenzó a regresar a nuestro centro de relacionamiento de Nairobi (Kenia) en abril de 2022. A lo largo del año, hemos ido evolucionando continuamente nuestro enfoque respecto de los viajes y los eventos presenciales en función de los riesgos.

Del mismo modo, la organización de la ICANN ha incrementado sus esfuerzos para abordar las tendencias geopolíticas. Mientras los legisladores europeos redactaban la Directiva de la UE sobre la seguridad de las redes y los sistemas de información y la Ley de Servicios Digitales, el Equipo de Participación Gubernamental de la ICANN llevó a cabo actividades de difusión y alcance con funcionarios gubernamentales de la UE y el público en general sobre el DNS, el rol de la ICANN y los posibles efectos de estas propuestas. Además de colaborar con los gobiernos de todo el mundo, la organización de la ICANN estableció una sesión recurrente en las reuniones públicas de la ICANN para debatir estos avances con la comunidad. El primer foro geopolítico tuvo lugar en la reunión ICANN73.

En estas circunstancias geopolíticas impredecibles y en este panorama de riesgos, la organización de la ICANN continuó, no obstante, con la labor fundamental de su misión. Avanzamos mucho en nuestros esfuerzos por apoyar los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN) y promover la Aceptación Universal (UA) de todos los nombres de dominio y direcciones de correo electrónico. En mayo de 2022, la ICANN publicó la quinta versión del Conjunto de Reglas para la Generación de Etiquetas para la Zona Raíz. Este nuevo conjunto de reglas, que integra 26 nuevos códigos de escritura, es la culminación de ocho años de arduo trabajo de los Paneles de Generación voluntarios. Luego, en junio de 2022, la ICANN firmó un [Memorando de Entendimiento](#) (MoU) con el Registro Europeo de Dominios de Internet vzw, que administra el dominio de alto nivel .eu. El MoU es un componente de nuestros esfuerzos por fortalecer nuestra colaboración en los IDN y la UA.

En otro hito, la organización de la ICANN trabajó en estrecha colaboración con la comunidad para completar su primera Fase de Diseño Operativo (ODP). La Evaluación de Diseño Operativo resultante, entregada en enero de 2022, proporcionó a la Junta Directiva de la ICANN información para utilizar al evaluar las recomendaciones de políticas de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) sobre un Sistema Estandarizado de Acceso/Divulgación propuesto para datos de registración de dominios genéricos de alto nivel (gTLD) sin carácter público. También en enero, la organización de la ICANN lanzó su segunda

---

ODP sobre las recomendaciones finales del Proceso de Desarrollo de Políticas sobre Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD de la GNSO.

Asimismo, seguimos recabando la opinión de las partes interesadas y de la comunidad sobre nuestro trabajo. El año pasado, la organización de la ICANN presentó 12 propuestas para [comentario público](#), lo que dio como resultado más de 60 presentaciones de comentarios. También lanzamos una función mejorada para comentarios públicos en línea como parte de la Plataforma de Transparencia de la Información.

Las [revisiones específicas](#) son otra forma importante de evaluación de la comunidad de la organización de la ICANN y trabajamos para implementar las recomendaciones de estas revisiones lideradas por la comunidad. Como parte de la implementación de las recomendaciones del área de trabajo 2 del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN, la organización de la ICANN creó nuevas páginas web en icann.org y páginas del espacio de trabajo de la comunidad.

En abril y mayo de 2022, el equipo de Planificación de la organización de la ICANN trabajó con la comunidad para llevar a cabo una prueba piloto del Marco Preliminar de Priorización en la Planificación sobre la implementación de las recomendaciones de revisiones específicas aprobadas por la Junta Directiva. Este ejercicio dio lugar a la publicación de una lista de 45 recomendaciones prioritarias. Con posterioridad, nuestro equipo de Operaciones de Implementación convocó a un equipo de proyecto multidisciplinario con el objetivo de implementar el mayor número posible de ellas antes de que finalizara el año fiscal 2023.

Estos esfuerzos contribuyeron a la misión y los objetivos estratégicos de la ICANN, así como a mis objetivos anuales como Director Ejecutivo. Cada año, trabajo con el equipo ejecutivo de la organización de la ICANN y con la Junta Directiva para establecer los objetivos para el próximo año fiscal. Estos objetivos nos ayudan a priorizar y afrontar nuevos desafíos. Mis [metas para el año fiscal 2022](#) incluyeron informes de incidentes de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA) y el servidor raíz gestionado por la ICANN (IMRS). Como resultado, la organización de la ICANN creó una nueva [página de informes de incidentes y actividades del IMRS](#), la cual contiene informes sobre actividades e incidentes relacionados con el IMRS. Además, se actualizó el [sitio web de la IANA](#) para incluir estadísticas de desempeño y otros indicadores clave, así como un nuevo registro de incidentes de seguridad.

Otra de mis metas era trabajar con las partes interesadas en la gobernanza de Internet de todo el mundo que comparten el objetivo de una Internet abierta para todos. Con este fin, en el año fiscal 2022, la ICANN amplió sus foros regionales del DNS, que ofrecen un lugar de intercambio de ideas para los profesionales y expertos en gobernanza de Internet, a la región de Asia-Pacífico con el Foro Inaugural del DNS de APAC.

A medida que miramos hacia delante, hacia los riesgos y oportunidades del año venidero, también es importante recordar todo lo que hemos logrado hasta ahora. Tengo la suerte de poder dirigir la organización de la ICANN en este momento excepcional, y estoy ansioso de ver lo que nosotros – la organización, la comunidad y la Junta Directiva de la ICANN – lograremos juntos en el futuro.

---

Atentamente,

**Göran Marby**  
Presidente y Director Ejecutivo

[MÁS INFORMACIÓN sobre la Oficina del Presidente y Director Ejecutivo.](#)

[MÁS INFORMACIÓN sobre los objetivos de Göran Marby durante el año fiscal 2022.](#)

[MÁS INFORMACIÓN sobre las metas de Göran Marby durante el año fiscal 2023.](#)

---

# Carta del Presidente de la Junta Directiva

Mientras el mundo sigue cambiando, juntos seguimos garantizando el cumplimiento de nuestra misión. En junio de 2022, los miembros de la comunidad, la organización y la Junta Directiva de la ICANN se reunieron de manera virtual y en La Haya para el [Foro de Políticas ICANN74](#). Tras más de dos años de reuniones completamente virtuales, la Junta Directiva se mostró complacida de volver a la era anterior a la pandemia de las reuniones públicas de la ICANN, que han sido fundamentales para el modelo de múltiples partes interesadas desde la fundación de la ICANN. Juntos pudimos actualizar el formato híbrido de las reuniones gracias a las lecciones aprendidas y a las mejoras introducidas en la experiencia remota de los últimos años y, al mismo tiempo, agregamos nuevos protocolos destinados a mantener la seguridad de los participantes presenciales. La reunión ICANN74 marcó un paso importante hacia el desarrollo de las mejores reuniones híbridas, con una participación equitativa y eficaz, tanto en el formato presencial como en el virtual. Nos comprometemos a seguir buscando oportunidades para mejorar aún más nuestra interacción híbrida y a garantizar que las reuniones públicas sean inclusivas y permitan que prospere el modelo de múltiples partes interesadas, con la participación de partes interesadas de todo el mundo.

Mientras tanto, nos encontramos en un panorama geopolítico, económico y legal en rápida evolución que afecta a nuestra capacidad de cumplir nuestra misión y las prioridades definidas en nuestro [Plan Estratégico](#). En los últimos años, se ha dedicado mucho tiempo a analizar qué podemos hacer para abordar la confianza de los consumidores en el uso de Internet, en particular, mediante la mitigación de las amenazas al DNS. Confiamos plenamente en la comunidad de la ICANN para abordar los desafíos y crear políticas relacionadas con el DNS que garanticen el desarrollo continuo de nuestra misión. La Junta Directiva está dispuesta a apoyar esos debates liderados por la comunidad cuando sea útil, tal como lo hicimos el año pasado. Además de invitar a la comunidad a una [sesión informativa](#) en la que se analizaron distintos aspectos del uso indebido del DNS, la Junta Directiva lanzó el Grupo de Expertos de la Junta Directiva sobre Uso Indebido del DNS para destinar recursos a este importante asunto. Esperamos seguir avanzando en esta labor el año que viene.

En consonancia con nuestro compromiso de cumplir con la misión de la ICANN, este año la Junta Directiva ordenó a la organización de la ICANN que asignara USD 1 millón en ayudas económicas para respaldar el acceso a Internet en situaciones de emergencia. La Junta Directiva adoptó esta [medida](#) con la intención inicial de garantizar el acceso a Internet a los ucranianos afectados por los repentinos e inesperados acontecimientos relacionados con la guerra entre Rusia y Ucrania. Aunque esta fue la primera medida de este tipo de la ICANN, la Junta Directiva reconoció el valor que este tipo de ayuda podría proporcionar en otras emergencias y ordenó al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN que evaluara si se pudiesen considerar contribuciones similares en el futuro y cómo llevarlas a cabo. Con esta resolución, la Junta Directiva afirmó que preservar el acceso al DNS y a los identificadores únicos de Internet respalda la misión de la ICANN y el interés público global.

La toma de decisiones ascendente es fundamental para cumplir con la misión de la ICANN. El enfoque de múltiples partes interesadas puede llevar tiempo, pero da lugar a políticas e iniciativas sólidas e impulsadas por la comunidad. En junio de 2022, la Junta Directiva aprobó las recomendaciones del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre Ingresos obtenidos mediante Subastas de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD). Antes de tomar esta decisión, la comunidad dedicó años de trabajo a elaborar recomendaciones de consenso sobre cómo

---

distribuir los ingresos obtenidos mediante subastas de último recurso en el Programa de Nuevos gTLD de 2012. El Programa de Ayuda de la ICANN resultante destinará millones de dólares a proyectos de todo el mundo que apoyen la interoperabilidad, fiabilidad y seguridad globales de los identificadores únicos de Internet.

Este logro demuestra el poder del modelo de múltiples partes interesadas, así como la estabilidad continua del DNS. A medida que nos enfrentemos a nuevos desafíos en el próximo año, debemos esforzarnos por preservar y seguir fortaleciendo el modelo de múltiples partes interesadas, mientras nos dedicamos a la mejora continua de nuestro enfoque. Un elemento importante en este sentido es aprovechar el trabajo que hemos realizado juntos para garantizar que la priorización dirigida por la comunidad ayude a centrar nuestros esfuerzos donde más se necesitan. Esto incluye abordar cómo tratar la privacidad y la protección de datos de manera responsable, prepararse para la próxima ronda de nuevos gTLD y garantizar que nuestras políticas aborden los desafíos de nuestra época.

Surgirán nuevos desafíos, pero con nuestro enfoque sólido y comprobado, la ICANN seguirá cumpliendo con su misión. Hace más de 40 años que el DNS funciona sin fallas. La Junta Directiva agradece la dedicación y el compromiso de todos, en la comunidad y la organización de la ICANN, que lo hacen posible. Estamos unidos para garantizar que esto siga siendo así en el futuro.

Atentamente,

**Maarten Botterman**

Presidente de la Junta Directiva

[MÁS INFORMACIÓN sobre la Junta Directiva.](#)



---

# Panorama financiero del año fiscal 2022

1 de julio de 2021 - 30 de junio de 2022

[CONSULTAR el Informe Consolidado de los Estados Financieros Auditados.](#)

*Nota: las inconsistencias aritméticas y discrepancias entre las cifras del Informe Anual del año fiscal 2022 y el informe de los estados financieros auditados del año fiscal 2022 son el resultado del redondeo.*

---

## Noticias financieras destacadas del año fiscal 2022

(en millones de dólares estadounidenses)

### Fondos (contribuciones e ingresos): USD 150M

Los fondos para las operaciones de la organización de la ICANN ascienden a USD 150 millones y se componen de los fondos obtenidos de los registros, registradores, contribuciones e ingresos del Programa de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD) que provienen de las tarifas de solicitudes. La organización de la ICANN recauda fondos provenientes de las registraciones de dominios efectuadas por registratarios a través de registros y registradores, y las tarifas fijas anuales abonadas por las partes en relación contractual con la organización de la ICANN.

Los fondos de los registros procedentes de las tarifas por transacciones de registro y las tarifas fijas representaron el 59 % de los fondos totales de la organización de la ICANN. Los fondos de los registradores procedentes de las tarifas de acreditación, las tarifas variables por registrador, las tarifas de solicitudes y las tarifas por transacciones representaron el 35 % de los fondos totales de la organización de la ICANN. El 6 % de los fondos totales de la organización de la ICANN incluyeron contribuciones relacionadas con mejoras y ampliaciones de la seguridad, estabilidad y flexibilidad del Sistema de Nombres de Dominio (DNS), y para el mantenimiento de los dominios de alto nivel con código de país y los Registros Regionales de Internet.

### Fuentes de fondos de la ICANN en el año fiscal 2022

Registro	USD 88
Registrador	USD 53
Contribuciones	USD 9
Total	USD 150

### Gastos totales en efectivo (no incluye depreciación ni deudas incobrables): USD 133M

Los gastos principales de la organización de la ICANN están constituidos por los costos de personal, correspondientes a un promedio de 389 miembros durante el transcurso del año fiscal 2022, lo que representa el 60 % de los gastos en efectivo. Los servicios profesionales representaron el 23 % de los gastos en efectivo e incluyeron principalmente servicios contratados, servicios legales y servicios lingüísticos de transcripción, traducción e interpretación. Los costos de administración representaron el 13 % de los gastos en efectivo e incluyeron principalmente los costos de alquiler y otros costos de instalaciones de todas las sedes de la organización de la ICANN, junto con los costos de redes y telecomunicaciones. Los costos de capital representaron el 1 % de los gastos en efectivo e incluyeron principalmente mejoras en la infraestructura de TI y seguridad. Los costos de viajes y reuniones incluyeron los costos de viajes, alojamiento y alquiler de sedes, y representaron el 11 % de los gastos en efectivo. Durante el año fiscal 2022, los gastos de viajes fueron inferiores a las tendencias

históricas debido a las restricciones de viaje que persistieron durante la mayor parte del año fiscal. Sin embargo, estos porcentajes de gastos sí incluyen a la reunión ICANN74, que se celebró en junio de 2022, y fue la primera reunión pública híbrida desde que comenzó la pandemia por COVID-19.

#### **Gastos en efectivo de la ICANN**

Personal	USD 80
Servicios profesionales	USD 31
Administración	USD 17
Capital	USD 1
Viajes y reuniones	USD 4

#### **Fondos bajo gestión: USD 506M**

Al 30 de junio de 2022, la organización de la ICANN gestionó un total de USD 506 millones. El impacto de la pandemia mundial por COVID-19 en los mercados financieros del mundo ha tenido un efecto moderado en los fondos bajo gestión de la organización de la ICANN, mitigado por las políticas de inversión conservadoras que adoptó la Junta Directiva en años anteriores.

Los fondos operativos constituyen el dinero en efectivo que se utiliza para financiar las operaciones diarias de la organización de la ICANN. Los fondos operativos se utilizan para recaudar fondos, los cuales se usan para pagar a miembros del personal, proveedores y otros terceros. Los fondos operativos se establecen para contar con un objetivo mínimo de un promedio de tres meses de gastos operativos. La organización de la ICANN reevalúa periódicamente la adecuación de los niveles de los fondos operativos y de reserva.

En el contexto de la pandemia por COVID-19, los fondos de la organización de la ICANN se han mantenido estables y los gastos se han mantenido bajos, sobre todo gracias a la restricción de viajes. En el año fiscal 2022, se transfirieron USD 15 millones del excedente neto operativo del año fiscal 2021 al fondo de reserva. En general, los fondos operativos aumentaron en USD 5 millones, pasando de USD 79 millones en el año fiscal 2021 a USD 84 millones en el año fiscal 2022, debido a un excedente neto en efectivo de USD 20 millones, compensado por la transferencia al fondo de reserva de USD 15 millones.

La ICANN mantiene los fondos de reserva para gastos contingentes que puedan surgir a causa de eventos inesperados o inevitables. Estos fondos respaldan la estabilidad y sostenibilidad financieras de la organización. El fondo de reserva se invierte de acuerdo con la Política de Inversión de la ICANN, que limita la exposición a fluctuaciones del mercado financiero. Las ganancias que se generan a través de las inversiones se reinvierten en su totalidad dentro del fondo de reserva. Entre el 30 de junio de 2021 y el 30 de junio de 2022, el fondo de reserva disminuyó en USD 11 millones. Las inversiones del año fiscal 2022 disminuyeron un 9 % de un

---

total de USD 26 millones, compensadas por USD 15 millones en fondos transferidos al fondo de reserva desde los excedentes operativos relacionados con el año fiscal 2021. Debido a la combinación de inversiones y estrategia, la disminución en inversiones fue mucho menor que la mayoría de los puntos de referencia financieros. El fondo de reserva tiene un horizonte a largo plazo y la estrategia de inversión sigue teniendo éxito a lo largo del transcurso del tiempo. Durante los últimos cinco años, el fondo de reserva ha generado ganancias netas por inversiones de USD 9 millones, incluidas las disminuciones del año fiscal 2022. En los últimos 10 años, la ganancia media de las inversiones ha sido de aproximadamente el 6 % anual.

Los fondos del Programa de Nuevos gTLD incluyen tanto las tarifas de solicitudes no gastadas como los ingresos obtenidos mediante subastas. Las tarifas de solicitudes de nuevos gTLD son las tarifas no gastadas recaudadas de las solicitudes del programa entre enero y junio de 2012, incluidas las ganancias de las inversiones, y se utilizan exclusivamente para pagar los gastos relacionados con el Programa de Nuevos gTLD. Los fondos no gastados de los nuevos gTLD se invierten según la Política de Inversión de Nuevos gTLD. Las tarifas de solicitudes de Nuevos gTLD han disminuido desde junio de 2012 como resultado de los gastos incurridos para realizar la evaluación de las solicitudes de nuevos gTLD y del reembolso de tarifas por solicitudes retiradas. En el año fiscal 2022, se transfirieron USD 5 millones de los fondos de tarifas de solicitudes de nuevos gTLD a los fondos operativos para el reembolso de los gastos incurridos en nombre del Programa de Nuevos gTLD durante el año fiscal 2022 y antes de este período.

En su [resolución](#) del 12 de septiembre de 2021, la Junta Directiva de la ICANN ordenó al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN llevar a cabo una Fase de Diseño Operativo (ODP) para abordar las cuestiones descritas en el [Documento de Definición del Alcance de la Fase de Diseño Operativo de los Procedimientos Posteriores a la Introducción de Nuevos gTLD](#). La Junta Directiva aprobó el gasto de hasta USD 9 millones para llevar a cabo la ODP de SubPro e indicó que los fondos del Programa de Nuevos gTLD fueran la fuente inicial de fondos. La ODP de SubPro comenzó en enero de 2022 y se ha incurrido en gastos por USD 2 millones hasta el 30 de junio de 2022.

La organización de la ICANN contaba con ingresos netos obtenidos mediante subastas del Programa de Nuevos gTLD de USD 210 millones al 30 de junio de 2022, incluidas las ganancias por inversiones. Los ingresos son el resultado de subastas que la organización de la ICANN llevó a cabo como mecanismo de último recurso para resolver controversias por cadenas de caracteres en virtud de la Ronda 2012 del Programa de Nuevos gTLD.

La Junta Directiva [aprobó](#) el Fondo Complementario para Implementar las Recomendaciones de la Comunidad (SFICR) en mayo de 2021. El SFICR proporciona una fuente de fondos que se utiliza para grandes proyectos e iniciativas que abarcan varios años. Los proyectos aprobados por la Junta Directiva, o que se adoptarán próximamente y que no encajan en el presupuesto anual debido a su costo y duración, serán candidatos al SFICR. Estos proyectos se incluyen en el Plan Operativo anual y quinquenal. En julio de 2021, la Junta [aprobó](#) una transferencia de USD 15 millones al SFICR para la financiación de futuros proyectos. En octubre de 2021, la Junta [aprobó](#) una transferencia de USD 5 millones adicionales al SFICR; el saldo total es parte de los fondos operativos de la organización de la ICANN, el cual se controla y gestiona internamente.

**Dinero en efectivo de operaciones de la ICANN**

	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Fondo de reserva	USD 143	USD 154
Fondos operativos	USD 84	USD 79
Total	USD 226	USD 233

**Fondos del Programa de Nuevos gTLD**

	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Tarifas de solicitudes de nuevos gTLD	USD 70	USD 76
Ingresos obtenidos mediante subastas de nuevos gTLD	USD 210	USD 212
Total	USD 280	USD 288

**Resumen del flujo de fondos**

Fondos bajo gestión, 30 de junio de 2021	USD 521
Pago a proveedores	(USD 53,5)
Pago a empleados	(USD 80,3)
Capital y otros	(USD 1,0)
Cambio en valores de mercado	(USD 28,9)
Montos recibidos de terceros	USD 148,3
Fondos bajo gestión, 30 de junio de 2022	USD 505,6

Los flujos de fondos para las operaciones de la organización de la ICANN de manera recurrente consisten en la recaudación de tarifas y contribuciones de partes contratadas y otros colaboradores, pagos de salarios, pagos a proveedores por gastos operativos y gastos de capital.

**Posición financiera de estados contables consolidados (Extracto)**

Activos	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Dinero en efectivo y equivalentes	USD 84	USD 79
Inversiones	USD 422	USD 442
Cuentas a cobrar	USD 35	USD 35
Capital y otros activos	USD 17	USD 20
Total de activos	USD 558	USD 576

Pasivo	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Cuentas a pagar y pasivo acumulado	USD 14	USD 15
Ingresos diferidos	USD 4	USD 5
Pasivo total	USD 18	USD 20
Activos netos de libre disposición	USD 540	USD 556
Pasivo y activos totales	USD 558	USD 576

La disminución de los activos totales refleja el impacto que las fluctuaciones del mercado tuvieron en las inversiones de la organización de la ICANN en el año fiscal 2022.

**Estados contables consolidados de actividades (Extracto)**

Contribuciones e ingresos de libre disposición (fondos)	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Registro	USD 88	USD 87
Registrador	USD 53	USD 51
Contribuciones	USD 9	USD 4
Ingresos por tarifas de solicitudes de nuevos gTLD	USD 0	USD 0
Contribuciones e ingresos totales	USD 150	USD 142

Gastos	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Personal	USD 80	USD 76
Viajes y reuniones	USD 3	USD 1
Servicios profesionales	USD 31	USD 27
Administración	USD 23	USD 19
Gastos totales	USD 137	USD 123

	30 de junio de 2022	30 de junio de 2021
Activos netos antes de otros ingresos	USD 13	USD 19
Otros ingresos		
Total de otros ingresos: ganancias por inversiones	(USD 29)	USD 21
Cambio en activos netos		
Cambio en activos netos	(USD 16)	USD 40
Activos netos de libre disposición		
Inicio del año	USD 556	USD 483
Ajuste con efecto acumulativo para la adopción de ASC 606	USD 0	USD 33
Activos netos ajustados, principio de año	USD 556	USD 516
Cierre del año	USD 540	USD 556

Durante el año fiscal 2022, el aumento en el total de contribuciones e ingresos se debió principalmente a los pagos contractuales de Verisign relacionados con las mejoras en la seguridad, estabilidad y flexibilidad del DNS.

Los gastos totales aumentaron principalmente como consecuencia de la reanudación de los viajes y reuniones presenciales, a partir de la reunión híbrida ICANN74 de junio de 2022.

Los gastos totales de USD 137 millones que figuran en el estado consolidado de actividades se presentan de conformidad con los principios contables generalmente aceptados en Estados Unidos. Los USD 133 millones de gastos totales en efectivo indicados excluyen los gastos que no son en efectivo, como amortizaciones y deudas incobrables, e incluyen los gastos de capital, no incluidos en los gastos en virtud de dichos principios.



---

# Logros de la Junta Directiva de la ICANN

1 de julio de 2021 - 30 de junio de 2022

---

# Logros de la Junta Directiva de la ICANN

## MIEMBROS NUEVOS Y SALIENTES DE LA JUNTA

En el año fiscal 2022, la Junta nombró cuatro miembros nuevos: Alan Barrett, Edmon Chung, James Galvin y Katrina Sasaki.

La Junta Directiva de la ICANN expresa su sincero agradecimiento y gratitud a los miembros salientes Ron da Silva, Lito Ibarra, Merike Kão y Nigel Roberts por los servicios prestados a la Junta.

## NOTICIAS DESTACADAS DEL AÑO FISCAL 2022

### **Ayuda financiera de emergencia para preservar el acceso continuo a Internet**

La Junta Directiva [encargó](#) al Presidente y al Director Ejecutivo de la ICANN que desarrollase un proceso para determinar cómo la ICANN podría distribuir ayuda financiera para apoyar la seguridad, estabilidad y flexibilidad de los sistemas de identificadores únicos de Internet durante situaciones de emergencia, y asignó una suma inicial de USD 1 millón para centrarse en el apoyo al mantenimiento del acceso a Internet de los usuarios de Ucrania.

### **Programa de Ayuda de la ICANN**

La Junta [aprobó](#) las recomendaciones del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre los Ingresos Obtenidos mediante Subastas de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD) y encargó al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN que implementase un programa de ayuda económica.

### **Uso indebido del Sistema de Nombres de Dominio**

La Junta Directiva formó un grupo sobre el uso indebido del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) para ayudar a formar una estrategia organizacional sobre este asunto.

La Junta Directiva de la ICANN mantuvo, en octubre de 2021, [un debate con profesionales sénior relacionados con la seguridad en Internet sobre el uso indebido del DNS](#). La sesión, transmitida públicamente, permitió a la Junta Directiva de la ICANN dialogar directamente con varios expertos mientras sigue formulando sus puntos de vista sobre cuáles son los roles y responsabilidades adecuados de la ICANN para mitigar el uso indebido del DNS.

## ACTIVIDADES DE LA JUNTA DURANTE EL AÑO FISCAL 2022

Las actividades de la Junta durante el año fiscal 2022 se dividen en cinco áreas clave o "bloques" de responsabilidad. La Junta utiliza estos bloques para organizar su trabajo e identificar las prioridades operativas. Dentro de estos bloques, las actividades sustanciales de la Junta suelen estar impulsadas por la comunidad.

### **BLOQUE 1: supervisión del desarrollo de políticas e iniciativas intercomunitarias**

- ☉ **Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) sobre la Especificación Temporal para los Datos de Registro de los gTLD:** después de que la organización de la ICANN entregara su [Evaluación de Diseño Operativo](#) del Sistema Estandarizado de Acceso/Divulgación (SSAD) a los Datos de Registro de gTLD sin

---

Carácter Público, la Junta Directiva inició consultas con el Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) sobre los próximos pasos a seguir en la consideración de las recomendaciones sobre el SSAD del [Informe Final](#) de la Segunda Etapa del EPDP. La Junta [adoptó](#) la recomendación complementaria de la GNSO para la Fase 1 del EPDP, Recomendación 12. La Junta [adoptó](#) las recomendaciones en materia de política de la Fase 2A del EPDP de la GNSO.

- ⊙ **Definición del alcance de la exactitud de los datos de los gTLD:** para contribuir a los debates sobre la exactitud de los datos, la Junta solicitó a la organización de la ICANN que consultase al Comité Europeo de Protección de Datos sobre si la organización de la ICANN tiene un fin legítimo para solicitar a las partes contratadas que proporcionen acceso a los registros individuales, así como acceso masivo a los datos de registración.
- ⊙ **Fase de Diseño Operativo (ODP) de Procedimientos Posteriores a la Introducción de Nuevos gTLD (SubPro):** la Junta Directiva [instruyó](#) al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN llevar a cabo una ODP para evaluar las recomendaciones contenidas en el [Informe Final](#) del Proceso de Desarrollo de Políticas (PDP) de Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD. La ODP pretende proporcionar a la Junta Directiva de la ICANN respuestas a las preguntas especificadas en el documento de definición de alcance de la Junta. El trabajo de la ODP comenzó en enero de 2022 y la Junta ha solicitado que se brinden las respuestas dentro de los 10 meses del inicio. La Junta ha autorizado a la organización a gastar hasta USD 9 millones para realizar la ODP.
- ⊙ **Solicitudes de dominios genéricos de alto nivel cerrados:** la Junta envió una [carta](#) y un [documento marco](#) al Consejo de la GNSO en el que proponía un proceso facilitado por la Junta para un diálogo entre el Consejo de la GNSO y el Comité Asesor Gubernamental sobre las solicitudes de dominios genéricos de alto nivel cerrados como parte del PDP de los Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD.
- ⊙ **Solicitudes presentadas por una comunidad para nuevos gTLD:** la Junta solicitó al equipo de Investigación de Políticas y Programas para Partes Interesadas de la ICANN que desarrollara posibles enfoques alternativos para el proceso de evaluación con prioridad de la comunidad en relación con el PDP de SubPro de Nuevos gTLD.
- ⊙ **Ingresos obtenidos mediante subastas de nuevos gTLD:** la Junta [aprobó](#) las recomendaciones del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre Ingresos Obtenidos mediante Subastas de Nuevos gTLD y ordenó al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN implementar un programa de ayuda alineado con la misión de la ICANN y basado en sólidas prácticas de gobernanza.
- ⊙ **Uso indebido del DNS:** el Grupo de Expertos de la Junta Directiva sobre uso indebido del DNS tiene como objetivo ayudar a formar una estrategia organizativa en torno a esta cuestión, y supervisar la ejecución y evolución continua de la estrategia. Una de las prioridades operativas de la Junta es desarrollar una matriz sobre uso indebido del DNS para identificar las conductas relacionadas con el uso indebido del DNS y relacionarlas con los actores responsables.
- ⊙ **Revisión del PDP sobre Todos los Mecanismos de Protección de Derechos en Todos los gTLD:** la Junta [adoptó](#) las 35 recomendaciones finales del [Informe Final](#) del PDP Fase 1 de la GNSO.
- ⊙ **Tercer PDP del Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO):** la Junta formó un grupo *ad hoc* para ayudar a la Junta a prepararse para considerar la política propuesta sobre el retiro de ccTLD.
- ⊙ **Marco para el Interés Público Global (GPI):** la Junta hizo planes para que la organización de la ICANN hiciera una prueba piloto del marco de GPI y está supervisando el piloto mediante dos casos de prueba: SSAD y SubPro. El caso de prueba del SSAD finalizó en el

---

año fiscal 2022, mientras que el caso de prueba de SubPro comenzó en el año fiscal 2022 y aún está en curso.

## **BLOQUE 2: supervisión de la organización de la ICANN**

- ⊙ **Plan Estratégico de la ICANN:** después de considerar el análisis de tendencias, la Junta [afirmó](#) que el [Plan Estratégico de la ICANN](#) para los años fiscales 2021-2025 seguirá en vigencia y sin cambios. El Comité de Planificación Estratégica de la Junta Directiva facilita sesiones de planificación estratégica y de prioridades estratégicas durante los talleres de la Junta Directiva para revisar y debatir el Plan Estratégico de la ICANN.
- ⊙ **Plan Operativo y Presupuesto:** la Junta Directiva adoptó el [Plan Financiero y Operativo para los Años Fiscales 2023-2027](#) y el [Presupuesto para el Año Fiscal 2023](#) de la organización de la ICANN.
- ⊙ **Informes de la organización de la ICANN a la Junta Directiva:** la organización de la ICANN está trabajando en un análisis exhaustivo de las observaciones y recomendaciones de la Junta para mejorar la presentación de informes.

## **BLOQUE 3: pensamiento estratégico y a futuro**

- ⊙ **Asistencia financiera de emergencia para preservar el acceso continuo a Internet:** la Junta Directiva [encargó](#) al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN que desarrollara un proceso para que la ICANN pudiera proporcionar ayuda financiera para apoyar la seguridad, estabilidad y flexibilidad de los sistemas de identificadores únicos de Internet en situaciones de emergencia. La Junta asignó USD 1 millón del presupuesto de la ICANN para el año fiscal 2022 para apoyar el acceso a Internet en situaciones de emergencia, con la expectativa de que estos fondos se utilizaran para mantener el acceso a Internet de los usuarios de Ucrania. Aunque la Junta tomó la medida en respuesta al efecto de la guerra entre Rusia y Ucrania en la seguridad y estabilidad de Internet, la Junta reconoció que este tipo de ayuda es una forma importante de respaldar la misión de la ICANN y mitigar las interrupciones del acceso en otras emergencias. La Junta ha ordenado al Director Ejecutivo que evalúe la conveniencia y el modo de inculcar este esfuerzo para futuros años presupuestarios.
- ⊙ **Evolución y compromiso en el modelo de múltiples partes interesadas:** la Junta ha asignado al Comité de Planificación Estratégica de la ICANN el proyecto de llevar adelante la evolución y compromiso en el modelo de múltiples partes interesadas. Se publican actualizaciones periódicas en un [espacio de trabajo](#) dedicado.

## **BLOQUE 4: gobernanza y responsabilidades fiduciarias**

- ⊙ **Recomendaciones del Informe Final de la Segunda Revisión de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad (SSR2):** la Junta tomó medidas sobre todas las recomendaciones del Informe Final de la Revisión SSR2, colocando cada una de ellas en uno de los tres estados pendientes. La Junta se compromete a tomar nuevas medidas en relación con estas recomendaciones una vez que se hayan completado los pasos indicados en la [tabla de clasificación](#).
- ⊙ **Revisiones específicas y organizacionales:** como parte de su compromiso de implementar las recomendaciones de la comunidad de la ICANN y de hacer evolucionar las revisiones específicas, la Junta Directiva [aplazó](#) la Tercera Revisión de SSR (SSR3) para dar a la comunidad y a la organización tiempo suficiente para implementar las recomendaciones pertinentes de la Tercera Revisión de Responsabilidad y Transparencia (ATRT3). La Junta Directiva ordenó a la organización de la ICANN que elaborara un plan para el próximo ciclo de revisiones organizacionales en consulta con la comunidad.

- 
- ⦿ **Mejora de la eficacia de la Junta:** la Junta está trabajando para mejorar la confianza en ella y su eficacia basándose en los resultados de la ATRT3.

**BLOQUE 5: interacción con la comunidad y relaciones externas**

- ⦿ **Mejora de la interacción con la comunidad:** la Junta aprobó la reanudación de las reuniones públicas híbridas de la ICANN mediante una herramienta de toma de decisiones que mitiga el riesgo y mantiene la seguridad de las personas.
- ⦿ **Política Antiacoso:** la Junta Directiva sigue trabajando con la organización de la ICANN para garantizar que la comunidad comprenda la Política Antiacoso. Después de que la organización de la ICANN finalice la revisión única de la comprensión de la Política Antiacoso por parte de la comunidad, la Junta supervisará que la organización de la ICANN implemente todos los cambios resultantes.
- ⦿ **Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN) y Aceptación Universal (UA):** la Junta sigue participando con la comunidad en los IDN y la UA. La Junta supervisa el progreso sobre la preparación para la UA mediante su Grupo de Trabajo para IDN y UA.

[MÁS INFORMACIÓN sobre las reuniones de la Junta Directiva en 2021.](#)

[MÁS INFORMACIÓN sobre las reuniones de la Junta Directiva en 2022.](#)

---

# Logros de la comunidad de la ICANN

1 de julio de 2021 - 30 de junio de 2022

---

# Logros de la comunidad de la ICANN

## COMUNIDAD EMPODERADA

### La comunidad empoderada considera los planes operativos y presupuestos

La comunidad empoderada sigue siendo una parte eficaz e importante de los compromisos asumidos por la ICANN en materia de responsabilidad y transparencia.

En mayo de 2022, la comunidad empoderada tuvo la oportunidad de examinar el Plan Operativo y Presupuesto Anual para el Año Fiscal 2023. Esto siguió a una oportunidad similar en marzo de 2022 para el Plan Operativo y Presupuesto Anual de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA) para el año fiscal 2023. No hubo peticiones de la comunidad de la ICANN que solicitasen que la comunidad empoderada ejerciera su facultad de rechazo, y los presupuestos y planes operativos aprobados entraron en vigor el 1 de julio de 2022.

La comunidad empoderada completó todas sus designaciones para la Junta Directiva de la ICANN sobre la base de las nominaciones presentadas por toda la comunidad de la ICANN.

[MÁS INFORMACIÓN sobre la comunidad empoderada.](#)

## ORGANIZACIONES DE APOYO Y COMITÉS ASESORES

### Organización de Apoyo para Direcciones (ASO)

- ☉ En enero de 2022, el Consejo de Direcciones de la ASO reeligió a Kevin Blumberg como Presidente, y a Hervé Clément y Mike Silber como Vicepresidentes.
- ☉ En mayo de 2022, el Consejo de Direcciones de la ASO volvió a designar a Brajesh Jain para el Comité de Nominaciones de la ICANN.

### Teleconferencias mensuales del Consejo de Direcciones de la ASO

Las teleconferencias mensuales del Consejo de Direcciones de la ASO están abiertas a observadores. Para más información, incluido el cronograma de teleconferencias, los privilegios de los observadores y los detalles de la participación remota, consultar el [sitio web de la ASO](#).

### Nuevos miembros del Consejo de Direcciones de la ASO

Di Ma, Chris Quesada y Sander Steffann se unieron al Consejo de Direcciones de la ASO como nuevos miembros durante el año fiscal 2022. Ma representa a la región de servicios de APNIC, Quesada representa la región de servicios de ARIN y Steffann representa la región de servicios de RIPE NCC.

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

- ☉ En marzo de 2022, el Consejo de la ccNSO reeligió a Alejandra Reynoso (.gt) como Presidente y a Jordan Carter (.nz) como Vicepresidente, y eligió a Biyi Aladipo (.ng) como Vicepresidente.

- 
- ⦿ La ccNSO concluyó su Proceso de Desarrollo de Políticas (PDP) sobre el retiro de los dominios de alto nivel con código de país (ccTLD) en septiembre de 2021, tras la votación del Consejo de la ccNSO y los miembros de la ccNSO. El Consejo de la ccNSO presentó sus recomendaciones sobre políticas a la Junta Directiva de la ICANN para su consideración en septiembre de 2021.
  - ⦿ En abril de 2022, el Consejo y los miembros de la ccNSO adoptaron nuevas reglas internas. Se trata de la primera actualización desde la adopción de las reglas internas originales en 2004.
  - ⦿ Tras una amplia consulta que se extendió desde la reunión ICANN71 a la reunión ICANN73 sobre el rol de la ccNSO con respecto a la mitigación del uso indebido del Sistema de Nombres de Dominio (DNS), el Consejo de la ccNSO creó el Comité Permanente de la ccNSO sobre Uso Indebido del DNS.

### **PDP sobre el retiro de los ccTLD**

En septiembre de 2021, el tercer PDP de la ccNSO (ccPDP) presentó su política propuesta sobre el retiro de los ccTLD a la Junta Directiva de la ICANN para su consideración. Luego, la Junta llevó a cabo un procedimiento de comentario público desde noviembre de 2021 hasta enero de 2022 para recopilar comentarios sobre las recomendaciones.

### **PDP sobre la introducción de un mecanismo de revisión**

El grupo de trabajo para el tercer ccPDP acerca del desarrollo de un mecanismo de revisión perteneciente a las decisiones sobre la delegación, la transferencia, la revocación y el retiro de ccTLD continuó con su labor. Tras identificar las decisiones que deberían someterse al mecanismo de revisión propuesto, el grupo empezó a desarrollar un procedimiento básico.

### **Proceso de Avance Acelerado de ccTLD dentro de los Nombres de Dominio Internacionalizados**

El cuarto PDP de la ccNSO sobre la (de)selección de cadenas de caracteres de ccTLD dentro de los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN) incluye tres subgrupos. El subgrupo de gestión de variantes continuó con su revisión de las recomendaciones sobre dominios de alto nivel con variantes de IDN. El subgrupo de desección, encargado de definir los eventos disparadores que ocasionarán el inicio del proceso de retiro de un ccTLD dentro de los IDN, también finalizó su labor. El tercer subgrupo sobre confusión por similitud comenzó su trabajo a fines de marzo de 2022.

### **Nuevas reglas internas de la ccNSO**

En marzo de 2022, la ccNSO adoptó reglas internas actualizadas, las cuales reemplazan las reglas definidas en 2004. Las nuevas reglas tendrán un impacto directo en la gobernanza de la ccNSO, en particular, en las funciones respectivas del Consejo de la ccNSO y de los miembros de la ccNSO.

### **Comité Permanente de la ccNSO sobre Uso Indebido del DNS**

Tras una amplia consulta con la comunidad de ccTLD sobre el rol de la ccNSO con respecto al uso indebido del DNS, el Consejo de la ccNSO creó el Comité Permanente de Uso Indebido del DNS (DASC) de la ccNSO en marzo de 2022. El objetivo central de este esfuerzo es aumentar la comprensión y la consciencia sobre los problemas relacionados con el uso indebido del DNS, promover un diálogo abierto y constructivo, y ayudar a los administradores de ccTLD en sus esfuerzos por mitigar el impacto del uso indebido del DNS. El objetivo del DASC es proporcionar un foro dedicado a los administradores de ccTLD para debatir los temas relacionados con el uso indebido del DNS y compartir información, opiniones y prácticas. Está



---

principalmente dirigido a los administradores de ccTLD que participan en la comunidad de la ICANN, pero no está limitado a los miembros de la ccNSO. La participación es totalmente voluntaria. En consonancia con la naturaleza de la ccNSO, el propósito del DASC no es formular ninguna política o norma, ya que se reconoce que el desarrollo de políticas en este ámbito está fuera del alcance del área de incumbencia en materia de políticas de la ccNSO.

## Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO)

- ⦿ El Consejo de la GNSO aprobó más de 20 acciones, desde nombramientos hasta recomendaciones de políticas.
- ⦿ El Comité Permanente de Operaciones y Presupuesto del Consejo de la GNSO brindó comentarios sobre la versión preliminar del Plan Operativo y Presupuesto de Identificadores Técnicos Públicos y de la IANA para el año fiscal 2023, y la versión preliminar del Plan Financiero y Operativo de la ICANN para los años fiscales 2023-2027, y también para la versión preliminar del Plan Operativo y Presupuesto para el año fiscal 2023.
- ⦿ El Comité Permanente de Selección del Consejo de la GNSO finalizó dos procesos de selección.
- ⦿ Además de sus reuniones mensuales, el Consejo de la GNSO convocó varios seminarios web para prepararse mejor para actuar en el desarrollo de políticas. Además, el Consejo de la GNSO mantuvo un diálogo constructivo con la Junta Directiva y la organización de la ICANN para avanzar en su labor.
- ⦿ El Consejo de la GNSO celebró con éxito su Sesión de Planificación Estratégica anual en forma virtual.
- ⦿ Las unidades constitutivas y los grupos de partes interesadas de la GNSO presentaron 30 comentarios públicos.

### **Proceso Expositivo de Desarrollo de Políticas sobre Nombres de Dominio Internacionalizados (EPDP-IDN)**

El equipo ha completado en gran medida las primeras deliberaciones sobre casi la mitad de las preguntas de su carta orgánica. Esto incluyó la revisión de las áreas temáticas relacionadas con una definición coherente y la utilización técnica del Conjunto de Reglas para la Generación de Etiquetas de la Zona Raíz y los principios de "misma entidad" en el alto nivel. También incluyó una revisión de cuestiones relacionadas con el ciclo de vida de los nombres de dominio, como los posibles ajustes del Acuerdo de Registro Base y el Proceso de Transición del Registro. En las deliberaciones también se trataron las políticas y procedimientos relacionados con el Programa de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD), como los posibles ajustes de los procesos de objeción, la revisión de similitud de cadenas de caracteres, la resolución de controversias por cadenas de caracteres y las cadenas de caracteres reservadas. La complejidad de los temas, unida a la necesidad de comprender tantos procesos diferentes, ha dificultado que el equipo mantuviera su cronograma. No obstante, el equipo ha realizado progresos significativos y prevé presentar su Informe Inicial en diciembre de 2022.

### **Proceso Expositivo de Desarrollo de Políticas sobre Medidas Correctivas Específicas para la Protección de Derechos de Organizaciones Internacionales Gubernamentales (EPDP-OIG)**

El equipo finalizó su revisión de los comentarios públicos presentados sobre su Informe Inicial y actualizó sus recomendaciones finales según correspondiese. El equipo completó una convocatoria de consenso sobre sus recomendaciones y entregó su Informe Final al Consejo de la GNSO en abril de 2022. El Consejo de la GNSO aprobó las cinco recomendaciones finales en junio de 2022.

---

## **Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas sobre la Especificación Temporal para los Datos de Registración de los gTLD (EPDP-TempSpec)**

- ⦿ **Etapa 2A:** en marzo de 2022, la Junta Directiva de la ICANN aprobó el Informe Final de la Etapa 2A del EPDP-TempSpec. La Junta Directiva determinó que, en función de la información actual y sujeta a nuevos aportes de las autoridades de protección de datos y análisis legales, las recomendaciones no parecen estar en conflicto con el Reglamento General de Protección de Datos, los requisitos existentes para los operadores de registro y registradores de gTLD, o el mandato de la ICANN de garantizar la estabilidad, seguridad y flexibilidad del DNS.
- ⦿ **Etapa 2:** el Consejo de la GNSO formó un equipo reducido para que lo asistiera en el análisis de la Evaluación del Diseño Operativo (ODA) y en las recomendaciones para los próximos pasos en su consulta con la Junta Directiva de la ICANN. En esta fase, el equipo reducido considera que la ODA no proporciona información suficiente para determinar el costo y el beneficio del Sistema Estandarizado de Acceso/Divulgación (SSAD). El equipo reducido presentó su trabajo al Consejo de la GNSO en abril de 2022. Esto dio lugar a una carta del Consejo de la GNSO a la Junta, en la que se recomendaba que la Junta pausara la consideración de las recomendaciones del SSAD. En la carta también se solicitaba a la organización de la ICANN que desarrollara un concepto de diseño para el sistema de divulgación de WHOIS. Se prevé que los datos y la experiencia resultantes de la implementación del Sistema de Divulgación de WHOIS ayuden a informar sobre cómo proceder con las recomendaciones del SSAD.

## **PDP sobre Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD (SubPro)**

La Junta Directiva de la ICANN ordenó a la organización que iniciara una Fase de Diseño Operativo (ODP) sobre los resultados del Informe Final del PDP sobre SubPro. La ODP comenzó en diciembre de 2021 y se prevé que la ODA apoye la consideración de la Junta de los resultados de SubPro.

## **PDP sobre la Revisión de Todos los Mecanismos de Protección de Derechos (RPM) en Todos los gTLD**

La GNSO llevó a cabo este PDP en dos etapas. La primera etapa abarcó todos los RPM aplicables a los gTLD lanzados como parte del Programa de Nuevos gTLD de 2012. En enero de 2022, la Junta Directiva de la ICANN adoptó las recomendaciones de consenso de la Primera Etapa del PDP sobre la Revisión de Todos los RPM en Todos los gTLD. La Segunda Etapa del PDP sobre RPM es una revisión de la Política Uniforme de Resolución de Disputas por Nombres de Dominio (UDRP). Para ayudar al Consejo de la GNSO a elaborar la carta orgánica y el ámbito de trabajo para la segunda etapa, la organización de la ICANN redactó un Informe sobre el Estado de la Política sobre la UDRP que proporciona una visión general de dicha política para apoyar la evaluación de la GNSO de la eficacia de la UDRP para los fines previstos. El Informe sobre el Estado de la Política se publicó para comentario público. El Informe Final sobre el Estado de la Política, teniendo en cuenta los comentarios públicos presentados, se presentará al Consejo de la GNSO para su consideración.

## **PDP para la Revisión de la Política de Transferencia**

El grupo de trabajo para el PDP sobre la revisión de la Política de Transferencia tiene la tarea de determinar si se necesitan cambios en la política para mejorar la seguridad y la eficacia de las transferencias entre registradores y entre registratarios. El grupo de trabajo concluyó sus deliberaciones sobre los temas de la Etapa 1A: formulario de autorización, códigos AuthInfo y

---

denegaciones de transferencia. En junio de 2022, el grupo de trabajo publicó su Informe Inicial para comentario público. El grupo de trabajo ha iniciado las deliberaciones sobre los temas de la Etapa 1B, que se centran en los requisitos para el cambio de registratario.

### **Equipo encargado de definir el alcance de la exactitud de los datos de registración de los gTLD**

El equipo está ultimando su descripción de los actuales requisitos de exactitud y su aplicación, así como sus recomendaciones sobre cómo medir los niveles de exactitud. El equipo está trabajando con la organización de la ICANN para desarrollar escenarios sobre cómo la organización podría obtener acceso legítimo a los datos de registración de los gTLD para confirmar su exactitud en virtud del GDPR.

### **Equipo Reducido para el Estudio del Uso Indebido del DNS**

Un equipo reducido del Consejo de la GNSO se encargó de considerar si puede haber problemas relacionados con el uso indebido del DNS que deban abordarse específicamente mediante el desarrollo de políticas de gTLD. El equipo reducido ha abordado su tarea mediante la solicitud de aportes a la comunidad de la ICANN y mediante la búsqueda de una comprensión más clara de los requisitos contractuales actuales y la aplicación de las disposiciones relacionadas con el uso indebido del DNS tanto en el Acuerdo de Registro como en el Acuerdo de Acreditación de Registradores. El equipo reducido ha recibido aportes de toda la comunidad de la ICANN y los ha revisado con diligencia. Tras consultar con el departamento de Cumplimiento de la ICANN sobre los requisitos contractuales y su aplicación, el equipo reducido está considerando ese debate a la hora de finalizar su revisión de los aportes de la comunidad de la ICANN.

### **Proyecto piloto sobre el marco de mejora continua**

El Consejo de la GNSO identificó varias áreas de trabajo que se centran en mejoras procesales y procedimentales. Por ende, el Consejo de la GNSO determinó que su trabajo se manejaría mejor a través de un marco general. Con el fin de determinar si el marco es adecuado para su fin, el Consejo de la GNSO creó un Comité de Mejora Continua como proyecto piloto. El proyecto piloto incluye dos temas: una revisión del proceso de manifestación de interés de la GNSO y una revisión de la encuesta de autoevaluación de los grupos de trabajo de la GNSO. El comité del Consejo de la GNSO que supervisa el proyecto piloto comenzó sus trabajos en septiembre de 2021 y finalizó el tema 2 en febrero de 2022. La nueva encuesta de autoevaluación se probó con éxito con el EPDP-OIG. Un grupo de acción está trabajando de forma activa en el tema 1. La implementación de las recomendaciones del área de trabajo 2, en lo que respecta al Consejo de la GNSO, también se agregó al área de incumbencia del proyecto piloto.

### **Grupos de Partes Interesadas y Unidades Constitutivas**

- ⦿ **Grupo de Partes Interesadas de Registradores (RrSG):** el RrSG continuó su trabajo sobre el proceso de revisión de enmiendas de los Acuerdos entre Registro y Registrador de los gTLD. Durante la reunión ICANN73, el liderazgo del RrSG mostró a los miembros una nueva herramienta de clasificación del uso indebido del DNS del RrSG. Asimismo, el RrSG elaboró tres presentaciones de comentario público.
- ⦿ **Grupo de Partes Interesadas de Registros (RySG):** el RySG continuó su trabajo sobre el proceso de revisión de enmiendas de los Acuerdos entre Registro y Registrador de los

---

gTLD. El RySG elaboró 15 presentaciones de comentario público y siguió con la revisión de su carta orgánica.

⦿ **Grupo de Partes Interesadas Comerciales (CSG)**

- ⦿ **Unidad Constitutiva de Negocios (BC):** la BC lanzó un nuevo curso de ICANN Learn que describe su misión y estructura, cómo sus miembros participan de manera proactiva en el desarrollo de políticas de la ICANN y la gobernanza de Internet, y cómo pueden unirse más empresas. Este curso forma parte de la estrategia de difusión y alcance de la BC para aumentar su visibilidad y atraer a nuevos miembros. Asimismo, la BC elaboró ocho presentaciones de comentario público.
- ⦿ **Unidad Constitutiva de Propiedad Intelectual (IPC):** en diciembre de 2021, la nueva Presidente y el nuevo Vicepresidente, Lori Schulman y Brian King, comenzaron sus mandatos. La IPC continuó con la revisión de sus estatutos y elaboró dos presentaciones de comentario público.
- ⦿ **Unidad Constitutiva de Proveedores de Servicios de Internet y Servicios de Conectividad (ISPCP):** la ISPCP eligió a Susan Mohr como Vicepresidente. La ISPCP siguió con la revisión de su carta orgánica y elaboró una presentación de comentario público.

⦿ **Grupo de Partes Interesadas No Comerciales (NCSG):** el NCSG elaboró una presentación de comentario público.

- ⦿ **Unidad Constitutiva de Usuarios No Comerciales (NCUC):** en noviembre de 2021, la NCUC eligió a un nuevo equipo de liderazgo: Benjamin Akinmoyeje como Presidente, y Olga Kyrlyiuk, Lia Hernandez Perez, Ines Hfaiedh y Ken Herman como miembros del Comité Ejecutivo.
- ⦿ **Unidad Constitutiva de Entidades sin Fines de Lucro (NPOC):** en mayo de 2022, la NPOC modificó su carta orgánica para reflejar sus prácticas actuales, alinearse con sus procedimientos operativos y adaptarse a la evolución de sus necesidades. La carta orgánica modificada también tiene en cuenta las mejores prácticas descritas en los Procedimientos Operativos de la GNSO, la recomendación 6 del área de trabajo 2 y los Estatutos de la ICANN.

## At-Large

- ⦿ En la actualidad, la comunidad At-Large está formada por 15 miembros del Comité Asesor At-Large (ALAC), cinco Organizaciones Regionales At-Large (RALO), 253 Estructuras At-Large en 105 países y territorios, y 155 individuos.
- ⦿ El ALAC presentó dos recomendaciones a la Junta Directiva de la ICANN sobre el EPDP-TempSpec de la GNSO y sobre la aceptación de viajes para la reunión ICANN74.
- ⦿ El ALAC presentó 10 declaraciones en respuesta a los procedimientos de comentario público.
- ⦿ El Grupo de Trabajo para la Creación de Capacidades (CBWG) organizó cinco talleres, que incluyeron temas como el voluntariado en un entorno intercultural y la capacidad de persuasión.
- ⦿ At-Large celebró un total de 32 sesiones en tres reuniones públicas de la ICANN.
- ⦿ El ALAC y las cinco RALO completaron sus selecciones, elecciones y nombramientos anuales de liderazgo en mayo de 2022.

Los miembros del ALAC, los coordinadores de enlace, los líderes de las RALO y la comunidad At-Large siguieron reforzando las actividades operativas, en materia de política, de difusión y

---

alcance, y de participación, a fin de actuar en el mejor interés de los usuarios finales de Internet. Entre las noticias más destacadas se incluyen el asesoramiento sobre políticas a la Junta Directiva de la ICANN y en respuesta a los procedimientos de comentario público; una serie de talleres de creación de capacidades de At-Large; y una mayor atención al aporte de comentarios a los planes operativos, presupuestarios y financieros de la ICANN.

### **Declaraciones de asesoramiento sobre políticas emitidas por el ALAC**

El ALAC publicó 12 declaraciones de asesoramiento en materia de políticas, incluidas dos declaraciones de asesoramiento a la Junta Directiva de la ICANN. El Grupo de Trabajo de At-Large para el Tratamiento Unificado de Políticas (CPWG) y el Grupo de Trabajo de At-Large sobre Operaciones, Finanzas y Presupuesto (OFBWG) realizaron llamadas periódicas para elaborar declaraciones de asesoramiento sobre políticas emitidas por At-Large.

La seguridad y estabilidad del DNS también siguen siendo una prioridad para At-Large. En abril de 2022, el CPWG respondió a las preguntas del equipo reducido del Consejo de la GNSO para el estudio del uso indebido del DNS acerca de cómo el desarrollo de políticas en la ICANN podría abordar dicho tema.

### **Grupos de trabajo**

Los grupos de trabajo de At-Large se organizan en tres especialidades: política, difusión, alcance y participación, y operaciones.

- ⦿ **Política:** el CPWG se reunió semanalmente para debatir cuestiones de política actuales de la ICANN relacionadas con los gTLD y para elaborar declaraciones de asesoramiento en materia de políticas de At-Large. Las reuniones incluyeron presentaciones periódicas sobre temas de políticas que son objeto de procedimientos de comentario público. Las reuniones también incluyen actualizaciones de las actividades por parte del coordinador de enlace del ALAC con la GNSO y de los representantes del ALAC en los grupos de trabajo para PDP. Además de trabajar en varias declaraciones de asesoramiento en materia de políticas, los miembros del CPWG organizaron sesiones sobre políticas durante las reuniones públicas de la ICANN centradas en el uso indebido del DNS y los genéricos cerrados.
- ⦿ **Difusión, alcance y participación:** la comunidad At-Large se centró en talleres de creación de capacidades destinados a relacionarse tanto con los miembros actuales de la comunidad At-Large como con los nuevos. El CBWG organizó cinco talleres sobre temas como el voluntariado en un entorno intercultural y la capacidad de persuasión. El liderazgo del Subcomité de Difusión, Alcance y Participación del ALAC preparó la reanudación de las actividades presenciales.
- ⦿ **Operaciones:** las actividades de At-Large en el área de operaciones incluyeron la creación por parte del OFBWG de un cronograma para comentarios eficaces e inclusivos sobre los procesos de consulta operativos, financieros y presupuestarios de la ICANN. Los miembros trabajaron en estrecha colaboración con el equipo de planificación de la organización de la ICANN para identificar las iniciativas prioritarias, y también priorizaron internamente varias revisiones y recomendaciones en materia de políticas. El objetivo era evaluar las próximas oportunidades de consulta desde la perspectiva de At-Large y teniendo en cuenta los intereses individuales de los usuarios de Internet. Durante la reunión ICANN73, el OFBWG organizó una sesión titulada “Marco de priorización: revisión de la herramienta de evaluación de priorización del ALAC”.



---

## Actividades de las RALO

Las cinco RALO mantuvieron su participación en el desarrollo de asesoramiento en materia de políticas, así como actividades de difusión, alcance y participación. Las actividades de las RALO incluyeron:

- ⦿ **RALO de África (AFRALO)**
  - La comunidad de la AFRALO emitió tres declaraciones.
  - Los seminarios web sobre creación de capacidades de la AFRALO abarcaron temas tales como la privacidad y la protección de datos.
  - La AFRALO publicó dos boletines informativos.
  - La AFRALO celebró su 15º aniversario.
  
- ⦿ **RALO de Asia, Australasia y las Islas del Pacífico (APRALO)**
  - El Foro de Políticas de la APRALO facilitó el desarrollo de una posición regional e inclusiva sobre cuestiones dentro del ámbito de incumbencia de la ICANN.
  - Las Conversaciones Informales de la APRALO se introdujeron en mayo de 2022 para dar lugar a debates informales acerca de temas sobre políticas importantes.
  - La APRALO elaboró seis boletines informativos sobre temas de interés.
  
- ⦿ **RALO de América Latina e Islas del Caribe (LACRALO)**
  - La LACRALO celebró cinco seminarios web sobre creación de capacidades.
  - Los miembros de la LACRALO celebraron el Panel sobre Asuntos Digitales de LAC, un evento virtual, de tres días de duración, realizado del 17 al 19 de mayo de 2022. Entre los temas abordados se incluyeron cuestiones relacionadas con la conectividad, la Aceptación Universal y los IDN, y los derechos humanos, la diversidad y el acceso equitativo.
  
- ⦿ **RALO de Europa (EURALO)**
  - La EURALO celebró tres debates de mesa redonda para abordar cuestiones en materia de política en su región.
  - La EURALO celebró dos sesiones durante la reunión ICANN74.
  - La EURALO organizó seis sesiones de lectura multilingües después de las reuniones ICANN72, ICANN73 e ICANN74.
  - La EURALO elaboró cuatro boletines informativos sobre temas de interés.
  
- ⦿ **RALO de América del Norte (NARALO)**
  - La NARALO celebró nueve seminarios web sobre creación de capacidades.
  - En enero y febrero de 2022, la NARALO organizó una serie de capacitación sobre Aceptación Universal como un esfuerzo conjunto entre la NARALO, la organización de la ICANN y el Grupo Directivo sobre Aceptación Universal. La serie de capacitación se diseñó para aumentar la concientización en toda la región de América del Norte y para relacionarse directamente con partes interesadas técnicas.

## Comité Asesor Gubernamental (GAC)

- ⦿ En la actualidad, el GAC está compuesto por 179 miembros gubernamentales y 38 organizaciones observadoras.
- ⦿ El GAC siguió manejando los desafíos de la pandemia por COVID-19 y logró elaborar tres comunicados.
- ⦿ Los representantes gubernamentales del GAC participaron activamente en diversos asuntos de alta prioridad para los gobiernos, entre ellos, SubPro, la mitigación del uso

---

indebido del DNS, cuestiones relacionadas con los datos de registración y de protección de datos, y los mecanismos correctivos de protección de derechos de las OIG.

- ⦿ El GAC elaboró y acordó un asesoramiento de consenso en relación con la implementación del Informe Final de la Segunda Revisión de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad en su Comunicado pronunciado en la reunión ICANN72, y realizó aportes sustanciales sobre varias cuestiones de importancia en los tres comunicados.
- ⦿ El GAC dio la bienvenida a cuatro nuevos vicepresidentes a su equipo de liderazgo procedentes de los gobiernos de Burundi, India, República de Corea y Suecia.

### **Adaptación al trabajo virtual**

El GAC siguió gestionando con eficacia su carga de trabajo a lo largo de la pandemia por COVID-19, manteniendo una atención y un compromiso constantes con las cuestiones de políticas de alta prioridad, mientras mejoraba varios de sus procesos internos. Esto incluye el proceso para elaborar los comunicados del GAC.

### **Grupos de trabajo del GAC**

Los grupos de trabajo del GAC siguieron avanzando productivamente en el tratamiento de sus temas entre las reuniones públicas de la ICANN. Entre los temas prioritarios para el GAC se incluyeron SubPro, los servicios de datos de registración y la política de protección de datos, las medidas de mitigación del uso indebido del DNS y los mecanismos de protección de derechos de las OIG. Los grupos de trabajo del GAC también gestionaron asuntos internos, como la implementación de las recomendaciones del área de trabajo 2 sobre responsabilidad y el desarrollo de principios operativos, procesos y recursos nuevos y mejorados para apoyar la labor de los gobiernos en la ICANN.

### **Participación en actividades intercomunitarias**

Los participantes del GAC contribuyeron en otras actividades de la ICANN durante el año fiscal 2022. Entre ellos, se incluyeron el Programa de Becas de la ICANN, el Comité Permanente de Clientes, el Equipo de Supervisión de la Implementación del Proceso de Revisión Independiente, el Grupo de Coordinación de la Comunidad del Área de Trabajo 2, el Proyecto Piloto del Marco de Priorización de la Planificación de la ICANN y el Equipo de Revisión de las Funciones de la IANA. El GAC también realizó su aporte anual al Comité de Nominaciones de la ICANN y mantuvo una colaboración eficaz con el ALAC, la ccNSO y la GNSO.

### **Participación y relacionamiento**

Al reconocer los desafíos que presenta el trabajo completamente virtual, el GAC continuó mejorando sus esfuerzos de participación y relacionamiento a fin de conservar la capacidad de nuevos participantes del GAC para que fuesen eficaces en su trabajo a la mayor brevedad posible. El GAC instituyó sesiones informativas para ayudar a todos los representantes a prepararse para las próximas reuniones públicas. Tanto los expertos en la materia como los responsables de la organización de la ICANN contribuyeron con eficacia en estas sesiones informativas.

## **Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz (RSSAC)**

- ⦿ El RSSAC publicó cinco documentos nuevos y actualizó dos de sus publicaciones existentes.
- ⦿ Dos equipos de trabajo del Grupo de Expertos del RSSAC finalizaron su labor.
- ⦿ El RSSAC completó la implementación de la segunda revisión organizacional del RSSAC con la presentación del quinto y último informe de progreso de la implementación.

- 
- ⦿ El RSSAC eligió a Ken Renard como nuevo Vicepresidente para un mandato de dos años, hasta el 31 de diciembre de 2023.

### **Publicaciones del RSSAC**

El RSSAC publicó siete documentos en el año fiscal 2022. Dos documentos eran versiones actualizadas de los documentos existentes y los cinco documentos restantes eran nuevos:

- ⦿ [RSSAC000v6](#): Procedimientos Operativos del RSSAC
- ⦿ [RSSAC047v2](#): Asesoramiento del RSSAC sobre Mediciones para los Servidores Raíz del DNS y el Sistema de Servidores Raíz
- ⦿ [RSSAC055](#): Principios que Rigen el Funcionamiento del Sistema de Servidores Raíz Público
- ⦿ [RSSAC056](#): Documento de Asesoramiento del RSSAC sobre Operadores de Servidores Raíz del DNS Maliciosos
- ⦿ [RSSAC057](#): Requisitos para las Mediciones de la Perspectiva Local del Sistema de Servidores Raíz
- ⦿ [RSSAC058](#): Criterios de Éxito para la Estructura de Gobernanza del RSS
- ⦿ [RSSAC059](#): Asesoramiento del RSSAC sobre Criterios de Éxito para la Estructura de Gobernanza del Sistema de Servidores Raíz del DNS

### **Grupo de Expertos del RSSAC**

La función principal del Grupo de Expertos del RSSAC es realizar investigaciones y publicar documentos sobre temas relevantes a la misión del RSSAC. El Grupo de Expertos del RSSAC está integrado por expertos en el DNS que tienen interés en el Sistema de Servidores Raíz y posibilitan que el RSSAC cuente con una base más amplia y diversa de conocimientos técnicos para realizar su trabajo. El RSSAC designa a los miembros del Grupo de Expertos del RSSAC a través del Comité de Miembros del Grupo de Expertos del RSSAC. Además, todos los miembros del RSSAC son miembros del Grupo de Expertos del RSSAC. En la actualidad, el Grupo de Expertos del RSSAC está conformado por más de 100 miembros de más de 20 países.

Dos equipos de trabajo del Grupo de Expertos del RSSAC finalizaron su labor en el año fiscal 2022. Uno estudió los requisitos para las mediciones de una perspectiva local sobre el Sistema de Servidores Raíz y el otro actualizó el documento [RSSAC047](#): Asesoramiento del RSSAC sobre Mediciones para los Servidores Raíz del DNS y el Sistema de Servidores Raíz.

### **Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC)**

- ⦿ El SSAC publicó cinco nuevos informes, dos anexos a informes existentes y ocho documentos de correspondencia.
- ⦿ El SSAC puso en marcha dos nuevos equipos de trabajo: uno para elaborar recomendaciones para la gestión automatizada de los registros de firmantes de delegación y otro para analizar el estado actual y la naturaleza evolutiva de la resolución del DNS.
- ⦿ El Grupo de Discusión del Proyecto de Análisis de Colisiones de Nombres (NCAP) elaboró dos documentos preliminares que contribuyen a las metas del estudio 2 del NCAP.

### **Publicaciones del SSAC**

En el año fiscal 2022, el SSAC publicó los siguientes documentos relacionados con la seguridad y estabilidad del DNS:

- ⦿ [Anexo al documento SAC114](#): Contexto Complementario para la Recomendación 1, Recomendación 3, Recomendación 7 y Referencias Adicionales



- ⊙ [SAC117](#): Informe sobre los Sistemas de Alerta Temprana del Servicio Raíz
- ⊙ [SAC118v2](#): Comentarios del SSAC sobre el Informe Inicial del EPDP sobre la Especificación Temporal para los Datos de Registración de los gTLD - Etapa 2A, Versión 2
- ⊙ [Anexo al documento SAC118v2](#): Fundamento Adicional para la Recomendación 3C
- ⊙ [SAC119](#): Comentarios para el Grupo de Trabajo para el PDP sobre la Revisión de la Política de Transferencia de la GNSO
- ⊙ [SAC120](#): Aportes del SSAC al EPDP sobre IDN de la GNSO sobre variantes de IDN
- ⊙ [SAC121](#): Documento Informativo del SSAC sobre Seguridad de Enrutamiento

Los grupos de trabajo del SSAC siguen avanzando en la elaboración de recomendaciones para la gestión automatizada de los registros de firmantes de delegación y analizando el estado actual y la naturaleza evolutiva de la resolución del DNS.

### **Proyecto de Análisis de Colisiones de Nombres**

La Junta Directiva de la ICANN encargó al SSAC la realización de estudios para presentar datos, análisis y asesoramiento a la Junta sobre colisiones de nombres. En el año fiscal 2022, el Grupo de Discusión del NCAP elaboró dos productos de trabajo que ayudan a la comunidad a comprender cómo las mediciones realizadas en varios niveles de la jerarquía del DNS transmiten el impacto de las colisiones de nombres, y el impacto de las colisiones de nombres. El grupo de discusión está elaborando un asesoramiento para la Junta sobre cómo evaluar las colisiones de nombres y ofrecer pautas sobre cómo considerar los riesgos de la delegación dada la existencia de colisiones de nombres.

### **Talleres sobre Seguridad y DNSSEC**

El SSAC llevó a cabo talleres sobre las Extensiones de Seguridad del DNS (DNSSEC) y otros temas relacionados con la seguridad de Internet durante las reuniones ICANN72, ICANN73 e ICANN74. Hace varios años que estos talleres forman parte de las reuniones públicas de la ICANN y brindan un foro para que tanto participantes nuevos como experimentados puedan conocerse, presentar y analizar la implementación de las DNSSEC, y otras cuestiones relacionadas con la seguridad de Internet.

## **OTROS GRUPOS DE LA COMUNIDAD**

### **Comité Permanente de Clientes (CSC)**

- ⊙ En marzo de 2022, el CSC volvió a nombrar a Lars-Johan Liman del RSSAC como su Presidente y a Brett Carr de la ccNSO como su Vicepresidente.
- ⊙ El CSC se reunió todos los meses e informó sus conclusiones sobre el desempeño de los servicios de nombres de la IANA a los clientes directos de la función de nombres de la IANA y a las partes interesadas. No se identificaron problemas.
- ⊙ El CSC cooperó activamente con el equipo que está llevando a cabo la segunda Revisión de la Eficacia del CSC.
- ⊙ El CSC se reunió todos los meses, a excepción de agosto de 2021, para llevar a cabo su labor de seguimiento y supervisión.
- ⊙ En agosto de 2021, comenzó la segunda Revisión de la Eficacia del CSC, de acuerdo con los requisitos de los Estatutos de la ICANN y la carta orgánica del CSC. Se trata de un esfuerzo de la comunidad de la ICANN y se centra en una función crítica: supervisar el

---

desempeño de la función de nombres de la IANA en nombre de los clientes directos y los operadores de registro de ccTLD y gTLD.

## Comité de Revisión de la Evolución de la Zona Raíz (RZERC)

- ⦿ En el año fiscal 2022, el RZERC inició su primera revisión de la carta orgánica. La revisión tiene como objetivo considerar si su carta orgánica proporciona una base sólida para que el RZERC desempeñe sus responsabilidades tal y como se prevé en la propuesta de transición de la custodia de la IANA.
- ⦿ El RZERC se encarga de la revisión de los cambios en la arquitectura del contenido de la Zona Raíz del DNS, los sistemas (elementos de hardware y software) utilizados en la ejecución de cambios a la Zona Raíz del DNS y los mecanismos implementados para la distribución de la Zona Raíz del DNS.

## Grupo de Trabajo de Gobernanza (GWG) del Sistema de Servidores Raíz (RSS)

- ⦿ La Junta Directiva de la ICANN convocó al RSS GWG para elaborar un modelo final de gobernanza del RSS y la responsabilidad de los operadores de servidores raíz (RSO) basado en el asesoramiento del RSSAC de 2018.
- ⦿ El RSS GWG adoptó los criterios de éxito para la gobernanza del RSS elaborados por el RSSAC y amplió su composición para incluir a todos los RSO. Ambos avances aportarán mayor legitimidad a un resultado aceptado por las partes interesadas del Sistema de Servidores Raíz.

---

# Logros de la organización de la ICANN

1 de julio de 2021 - 30 de junio de 2022

---

## Logros de la organización de la ICANN

La Junta Directiva de la ICANN elabora este Informe Anual para describir sus actividades y el progreso de la organización de la ICANN hacia lograr los objetivos contenidos en el [Plan Estratégico](#) y los planes operativos y financieros, según se estipula en la [sección 22.3 de los Estatutos de la ICANN](#).

En esta sección, se brindan las noticias destacadas del progreso de la organización. Para obtener información más detallada de las actividades de la organización, consultar los informes periódicos elaborados por el Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN a la Junta Directiva.

La mayoría del progreso descrito en esta sección tuvo lugar durante el año fiscal 2022. No obstante, dado que este informe se publica en octubre de 2022, algunos logros enumerados en esta sección se incluyen en el año fiscal 2023 que comenzó en julio de 2022.

[CONSULTAR los informes del Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN a la Junta Directiva.](#)

## PLANIFICACIÓN

Uno de los objetivos descritos en el Plan Estratégico de la ICANN para los años fiscales 2021-2025 es garantizar la sostenibilidad financiera de la ICANN a largo plazo. Esto implica varias metas que ayudarán a la ICANN a lograr eficacia y exactitud en su planificación financiera y operativa plurianual y anual.

## PLAN ESTRATÉGICO

El [Plan Estratégico para los Años Fiscales 2021-2025](#) entró en vigencia en julio de 2020. Este plan contiene la visión y un conjunto de objetivos y metas que guían a la ICANN en su misión. Es una parte fundamental de la gobernanza de la ICANN, exigida en virtud de los Estatutos.

El Plan Estratégico para los Años Fiscales 2021-2025 articula una nueva visión de la ICANN para defender una Internet única, abierta y con interoperabilidad mundial, al ser la organización multisectorial e independiente a la cual se le confía la custodia de los identificadores únicos de Internet, y al brindar un entorno abierto y colaborativo en el que diversas partes interesadas trabajan juntas en pos del interés público.

El plan delinea cinco objetivos estratégicos para permitir que la ICANN continúe cumpliendo con su misión y logre su visión:

- ⦿ Fortalecer la seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) y del Sistema de Servidores Raíz del DNS.
- ⦿ Mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN.
- ⦿ Evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet.
- ⦿ Abordar las cuestiones geopolíticas que afectan la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial.
- ⦿ Garantizar la sostenibilidad financiera de la ICANN a largo plazo.

---

Cada objetivo estratégico tiene un conjunto de metas estratégicas que identifica los resultados previstos. Para cada meta estratégica, un conjunto relacionado de resultados específicos ilustra cómo es la consecución de una meta estratégica.

Al desarrollar el plan, la comunidad, la Junta Directiva y la organización identificaron tendencias que probablemente afecten a la ICANN. Dado que pueden surgir cambios y tendencias de manera inesperada, el Comité de Planificación Estratégica de la Junta supervisa la revisión anual del plan y la adaptación para tener en cuenta los eventos actuales. Con posterioridad a un análisis de los impactos de la pandemia mundial y otras tendencias actuales, la Junta [afirmó](#), en octubre de 2021, que el Plan Estratégico para los Años Fiscales 2021-2025 debía seguir en vigencia y sin cambios, sin necesidad de ninguna reformulación.

[CONSULTAR el Plan Estratégico para los Años Fiscales 2021-2025.](#)

## PLAN OPERATIVO Y FINANCIERO QUINQUENAL, PRESUPUESTO ANUAL

El Plan Operativo y Financiero Quinquenal identifica la forma en que la organización de la ICANN aplicará sus recursos para alcanzar los objetivos y metas del Plan Estratégico. Los Estatutos de la ICANN exigen la preparación y adopción de un Plan Operativo Quinquenal, junto con un plan anual. El plan quinquenal presenta una visión integral de las operaciones proyectadas de la organización de la ICANN durante el período más largo, mientras que el plan anual describe la gestión diaria de la organización y detalla actividades y eventos específicos que se llevarán a cabo para implementar las estrategias. En conjunto, los planes operativos y financieros ofrecen la garantía del progreso de la ICANN en lograr el Plan Estratégico.

El Plan Operativo y Financiero para los Años Fiscales 2023-2027 describe la viabilidad y los plazos de los servicios, las actividades y los hitos identificados para alcanzar los objetivos y las metas señalados en el [Plan Estratégico para los Años Fiscales 2021-2025](#). El Plan Operativo y Presupuesto del Año Fiscal 2023 proporciona un mayor detalle de las actividades y recursos planificados para el próximo año fiscal que comienza el 1 de julio de 2022 y finaliza el 30 de junio de 2023.

Los documentos operativos y presupuestarios incluyen:

- ① [Noticias destacadas del Plan Operativo y Financiero para los Años Fiscales 2023-2027, y el Plan Operativo y Presupuesto del Año Fiscal 2023](#)
- ② [Plan Operativo para los Años Fiscales 2023-2027 y Plan Operativo del Año Fiscal 2023 de la ICANN](#)
- ③ [Presupuesto de la ICANN para el Año Fiscal 2023](#)

En mayo de 2021, la Junta Directiva [anunció](#) que había adoptado el Plan Operativo y Financiero de la ICANN para los Años Fiscales 2023-2027, y el Plan Operativo y Presupuesto para el Año Fiscal 2023. Los planes entraron en vigencia el 1 de julio de 2022.

[CONSULTAR el Plan Operativo para los Años Fiscales 2023-2027 y Plan Operativo para el Año Fiscal 2023.](#)

[CONSULTAR el Presupuesto para el Año Fiscal 2023.](#)

---

## CÓMO FUNCIONA LA PLANIFICACIÓN DE LA ICANN

El Plan Estratégico Quinquenal de la ICANN es un elemento fundamental en las tres partes del ciclo del proceso de planificación de la ICANN, junto con el plan operativo y financiero quinquenal, y el plan operativo y presupuesto anual.

## MARCO DE PRIORIZACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN

La “Planificación en la ICANN” es una de las 15 iniciativas operativas incluidas en el Plan Operativo de la ICANN desde el año fiscal 2021. Un objetivo clave de esta iniciativa es mejorar la capacidad de la organización de la ICANN para establecer prioridades durante el proceso de planificación anual. Como parte de esta iniciativa, en abril de 2021, el equipo de Planificación de la organización lanzó el Proyecto Marco Preliminar de Priorización de la Planificación para ayudar al ecosistema de la ICANN a priorizar su trabajo dentro del ciclo de planificación de una manera transparente, inclusiva y eficiente.

La organización de la ICANN organizó 17 seminarios web y consultas con la comunidad hasta enero de 2022. Durante estas consultas, la organización de la ICANN recibió los aportes de la comunidad sobre un marco preliminar propuesto. Luego, la organización de la ICANN organizó una prueba piloto con miembros de la comunidad. El proyecto piloto, que tuvo lugar entre abril y mayo de 2022, aplicó el marco preliminar a la implementación de las recomendaciones de las revisiones específicas, y permitió a la organización y a la comunidad poner a prueba los procesos y metodologías del marco e identificar áreas de mejora. Se prevé que las recomendaciones prioritarias se implementen en el año fiscal 2023.

La organización de la ICANN publicó el Marco Preliminar de Priorización de la Planificación final en agosto de 2022. El marco describe qué priorizar, quién priorizará, cuándo priorizar, cómo priorizar, etc., para que la comunidad, la organización y la Junta puedan colaborar de forma eficiente y eficaz durante el proceso de planificación. El Marco Preliminar de Priorización de la Planificación se implementará durante el proceso de planificación anual del año fiscal 2024 para el trabajo de implementación aprobado por la Junta.

La organización de la ICANN agradece a todos los miembros de la comunidad sus aportes hasta el momento en el proyecto y, en particular, a los miembros del Grupo de Priorización de la Planificación que participaron en el piloto.

[CONSULTAR el Marco Preliminar de Priorización de la Planificación V2. MÁS INFORMACIÓN sobre el Proyecto Marco Preliminar de Priorización de la Planificación.](#)

## PROCESO DE LA FASE DE DISEÑO OPERATIVO

La primera Evaluación de Diseño Operativo de la ICANN se entregó en enero de 2022. El documento es el primer producto finalizado del proceso de la Fase de Diseño Operativo (ODP) de la ICANN, iniciado en 2021, para formalizar el modo en que la organización de la ICANN evalúa las recomendaciones de políticas de consenso de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) y realiza aportes para que la Junta Directiva de la ICANN considere dichas recomendaciones.

---

El nuevo proceso formalizado de la ODP implica la estimación de las necesidades de recursos, los plazos, las dependencias y los riesgos asociados a las recomendaciones de políticas de consenso aprobadas por la GNSO.

La Junta Directiva de la ICANN usa la Evaluación de Diseño Operativo resultante en sus deliberaciones sobre si aprobará las recomendaciones. El objetivo de la ODP consiste en respaldar la capacidad que tiene la Junta de tomar decisiones acerca de recomendaciones sobre políticas que consideran los Estatutos de la ICANN, los riesgos y los costos asociados con la implementación y operación.

### [MÁS INFORMACIÓN sobre el proceso de la ODP.](#)

- ⦿ **ODP del Sistema Estandarizado de Acceso/Divulgación:** la primera ODP, [finalizada en enero de 2022](#), evaluó los recursos necesarios para implementar el Sistema Estandarizado de Acceso/Divulgación (SSAD), un mecanismo propuesto para manejar centralmente las solicitudes de datos de registración de los nombres de dominio de alto nivel (gTLD) sin carácter público descrito en las [recomendaciones de políticas de la GNSO](#) como parte del trabajo de la Segunda Etapa del Proceso Expositivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) en julio de 2020.

### [MÁS INFORMACIÓN sobre la ODP del SSAD.](#)

- ⦿ **ODP sobre Procedimientos Posteriores a la Introducción de Nuevos gTLD:** la Junta Directiva de la ICANN [inició una ODP](#) en septiembre de 2021 para abordar las preguntas de la Junta sobre los resultados contenidos en el Informe Final sobre el Proceso de Desarrollo de Políticas para Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD (SubPro). Dado que estos resultados implican requisitos operativos complejos, la Junta ordenó al Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN que lanzara una ODP para evaluar el impacto de la implementación. La ODP comenzó en enero de 2022 para abordar las preguntas descritas en el [Documento de Definición de Alcance de la ODP sobre Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD](#). La evaluación está en curso y se prevé que finalice a fines de 2022.

### [MÁS INFORMACIÓN sobre la ODP para los SubPro.](#)

## PARTICIPACIÓN

### REUNIONES PÚBLICAS DE LA ICANN EN EL AÑO FISCAL 2022

Las reuniones públicas de la ICANN brindan la oportunidad para que un grupo de individuos y organizaciones mundialmente diverso pueda reunirse para discutir y desarrollar políticas para los sistemas de nombres de Internet. Las reuniones de la ICANN han sido un elemento fundamental del modelo ascendente, basado en el consenso y de múltiples partes interesadas de la ICANN, desde su creación en 1998.

La participación remota es una parte integral de toda reunión pública de la ICANN, pero se expandió desde el comienzo de la pandemia por COVID-19. En este año fiscal, se ha vuelto a las reuniones híbridas tras dos años de encuentros completamente en línea. El Foro de Políticas ICANN74 de junio de 2022 reunió a personas en línea y en forma presencial. La



---

Asamblea General Anual ICANN72 y el Foro de la Comunidad ICANN73 se celebraron en formato virtual.

[\*\*MÁS INFORMACIÓN sobre las próximas fechas y sedes de las reuniones.\*\*](#)

**ICANN72**

Reunión General Anual Virtual  
Del 25 al 28 de octubre de 2021

A la reunión ICANN72 asistieron más de 1305 participantes que representaron a 156 países y territorios. De las 78 sesiones, las de mayor asistencia fueron el Foro Público y una sesión plenaria titulada "Diseño de reuniones públicas híbridas de la ICANN para igualar la participación presencial y remota".

[\*\*CONSULTAR el informe "La Reunión ICANN72 en Cifras".\*\*](#)

**ICANN73**

Foro Virtual de la Comunidad  
Del 7 al 10 de marzo de 2022

Cerca de 1580 personas de 146 países y territorios participaron en el Foro Virtual de la Comunidad de la ICANN. La sesión más concurrida fue la plenaria titulada "Conversación sobre la evolución del uso indebido del DNS".

[\*\*CONSULTAR el informe "La Reunión ICANN73 en Cifras".\*\*](#)

**ICANN74**

Foro Híbrido de Políticas, La Haya, Países Bajos  
Del 13 al 16 de junio de 2022

La reunión ICANN74 fue el primer evento híbrido de la comunidad diseñado para adaptarse tanto a la asistencia presencial como virtual desde noviembre de 2019. Alrededor de 1817 personas asistieron al evento, unas 900 en persona y el resto en línea.

[\*\*CONSULTAR el informe "La Reunión ICANN74 en Cifras".\*\*](#)

## FOROS DEL DNS DE LA ICANN

La ICANN invita periódicamente a destacados profesionales y expertos en gobernanza de Internet a debatir el futuro del sistema de direcciones de Internet en sus Foros Regionales del DNS. Estos encuentros constituyen una plataforma de debate única para los interesados en la gobernanza de Internet y el espacio de nombres de dominio, y reúnen a un conjunto diverso de participantes de la industria, los gobiernos, el sector académico y la sociedad civil.

Junto con los anfitriones locales, la ICANN ha celebrado Foros del DNS en África, Europa del Este y Asia Central, Latinoamérica y el Caribe (LAC), y el Medio Oriente desde 2014. Aunque las reuniones se celebran en distintas regiones y se centran en cuestiones locales, todas tienen el mismo objetivo: estimular el intercambio de conocimientos, la creación de contactos y el debate sobre la industria de los nombres de dominio, e impulsar la cooperación entre la ICANN y la comunidad mundial del DNS.

En el año fiscal 2022, la ICANN celebró su primer Foro del DNS en la región Asia-Pacífico, del 30 de marzo al 1 de abril de 2022. Bajo el lema "Más allá de la tecnología: la revolución del DNS", el evento se celebró en formato virtual.



---

Los otros Foros del DNS celebrados este año fueron:

- ⦿ **Foro del DNS en África**, 27 y 28 de julio de 2021
- ⦿ **Semana de Nombres de Dominio en LAC**, del 25 al 29 de abril de 2022
- ⦿ **Foro del DNS en Medio Oriente**, del 16 al 18 de mayo de 2022

## PARTICIPACIÓN GUBERNAMENTAL E INTERGUBERNAMENTAL

Abordar las cuestiones geopolíticas que afectan la misión de la ICANN de garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial es una parte importante del Plan Estratégico de la ICANN. A través de su equipo de Participación Gubernamental e Intergubernamental (GE), la ICANN pretende mejorar los sistemas de alerta temprana sobre posibles desafíos y oportunidades, y concientizar a las partes interesadas a nivel mundial sobre su misión técnica y la elaboración de políticas multisectoriales.

### **Mejora al acceso de la información**

En marzo de 2022, el equipo de GE lanzó una sección nueva y mejorada en el sitio web de la ICANN dedicada al trabajo de las organizaciones gubernamentales e intergubernamentales (OIG). Las nuevas páginas incluyen publicaciones de GE, una lista de las presentaciones de la ICANN a diversas OIG y procesos del ecosistema de Internet, y funciones mejoradas de búsqueda y suscripción.

[MÁS INFORMACIÓN sobre las nuevas páginas web de GE.](#)

### **Publicaciones de Participación Gubernamental**

El equipo de GE, que incluye expertos en la materia en base a temas, supervisa y analiza las actividades gubernamentales e intergubernamentales a fin de garantizar que la ICANN tenga la información y las herramientas necesarias para abordar cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN. Como parte de este trabajo, el equipo publica documentos analíticos que exploran las estructuras, políticas y procesos legislativos, normativos y gubernamentales relevantes.

En el año fiscal 2022, el equipo de GE agregó dos publicaciones nuevas a su página Publicaciones de Participación Gubernamental. Las dos publicaciones del año fiscal 2022 son informes de enfoque por país: uno describe las iniciativas políticas y leyes relacionadas con Internet en China, y el otro es una actualización sobre "Deliberaciones sobre Leyes Relacionadas con Internet en la Federación Rusa y la ONU".

[MÁS INFORMACIÓN sobre las publicaciones de GE.](#)

## SISTEMAS DE IDENTIFICADORES ÚNICOS

Los objetivos del Plan Estratégico de la ICANN también incluyen mejorar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo las necesidades de la base global de usuarios de Internet. La ICANN tiene un rol vital para garantizar una infraestructura única, estable e interoperable de Internet, que comprende la prestación de las funciones de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA). La promoción y la mejora de la Aceptación Universal y la implementación de Nombres

---

de Dominios Internacionalizados (IDN) son necesarias para llegar a un conjunto más diverso de usuarios de Internet.

## FUNCIONES DE LA IANA

En octubre de 2021, se cumplieron cinco años desde que la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información del Departamento de Comercio de Estados Unidos transfirió la coordinación y gestión de los identificadores únicos de Internet a la comunidad mundial de Internet. La ICANN ha marcado este hito con un [anuncio](#) en el que destaca los progresos realizados en los últimos cinco años.

La transición de la custodia fue el paso final de un proceso que comenzó más de dos décadas antes con la creación de la ICANN y, en gran medida, pasó desapercibida para el público en general, ya que no se produjo ningún cambio en la experiencia en línea de los usuarios de Internet. Sin embargo, cientos de personas de la comunidad de la ICANN y de la comunidad de partes interesadas de Internet en general han trabajado incansablemente en la propuesta final de transición de la custodia de la IANA y en sus recomendaciones.

En los años transcurridos desde la transición y, en particular, en el año fiscal 2022, la ICANN ha apoyado con éxito todas las facetas del desempeño de las funciones de la IANA en consonancia con los contratos y compromisos con las diversas comunidades a las que sirve, incluida la ejecución de la primera Revisión de las Funciones de Nombres de la IANA.

Otras noticias destacadas incluyen:

- ⦿ El Comité Permanente de Clientes para las funciones de nombres está activo y cumplió con todos los resultados previstos.
- ⦿ Las funciones de números de la IANA se han desempeñado de manera satisfactoria según los Registros Regionales de Internet.

Las funciones de los parámetros de protocolo de la IANA se han desempeñado sistemáticamente a satisfacción del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet, de conformidad con los términos de [sus acuerdos](#).

La ICANN también ha hecho grandes progresos en las mejoras de responsabilidad aprobadas e implementadas junto con la transición. La comunidad empoderada ha estado activa y ha continuado su labor para aumentar la responsabilidad a través del área de trabajo 2 del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN, que ya está en marcha.

### **Próxima generación de la gestión de la zona raíz**

En mayo de 2022, la ICANN introdujo mejoras en la plataforma del Sistema de Gestión de la Zona Raíz (RZMS), implementando un moderno sistema modular que será más adaptable a las necesidades futuras. Reconstruida desde cero por el equipo de Ingeniería y Tecnologías de la Información de la ICANN, la nueva plataforma RZMS incluye un nuevo modelo de contacto que identifica a las personas autorizadas a interactuar con la IANA, un sistema de control técnico independiente y una Interfaz de Programación de Aplicaciones preliminar que permitirá a los administradores de dominios de alto nivel crear o utilizar herramientas para comunicarse con nuestro sistema. Se implementarán futuras versiones y mejoras, según sea necesario.

---

## Informes de auditoría sin observaciones

En el año fiscal 2022, las funciones de la IANA volvieron a obtener una auditoría de Control de Organizaciones de Servicio (SOC) 3 libre de excepciones en cuanto a la gestión de la clave para la firma de la llave de la zona raíz. Este es el 12º año consecutivo en que las funciones de la IANA obtienen una auditoría libre de excepciones. Los sistemas usados para desempeñar las funciones de la IANA también recibieron una auditoría sin excepciones por noveno año consecutivo; la auditoría de SOC2 detectó que los controles pertinentes estaban implementados de manera tal de garantizar la seguridad, disponibilidad e integridad del procesamiento de solicitudes de la IANA.

[MÁS INFORMACIÓN sobre las auditorías de SOC.](#)  
[MÁS INFORMACIÓN sobre las funciones de la IANA.](#)

## OPERACIONES DEL SISTEMA DE SERVIDORES RAÍZ

En septiembre de 2021, la ICANN lanzó una nueva [página del servidor raíz gestionado por la ICANN \(IMRS\)](#) que ofrece informes públicos sobre actividades e incidentes relacionados con el IMRS.

El IMRS forma parte del Sistema de Servidores Raíz, del que existen miles de instancias de servidores raíz distribuidas en todo el mundo. La ICANN gestiona más de 180 instancias del IMRS. En la mayoría de los casos, estas instancias son alojadas por terceros. La organización de la ICANN continuó implementando instancias del IMRS en las redes de las organizaciones aprobadas.

En febrero de 2022, la ICANN anunció que instalará y gestionará [dos nuevos nodos del IMRS en África](#), uno de los cuales se confirmó que será en Kenia. Se trata de la primera inversión de este tipo de la ICANN en África. Estos dos nodos se sumarán a dos en América del Norte, uno en Europa y uno en Asia.

En el año fiscal 2022, se agregaron instancias del IMRS en los siguientes lugares:

- ⦿ Hainan, China
- ⦿ Hunan, China
- ⦿ Jaipur, India
- ⦿ Erbil, Iraq (2)
- ⦿ Harare, Zimbabue

A fines del año fiscal 2022, se registraron 197 instancias del IMRS en 86 países y territorios.

## NOMBRES DE DOMINIO INTERNACIONALIZADOS

El programa de IDN de la ICANN se creó para permitir a los usuarios acceder a Internet en sus idiomas y códigos de escritura locales, como el árabe, chino, cirílico, devanagari y tailandés.

En mayo de 2022, el programa alcanzó un hito cuando la ICANN publicó la quinta versión del Conjunto de Reglas para la Generación de Etiquetas para la Zona Raíz (RZ-LGR-5), que integra 26 nuevos códigos de escritura, tras un período de comentario público. Estas reglas sirven de mecanismo uniforme para determinar las etiquetas de dominios de alto nivel internacionalizados válidas para diferentes idiomas y códigos de escritura. Los nuevos códigos de escritura son: árabe, armenio, bengalí, chino (han), cirílico, devanagari, etíope, georgiano,

---

griego, gujarati, gurmukhi, hebreo, japonés (hiragana, katakana y kanji [Han]), kannada, jemer, coreano (hangul y hanja [Han]), lao, latino, malayalam, birmano, oriya, sinhala, tamil, télugu y tailandés.

[MÁS INFORMACIÓN sobre RZ-LGR-5.](#)

[MÁS INFORMACIÓN sobre el Programa de IDN de la ICANN.](#)

## PROGRAMA DE ACEPTACIÓN UNIVERSAL (UA)

El Programa de UA apoya el trabajo de la comunidad para lograr la Aceptación Universal de nombres de dominio y direcciones de correo electrónico en cualquier longitud, idioma o código de escritura. El trabajo se realiza a través de varios grupos de trabajo y las actividades del Grupo Directivo sobre Aceptación Universal (UASG).

Las noticias destacadas del año fiscal 2022 incluyen:

- ⦿ En junio de 2022, el UASG nombró [Embajador Honorario del UASG](#) a Göran Marby, Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, para ayudar a ampliar la importancia del trabajo de la UA a fin de hacer posible una Internet multilingüe.
- ⦿ La ICANN y EURid firmaron un [memorando de entendimiento](#) en junio de 2022 para fortalecer su colaboración en apoyo de la UA y los IDN.
- ⦿ El UASG publicó su [Informe sobre la Preparación para la UA](#) del año fiscal 2021, que brinda un resumen del alcance de la UA, documenta las brechas actuales en tecnología en relación con la preparación para la UA hasta la fecha, y resume las actividades de difusión, alcance y capacitación relacionadas con la aceptación universal del UASG.
- ⦿ La ICANN organizó [Programas Regionales de Capacitación para la Aceptación Universal](#) en las regiones de América del Norte y África.
- ⦿ La ICANN colaboró con la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Asia-Pacífico para publicar un [libro blanco](#) sobre el rol de los dominios de alto nivel con código de país en la preparación para la UA.
- ⦿ La ICANN organizó sesiones durante las reuniones públicas para actualizar e interactuar con la comunidad, incluida una [actualización de la comunidad](#) durante la semana de preparación para la reunión ICANN74 y una [sesión](#) en la reunión ICANN73.

## FORO DE INTERÉS ESPECIAL SOBRE TECNOLOGÍAS

El equipo de la Oficina del Director de Tecnologías (OCTO) ha creado una nueva plataforma de discusión para ofrecer a la comunidad un lugar donde debatir sobre las tecnologías de identificadores. El Foro de Interés Especial sobre Tecnologías (SIFT) es una comunidad abierta a la que cualquiera puede unirse para participar en debates sobre la evolución de la tecnología de los identificadores que pueden dar lugar a nuevas presentaciones e investigaciones. Es posible unirse a la [lista de correo electrónico general de discusión](#) o visitar el [espacio de trabajo del SIFT](#).

## INICIATIVA PARA SOSTENER LA INFRAESTRUCTURA DE INTERNET EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

La organización de la ICANN seleccionó al Consorcio de Telecomunicaciones en Situaciones de Emergencia para recibir USD 1 millón en asistencia financiera de emergencia para obtener acceso continuo a Internet en Ucrania. La Junta autorizó los fondos y ordenó a la organización

---

de la ICANN que desarrollara e implementara un proceso de distribución de ayuda financiera para apoyar la seguridad, estabilidad y flexibilidad de los sistemas de identificadores únicos de Internet, con una primera asignación centrada en los usuarios de Internet de Ucrania afectados por la guerra entre Rusia y Ucrania. El proceso apoya específicamente las medidas de mitigación cuando el acceso a Internet se ve comprometido por acontecimientos repentinos e inesperados que escapan al control de los usuarios afectados.

[MÁS INFORMACIÓN sobre la Iniciativa para Sostener la Infraestructura de Internet en Situaciones de Emergencia.](#)

## SEGURIDAD DEL SISTEMA DE NOMBRES DE DOMINIO

El fortalecimiento de la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS es uno de los objetivos descritos en el Plan Estratégico de la ICANN para los años fiscales 2021-2025. Esta acción se realiza en asociación con los operadores de servidores raíz del DNS, operadores de servidores autoritativos y resolutivos, y otras partes interesadas del DNS. La ICANN ayuda a aumentar la concientización respecto de estas amenazas y fomentar una mayor diversidad de pensamiento para anticiparse a estos desafíos y responder de la mejor manera posible. Durante el año fiscal 2022, la ICANN siguió realizando avances importantes respecto de este objetivo mediante sus iniciativas relacionadas con la seguridad del DNS y actividades de difusión y alcance.

### DSFI-TSG

El Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, Göran Marby, creó el Grupo de Estudio Técnico para la Iniciativa de Facilitación de la Seguridad en el DNS (DSFI-TSG) en 2020 para investigar formas de mejorar la comunicación y la colaboración en cuestiones relacionadas con la seguridad del DNS. El grupo publicó su [Informe Final](#) en octubre de 2021, en el cual revisó los ataques comunes al DNS y ofrece recomendaciones para más investigación, educación y concientización. La OCTO está liderando los esfuerzos de la ICANN para [desarrollar un proceso](#) para la posible implementación de las propuestas del Informe Final.

[MÁS INFORMACIÓN sobre el DSFI-TSG.](#)

### DNSTICR

La organización de la ICANN continuó identificando registraciones recientes de dominios que se cree que utilizan acontecimientos puntuales como la guerra entre Rusia y Ucrania y la pandemia por COVID-19 para campañas de phishing o malware con el fin de perpetrar estafas en línea. La OCTO desarrolló el proyecto de Recopilación de Información y Presentación de Informes sobre Amenazas a la Seguridad de los Nombres de Dominio (DNSTICR) para rastrear y notificar estas amenazas a la seguridad.

El trabajo del DNSTICR desde el comienzo de la pandemia por COVID-19 se resumió en un [blog](#) y en un [informe](#) publicado en noviembre de 2021. El informe señala que entre el 1,8 % y el 6,1 % de los dominios examinados podrían estar involucrados en phishing o malware.

---

[MÁS INFORMACIÓN sobre la expansión del DNSTICR a términos relacionados con Rusia y Ucrania.](#)

[MÁS INFORMACIÓN sobre el trabajo del DNSTICR desde abril de 2020.](#)

## INFORME DE TENDENCIAS DE USO INDEBIDO DEL DNS

La ICANN publica las tendencias relacionadas con las concentraciones de amenazas a la seguridad del DNS a través del proyecto Informe de Actividades de Uso Indebido de Dominios (DAAR). El proyecto DAAR rastrea los datos de amenazas a la seguridad para phishing, malware, dominios de comando y control de botnets y spam. En marzo de 2022, la organización de la ICANN publicó un estudio basado en cuatro años de datos que muestra una tendencia a la baja de las amenazas a la seguridad del DNS, tanto en términos absolutos como en tasas normalizadas. Sin embargo, los autores instan a la cautela, ya que los resultados de los distintos estudios difieren en función de las preguntas formuladas, los datos utilizados y los plazos. El trabajo para combatir las amenazas a la seguridad del DNS es muy importante y, desde luego, no ha concluido.

[CONSULTAR “Los Últimos Cuatro Años en Retrospectiva: Una Breve Revisión de las Tendencias del Uso Indebido del DNS”.](#)

## APOYO PARA DESARROLLO DE POLÍTICAS

Una parte fundamental de la misión de la ICANN es coordinar el desarrollo de políticas relacionadas con el sistema de identificadores únicos de Internet. Los Estatutos de la ICANN exigen que las políticas se desarrollen a través de un proceso ascendente, fundamentado en el consenso y con la participación de múltiples partes interesadas. El desarrollo de políticas de la comunidad de la ICANN se realiza a través de procesos consultivos y abiertos mediante los cuales las políticas son desarrolladas por las organizaciones de apoyo (SO) con comentarios de los comités asesores (AC). El desarrollo de políticas tiene en cuenta asesoramiento de expertos, aportes del público y cuestiones operativas. Para facilitar el consenso, la ICANN usa herramientas y mecanismos transparentes que permiten la colaboración con las partes interesadas globales más afectadas por las políticas de la ICANN. Esta sección incluye información actualizada sobre el trabajo de apoyo al desarrollo de políticas. Las iniciativas en materia de políticas se analizan en la sección Logros de la Comunidad.

[MÁS INFORMACIÓN sobre el desarrollo de políticas en la ICANN.](#)

## COMUNIDAD EMPODERADA

La comunidad empoderada está conformada por la Organización de Apoyo para Direcciones, la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País, la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos, el Comité Asesor At-Large y el Comité Asesor Gubernamental, que pueden ejercer facultades específicas descritas en los Estatutos de la ICANN. El equipo de Apoyo para Desarrollo de Políticas de la organización de la ICANN sigue apoyando a estos grupos, incluso en sus esfuerzos por actualizar y perfeccionar sus procedimientos operativos a fin de garantizar que sus mecanismos sean lo más eficaces y transparentes posible.

[MÁS INFORMACIÓN sobre la comunidad empoderada.](#)



---

## NUEVA FUNCIÓN DE COMENTARIO PÚBLICO

El comentario público ofrece a la comunidad de la ICANN, a las partes interesadas de Internet y al público en general la oportunidad de realizar aportes sobre el trabajo y las políticas de la ICANN. En agosto de 2021, la organización de la ICANN lanzó la función mejorada de comentario público como parte de la Iniciativa de Transparencia de la Información. La organización de la ICANN consideró los aportes de la comunidad de la ICANN durante el desarrollo. Como parte del lanzamiento, la organización de la ICANN publicó una [infografía](#) y [pautas](#), y llevó a cabo sesiones de [capacitación](#) y [demostración](#).

## COMUNICACIONES SOBRE POLÍTICAS

El equipo de Apoyo para Desarrollo de Políticas de la organización de la ICANN crea y divulga actualizaciones e información acerca del trabajo sobre el desarrollo de políticas a fin de garantizar que el trabajo de la ICANN continúe siendo abierto e inclusivo. Entre estas herramientas de comunicación se encuentran los Informes de Resultados y Perspectivas de Políticas de las reuniones públicas de la ICANN. Estos informes incluyen información actualizada de las SO y los AC, a la vez que presentan un resumen de las novedades previas y posteriores a las reuniones públicas de la ICANN como material de referencia para los participantes.

### Informes sobre Políticas de las Reuniones Públicas del Año Fiscal 2022

- 🕒 [Informe sobre Perspectivas del Trabajo en materia de Políticas de la Reunión ICANN72](#)
- 🕒 [Informe sobre Resultados del Trabajo en materia de Políticas de la Reunión ICANN72](#)
- 🕒 [Informe sobre Perspectivas del Trabajo en materia de Políticas de la Reunión ICANN73](#)
- 🕒 [Informe sobre Resultados del Trabajo en materia de Políticas de la Reunión ICANN73](#)
- 🕒 [Informe sobre Perspectivas del Trabajo en materia de Políticas de la Reunión ICANN74](#)
- 🕒 [Informe sobre Resultados del Trabajo en materia de Políticas de la Reunión ICANN74](#)

## GENERACIÓN DE CONSENSO

El [Manual de Consenso](#) siguió brindando una base para el apoyo y capacitación de consenso continuos en toda la comunidad de la ICANN. En el año fiscal 2022, sirvió de base para un seminario web interactivo de At-Large centrado en la capacitación de aptitudes de facilitación y de liderazgo para la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos. Además, el documento es de lectura obligatoria para los participantes del Programa de Becas de la ICANN y de NextGen@ICANN. Las aptitudes tratadas en el Manual de Consenso son la base de una capacitación interactiva en dos partes que se imparte en cada reunión pública de la ICANN.

## INICIATIVA DE TRANSPARENCIA DE LA INFORMACIÓN

El esfuerzo integral y continuo de la ICANN de facilitar la búsqueda de información en <https://www.icann.org> continuó implementando contenido mejorado y nuevas funciones durante el año fiscal 2022. Mediante la Iniciativa de Transparencia de la Información, la organización ha mejorado el contenido de miles de páginas y archivos, y ha puesto este contenido a disposición de la comunidad de la ICANN mediante un nuevo sistema de gestión de documentos y un sistema de gestión de contenidos. Una mejora importante al procedimiento de comentario

---

público se [lanzó en agosto de 2021](#) con una nueva experiencia de búsqueda y un proceso de presentación mejorado. Otros lanzamientos del año fiscal 2022 fueron las mejoras en la sección Participación Gubernamental de la ICANN y en la página de carreras, así como las nuevas páginas consolidadas [Otras consultas públicas](#).

[MÁS INFORMACIÓN sobre la Iniciativa de Transparencia de la Información.](#)

## PERSONAL DE LA ORGANIZACIÓN DE LA ICANN

### DESIGNACIONES DE PERSONAL A NIVEL SÉNIOR

En octubre de 2021, **Giovanni Seppia** fue nombrado Vicepresidente de Operaciones de Implementación de la ICANN. Seppia es un veterano de la industria y anteriormente ocupó el puesto de Gerente de Relaciones Exteriores de EURid, un operador de registro con sede en Bruselas, Bélgica.

En enero de 2022, **John Crain** fue nombrado Vicepresidente Sénior y Director de Tecnologías de la ICANN. Anteriormente, Crain fue Director Ejecutivo de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad de la ICANN.

### REAPERTURA DE OFICINAS

Dos años después de que la organización de la ICANN cerrara sus oficinas e indicara a sus empleados que trabajaran desde casa, la organización ha comenzado a retomar el trabajo en las oficinas, los viajes y las reuniones presenciales de forma segura y gradual. A lo largo de este tiempo, la organización ha ido mejorando continuamente su enfoque respecto de estas actividades, en función de los riesgos, a medida que cambiaban las circunstancias de la pandemia. Ahora, un nuevo Marco de Viajes y Eventos orienta la actividad local y los viajes de negocios. Las oficinas se van abriendo por fases a medida que mejoran las condiciones sanitarias locales. El personal totalmente vacunado comenzó a regresar al centro de relacionamiento de la ICANN en Nairobi, Kenia, en abril de 2022 y a las oficinas de Los Ángeles y Washington D.C. en julio de 2022.

### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN DE LOS EMPLEADOS

Desde 2016, la organización de la ICANN realiza anualmente una encuesta de satisfacción del personal para recopilar comentarios del personal global e identificar áreas prioritarias de enfoque para realizar mejoras continuas en la experiencia de empleo. La encuesta de 2022, administrada de forma independiente por DecisionWise, se realizó entre el 31 de mayo y el 14 de junio de este año. La participación fue del 93 %, similar a la de 2021, y sigue demostrando que el personal valora el proceso.



---

# Informes regionales

1 DE JULIO DE 2021 - 30 DE JUNIO DE 2022

---

# Informe regional de África

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### **Noveno Foro del DNS en África**

El noveno Foro del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) en África, organizado por la Organización Africana de Nombres de Dominio de Alto Nivel (AfTLD), la Asociación de Registradores de África y la organización de la ICANN, se celebró de manera virtual los días 27 y 28 de julio de 2021, bajo el lema “Evolución del ecosistema del DNS en África”. El objetivo principal del foro es ayudar a la industria de nombres de dominio en África a crecer a un ritmo competitivo y garantizar que el continente esté a la altura del resto del mundo. El foro atrajo a 140 participantes.

### **Seminario web con ccTLD de africanos**

El 31 de agosto de 2021, el equipo de Participación Global de Partes Interesadas de la organización de la ICANN en África llevó a cabo un seminario web con operadores de dominios de alto nivel con código de país (ccTLD) africanos como parte de su estrategia de relacionamiento periódico, especialmente con los operadores de ccTLD africanos, en torno a diversos temas para mantenerlos informados e invitarlos a compartir sus perspectivas. La comunidad de ccTLD es un grupo de partes interesadas vital en África y en el ecosistema del DNS; por ende, trabajar en estrecha colaboración con ellos sigue siendo un objetivo clave para la participación de la ICANN en África.

La reunión se celebró de manera virtual vía Zoom y atrajo a 43 participantes que representaron aproximadamente 30 registros de ccTLD de toda África. El seminario web contó con interpretación simultánea a los idiomas francés e inglés.

### **Asociación con la AfTLD para promover la Aceptación Universal en África**

Esta iniciativa conjunta entre la ICANN y la AfTLD se diseñó para aumentar la concientización sobre los desafíos que implica la Aceptación Universal (UA) en la región, contribuir a la creación de capacidades para responder a estos desafíos y ayudar a los operadores de ccTLD y otras partes interesadas a desarrollar e implementar un conjunto sólido de sistemas y políticas en materia de nombres de dominio internacionalizados (IDN) y UA.

El programa de capacitación conjunta consistió en seminarios web mensuales impartidos a partir de diciembre de 2021. Las sesiones en línea, llevadas a cabo por expertos y profesionales líderes en la industria, abordaron varios temas relacionados con la UA y los IDN. Todas las sesiones estuvieron dirigidas al público regional relevante, incluidos los actores responsables de la formulación de políticas, los administradores técnicos, los administradores de ccTLD, los registradores y sus revendedores, los reguladores locales y las empresas. Se llevaron a cabo tres series de seminarios web.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en África durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

<u>Eventos</u>	<u>Proyectos</u>
<b>Objetivo estratégico 1: fortalecer la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS</b>	
<b>Meta 1.1: mejorar la responsabilidad común de respaldar la seguridad y estabilidad del DNS mediante el fortalecimiento de la coordinación de este sistema en asociación con partes interesadas relevantes</b>	
<p>Los miembros del equipo de GSE para la región africana participaron de diversos eventos en carácter de oradores, panelistas y, en algunas ocasiones, patrocinadores. Estos eventos incluyeron la octava “Reunión de Interpol para el Grupo de Trabajo de África sobre Cibercriminología para Jefes de Unidades” y un seminario web de la ICANN titulado “Guía de Implementación de las DNSSEC para los ccTLD”.</p>	<p>La ICANN se asoció con la AfTLD para aumentar la concientización sobre los desafíos de la UA en la región africana, ayudar a crear capacidades para responder a estos desafíos y ayudar a los operadores de ccTLD y otras partes interesadas a desarrollar e implementar un conjunto sólido de sistemas y políticas en materia de IDN y UA. Se llevaron a cabo tres series de capacitación en total, durante las cuales más de 60 participantes se capacitaron sobre la implementación de la UA.</p> <p>Al mismo tiempo, una instancia del servidor raíz gestionado por la ICANN (IMRS) se instaló con éxito en Zimbabue.</p>
<b>Meta 1.3: identificar y mitigar las amenazas a la seguridad del DNS mediante una mayor interacción con proveedores de hardware, software y servicios relevantes</b>	
	<p>Se realizó una encuesta sobre el estado de las DNSSEC en África, dirigida a todas las organizaciones que proveen servicios del DNS en la región. El objetivo principal fue conocer el estado de la implementación de las DNSSEC en África y las cuestiones clave que dificultan una mayor implementación y adopción de las DNSSEC en la región.</p> <p>La encuesta se difundió ampliamente a través de varias listas de correo electrónico y fue respondida por 46 organizaciones. De los participantes en la encuesta, el 63 % eran operadores de registro del DNS.</p>
<b>Objetivo estratégico 2: mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN</b>	
<b>Meta 2.1: fortalecer el proceso ascendente de toma de decisiones de múltiples partes interesadas de la ICANN y garantizar que se realice el trabajo y se elaboren políticas de manera eficaz y oportuna</b>	
<p>⊙ Los miembros del equipo de GSE de la ICANN participaron en diversos eventos, ya sea como oradores, panelistas o, en algunos casos, patrocinadores.</p>	<p>Una encuesta de las actividades de participación de la organización de la ICANN en la región africana entre julio de 2016 y marzo de 2022 plasmó los niveles de satisfacción sobre el trabajo realizado</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ El equipo también organizó una sesión de lectura sobre la reunión ICANN72.</li> <li>⦿ Además, participó en la edición 2022 de la Conferencia Africa Lawtech.</li> </ul>	<p>por la organización de la ICANN en África. En la encuesta también se solicitaron comentarios sobre aquellas áreas que hace falta continuar desarrollando y mejorando. En total, la encuesta fue respondida por 36 participantes provenientes de 14 países de la región africana.</p>
<p><b>Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas</b></p>	
<p>En este periodo, los miembros del equipo de GSE para la región africana participaron de diversos eventos en carácter de oradores, panelistas y, en algunas ocasiones, patrocinadores. Los eventos se indican a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Escuela de Gobernanza de Internet (SIG) de África Occidental y Foro de Gobernanza de Internet (IGF) de África Occidental de 2021</li> <li>⦿ Formation des Formateurs de la gouvernance de l'Internet (FFIG) 2021 (Capacitación de Formadores en Gobernanza de Internet)</li> <li>⦿ Simposium technologies de l'information et de la communication-Afrique 2021 (edición 2021 del Simposio de Tecnologías de la Información y la Comunicación en África)</li> <li>⦿ SIG 2021 de Mujeres en Arusha</li> <li>⦿ SIG de Kenia e IGF de Kenia</li> <li>⦿ Llamada con la comunidad africana sobre futuras reuniones de la ICANN</li> <li>⦿ Taller de la Asociación de Universidades Africanas para Redes Nacionales de Educación e Investigación (NREN)</li> <li>⦿ Edición 2022 del IGF de África Occidental</li> </ul> <p>Los Foros de Gobernanza de Internet y las escuelas de gobernanza de Internet regionales, subregionales y para la juventud siguen siendo iniciativas clave para nuestras acciones de creación de capacidades y difusión de información en pos de una participación eficaz de las partes interesadas.</p>	
<p><b>Objetivo estratégico 3: evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet</b></p>	
<p><b>Meta 3.1: fomentar la competencia, la elección de los consumidores y la innovación en el espacio de Internet al aumentar la concientización e incentivar la preparación para la Aceptación Universal, la implementación de los IDN y el IPv6</b></p>	

	<p>La ICANN y la AfTLD se asociaron con el fin de promover la Aceptación Universal en África con el apoyo de la AFRALO. Se llevaron a cabo tres series de capacitación en total, durante las cuales más de 60 participantes se capacitaron sobre la implementación de la UA.</p>
<p>Meta 3.2: mejorar la evaluación de las nuevas tecnologías que afectan la seguridad, estabilidad y flexibilidad de los sistemas de identificadores únicos de Internet, junto con la capacidad de respuesta ante dichas tecnologías, mediante una mayor interacción con las partes relevantes</p>	
	<p>Respaldar y participar en determinados foros nacionales del DNS fue un proyecto clave en el año fiscal 2022. Entre ellos, se incluyeron el Foro Nacional del DNS en Kenia, la edición 2021 del Foro del DNS en África, la edición 2021 del Foro del DNS en Benín y la edición 2022 del Foro del DNS en Sudáfrica. Estos eventos contribuyen a la seguridad, estabilidad y flexibilidad de Internet y aumentan la visibilidad del DNS a nivel nacional.</p>
<p><b>Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial</b></p>	
<p>Meta 4.1: identificar y abordar tanto desafíos como oportunidades globales dentro de su ámbito de incumbencia mediante un mayor desarrollo de sistemas de alerta temprana, tales como los informes de la organización de la ICANN sobre novedades legislativas y normativas</p>	
<p>Con el fin de seguir teniendo visibilidad y continuar el relacionamiento con los delegados gubernamentales, el equipo de GSE para la región africana asistió a la 63ª Reunión del Consejo Directivo de AFRALTI, la edición 2022 de la cumbre Kenia Conectada y la edición 2022 de la CMDT de la UIT. Estos eventos brindaron la oportunidad de relacionarse con las OIG y los representantes gubernamentales presentes.</p>	
<p>Meta 4.2: continuar generando alianzas dentro y fuera del ecosistema de Internet para aumentar la concientización sobre la misión de la ICANN y sus procesos de desarrollo de políticas, como también interactuar con partes interesadas globales al respecto</p>	
	<p>La ICANN celebró una serie de seminarios web para los ccTLD de África, lo cual ofreció la oportunidad de compartir varias iniciativas, como el DAAR, y brindar información sobre aportes financieros voluntarios de los ccTLD.</p>

# Informe regional de Asia-Pacífico

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### Lanzamiento del Foro del DNS en Asia-Pacífico

El Foro Inaugural del DNS en APAC se celebró del 30 de marzo al 1 de abril de 2022. Bajo el lema "Más allá de la tecnología: la revolución del DNS", el evento reunió a las partes interesadas regionales para intercambiar información, compartir opiniones y explorar la colaboración para abordar próximos desafíos y oportunidades para el DNS. El foro debutó con éxito con más de 1000 inscriptos de 84 economías. El Foro del DNS en APAC seguirá como un evento anual y se transformará en una "plataforma" con sesiones regulares durante el año a fin de fomentar el debate y la colaboración sostenidos en la comunidad.

### Progreso en la UA y los IDN

La región de APAC progresó de manera significativa en los esfuerzos de difusión y participación respecto de la Aceptación Universal (UA) y los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN). Varios gobiernos locales demostraron su apoyo: el [14° Plan Quinquenal de China](#) incluye la meta de "mejorar el entorno de uso de los nombres de dominio chinos y continuar promoviendo la popularización y solicitud de los nombres de dominio chinos"; el gobierno de India le asignó a un comité la tarea de guiar el trabajo local sobre la UA. Además, las iniciativas locales sobre la UA en China, Tailandia e India siguen relacionándose con partes interesadas clave y realizan eventos y capacitación técnica sobre los temas relacionados con los IDN, la UA y la internacionalización de las direcciones de correo electrónico en forma periódica.

### Participación de exalumnos de la APIGA en eventos de gobernanza de Internet

Desde 2016, uno de cuatro exalumnos de la Academia de Gobernanza de Internet de Asia-Pacífico (APIGA) sigue participando en varios foros de gobernanza de Internet en forma local, regional e incluso global. Si bien la APIGA se canceló en el año 2020 debido a la pandemia de COVID-19, el programa se reanudó en 2021, en su primera edición completamente virtual. El programa de seis semanas fue bien recibido y sus exalumnos pasaron a ser oradores en el Foro Inaugural del DNS en APAC y la Sesión de Lectura sobre la reunión ICANN72, la cual tuvo lugar en Japón, entre otros eventos. Exalumnos de Malasia también fueron nombrados para desempeñarse en puestos clave en la delegación de la Internet Society en Malasia. Esta entidad es una Estructura de At-Large dentro de la APRALO en la ICANN.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en Asia-Pacífico durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

<u>Eventos</u>	<u>Proyectos</u>
<b>Objetivo estratégico 1: fortalecer la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS</b>	
<a href="#">Meta 1.1: mejorar la responsabilidad común de respaldar la seguridad y estabilidad del DNS mediante el fortalecimiento de la coordinación de este sistema en asociación con partes interesadas relevantes</a>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Aumentó la concientización sobre el proyecto Informe de Actividades de Uso Indebido de Dominios en tres eventos regionales.</li> <li>⊙ Organizó conjuntamente el <a href="#">Tercer Foro de la ICANN para el Relacionamento con APAC y TWNIC</a> con el Centro de Información de Redes de Taiwán. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Los miembros de la Junta Directiva de la ICANN y el personal de la organización de la ICANN hablaron en varias sesiones y trataron diferentes temas, tales como las mejores prácticas para resolutores del DNS y los programas de creación de capacidades para la juventud.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ La Fundación de Internet de India se unió al proyecto Indicadores de Sanidad de Tecnologías de Identificadores.</li> <li>⊙ Firmó memorandos de entendimiento con las siguientes entidades para establecer asociaciones técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Centro de Información de Redes de Computación de la Academia China de Ciencias</a></li> <li>● <a href="#">Universidad TsingHua-Centro de Investigaciones Conjuntas Qi Anxin</a></li> </ul> </li> <li>⊙ Después del exitoso programa de formación de capacitadores, continuó la asociación con el Centro para el Desarrollo de Computación Avanzada (India) con el objetivo de realizar un taller sobre DNS sobre HTTPS/DNS sobre TLS.</li> <li>⊙ Se asoció con el Centro de Excelencia de la Asociación Nacional de Empresas de Software y Servicios de la India – Internet de las Cosas (IoT) e Inteligencia Artificial (AI) para organizar una “Competencia de Proyectos del DNS”. La competencia estuvo dirigida a estudiantes universitarios para que desarrollasen proyectos de investigación relacionados con el DNS. Recibió 26 propuestas de 16 universidades. Los primeros cuatro equipos ganaron estipendios para avanzar en el desarrollo de sus proyectos.</li> </ul>
<p><a href="#">Meta 1.2: fortalecer la gobernanza de las operaciones de los servidores raíz del DNS en coordinación con los operadores de servidores raíz del DNS</a></p>	
<p>Aumentó la concientización sobre temas relacionados con los servidores raíz del DNS; por ejemplo, en la Conferencia sobre Ciberseguridad de Pekín en 2021, el personal de la organización de la ICANN habló sobre los criterios para considerar actividades de operadores de servidores raíz deshonestos.</p>	
<p><a href="#">Meta 1.3: identificar y mitigar las amenazas a la seguridad del DNS mediante una mayor interacción con proveedores de hardware, software y servicios relevantes</a></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Interactuó en torno a temas relacionados con la seguridad del DNS en once eventos locales y regionales, y tres eventos de Grupos de Operadores de Redes (NOG). Asimismo, llevó a cabo cuatro sesiones de capacitación técnica en la región:</li> </ul>	<p>Se activaron dos instancias del IMRS en China:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Una en Changsha, Provincia de Hunan, por el Centro de Información de Redes de Internet de China (CNNIC)</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>● En la edición 2022 de la Exposición y Foro de Negocios de la Asociación de Telecomunicaciones de las Islas del Pacífico, el Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, Göran Marby, pronunció un discurso central en el que enfatizó la necesidad de seguir forjando relaciones estrechas, especialmente con los proveedores de servicios, para garantizar que Internet sea segura, estable e interoperable.</li> <li>● En la edición 2021 de la Cumbre de Wuzhen, el Director de Tecnologías de la ICANN, John Crain, habló sobre los aspectos técnicos que contribuyen a contar con una Internet segura, estable y flexible.</li> <li>● En la edición 2022 del Foro del DNS en APAC, se llevaron a cabo varias sesiones sobre amenazas a la seguridad del DNS y su mitigación.</li> <li>● Se asoció con la Comisión de Comunicaciones y Multimedia de Malasia para llevar a cabo una capacitación técnica para los organismos de cumplimiento de la ley sobre amenazas a la seguridad del DNS y su mitigación.</li> <li>○ Aumentó la concientización sobre las DNSSEC en cuatro conferencias regionales. Llevó a cabo las siguientes capacitaciones sobre las DNSSEC: <ul style="list-style-type: none"> <li>● En PacNOG29, la organización de la ICANN realizó un tutorial sobre las DNSSEC y alentó la implementación de las DNSSEC en los ccTLD de las Islas del Pacífico.</li> <li>● Capacitación a los ccTLD .lk y .pg sobre las DNSSEC</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Una en Haikou, Provincia de Hainan, por el CNNIC</li> </ul>
--	--

**Objetivo estratégico 2: mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN**

**Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas**

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Celebró cinco seminarios web como parte del Espacio APAC, en los cuales se trataron temas en materia de políticas, actualizaciones regionales y globales de la ICANN, así como sesiones de lectura de las reuniones públicas de la ICANN.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lanzó el Espacio de China, una plataforma para debates relacionados con la industria para la comunidad china. Se celebraron cinco sesiones, en las que se debatieron diversos temas, incluidos los avances de la industria,</li> </ul>
---	---



<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Respaldo tres Foros de Gobernanza de Internet (IGF) regionales – APrIGF2021, PaIGF2021 y SEA-IGF 2021 – así como ocho IGF locales. Se debatió una gran variedad de temas, tales como la introducción a la gobernanza de Internet (IG), el rol técnico de la ICANN, el modelo de múltiples partes interesadas, los IDN y la UA.</li> <li>⦿ Además, respaldó otros siete eventos y conferencias de IG regionales y locales, así como seis IGF de la Juventud, Escuelas de IG (SIG) y eventos de creación de capacidades para la juventud.</li> <li>⦿ Realizó la primera Academia de Gobernanza de Internet de Asia-Pacífico en formato virtual. El programa APIGA2021 incluyó nuevos elementos y garantizó la participación activa de los cursantes en un entorno virtual. 26 jóvenes de 14 economías de APAC realizaron el programa completo.</li> </ul>	<p>temas técnicos y posibles impactos de la normativa y legislación locales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Lanzó el Foro Inaugural del DNS en APAC. La edición 2022 del Foro del DNS en APAC fue organizada conjuntamente con MYNIC Berhad. Entre septiembre de 2021 y marzo de 2022, se celebraron seis seminarios web previos al evento, los cuales sentaron las bases para un debate más profundo en el foro. Se celebró una ceremonia inaugural híbrida previa al evento en Kuala Lumpur, Malasia.</li> </ul>
--	--

Meta 2.3: sostener y mejorar la apertura, inclusión, responsabilidad y transparencia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Logros destacados: Satish Babu recibió el Premio Dr. Tarek Kamel a la Creación de Capacidades 2021.</li> <li>⦿ Líderes de la comunidad de APAC: 21 de los 46 líderes de la comunidad de APAC fueron recientemente nombrados/reelectos en el año fiscal 2022.</li> <li>⦿ La comunidad de APAC presentó comentarios públicos sobre estos temas. Los comentarios presentados por la región de APAC se desglosan de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 75 % sobre la propuesta de RZ-LGR para el código de escritura de Myanmar.</li> <li>● 62 % sobre la quinta versión del RZ-LGR.</li> <li>● 50 % sobre la propuesta de RZ-LGR para el código de escritura japonés.</li> <li>● 50 % sobre los códigos de escritura Unicode adicionales para compatibilidad con los IDN.</li> <li>● 22 % sobre la propuesta de RZ-LGR para el código de escritura latino.</li> <li>● 15 % sobre la UDRP.</li> </ul> </li> </ul>
--	---

**Objetivo estratégico 3: evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet**

**Meta 3.1: ...fomentar la preparación para la Aceptación Universal (UA), la implementación de IDN y el protocolo IPv6**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>⦿ El personal de la organización de la ICANN organizó sesiones o habló sobre temas relacionados con los IDN, la UA y la EAI en nueve eventos locales y regionales, y llevó a cabo una capacitación técnica sobre la preparación para la UA. Estas son sus acciones destacadas:<ul style="list-style-type: none"><li>● En Bhashanthara 2021, el personal de la organización de la ICANN habló en la sesión “Aceptación Universal: la base de una Internet multilingüe e inclusiva”, con más de mil vistas posteriores a la sesión.</li><li>● En SEA-IGF2021, el personal de la organización de la ICANN realizó un taller titulado “Aceptación Universal de nombres de dominio y direcciones de correo electrónico para una Internet más lingüísticamente inclusiva y diversa”.</li></ul></li><li>⦿ Ayudó a organizar una sesión sobre la UA en APTLD81, que incluyó oradores de varios ccTLD de APAC (.in, .cn, .th, .la).</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>⦿ Respaldó actividades de iniciativas locales sobre la UA en China, Tailandia e India.</li><li>⦿ Interactuó con gobiernos locales en torno a temas relacionados con los IDN, la UA y la EAI.</li><li>⦿ Brindó apoyo al Grupo Directivo sobre UA con la difusión y alcance a la comunidad de la ICANN (por ejemplo, elaboró una encuesta para los usuarios finales en hindi para recopilar datos sobre los IDN y la UA de la comunidad de India).</li><li>⦿ Además, se alcanzaron los siguientes logros:<ul style="list-style-type: none"><li>● En asociación con la APTLD, publicó un <a href="#">Libro Blanco</a> sobre el rol de los ccTLD para lograr la preparación para la UA, después de la serie de capacitación del <a href="#">Programa de Capacitación sobre UA de APAC</a>.</li><li>● Interactuó con varias partes interesadas en pos de lograr la preparación para la UA (por ejemplo, realizó encuestas a registros y registradores para analizar las brechas actuales en sus sistemas y definir próximos pasos).</li></ul></li><li>⦿ <a href="#">EPDP para los IDN de la GNSO</a>: la participación de la comunidad de APAC incluye al Presidente y Vicepresidente del EPDP, seis de los dieciséis miembros del grupo de trabajo y ocho de los trece participantes.</li><li>⦿ El equipo de IDN de APAC contribuyó en el primer “<a href="#">Informe Anual sobre el Progreso de los IDN</a>”.</li><li>⦿ La quinta versión del Conjunto de Reglas para la Generación de Etiquetas para la Zona Raíz integra 26 códigos de escritura nuevos, 19 de los cuales son de la región de APAC.</li></ul> |
|--|--|

**Meta 3.2: mejorar la evaluación y la capacidad de respuesta respecto de nuevas tecnologías que afectan... a los sistemas de identificadores únicos de Internet...**

<p>Participó del diálogo regional sobre nuevas tecnologías y su posible impacto en el DNS en cuatro eventos locales y regionales. En la edición 2022 del Foro del DNS en APAC, los debates comprendieron temas candentes, tales como el futuro del DNS y los posibles impactos de las tecnologías emergentes.</p>	
<p><b>Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial</b></p>	
<p>Meta 4.1: ...impulsar el desarrollo de sistemas de alerta temprana, tales como los informes de la organización de la ICANN sobre novedades legislativas y normativas</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Dialogó con partes interesadas clave sobre las siguientes normativas y leyes: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ley de Protección de Datos Personales en China: la organización de la ICANN publicó un <a href="#">blog</a> en el que comparte puntos clave para las partes contratadas chinas y fomentó el debate de la comunidad en una sesión del Espacio de China.</li> <li>● Instrucciones de la Ley 2000 sobre TI de India (CERT-IN) en la subsección (6) de la sección 70B: interactuó con la comunidad en la sesión “Actualizaciones sobre los avances geopolíticos, legislativos y normativos” durante la reunión ICANN74.</li> </ul> </li> <li>⊙ Contribuyó en la publicación leyes e iniciativas sobre políticas relacionadas con Internet en China”.</li> <li>⊙ Detectó ocho normas o leyes nuevas o revisadas que pueden tener posibles impactos en la ICANN.</li> </ul>
<p>Meta 4.2: continuar generando alianzas dentro y fuera del ecosistema de Internet de la región para aumentar la concientización sobre la misión de la ICANN y sus procesos de formulación de políticas, como también interactuar con partes interesadas globales al respecto</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Aumentó la concientización sobre los sistemas de identificadores únicos de Internet y el rol de la ICANN en el ecosistema de Internet en 16 oportunidades de debate locales y regionales. Estas son sus acciones destacadas: <ul style="list-style-type: none"> <li>● En PacIGF2021 y APTLD80, el Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, Göran Marby, habló sobre el rol técnico de la ICANN en una sesión</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Contribuyó con un <a href="#">artículo</a> para la revista Voice and Data de India sobre el rol de la ICANN para salvaguardar la Internet unida y global.</li> <li>⊙ El Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, Göran Marby, dirigió una reunión bilateral con el representante de Japón ante el GAC, en la que informó acerca del rol de la ICANN frente al contenido en línea y la piratería.</li> </ul>

---

<p>titulada “La importancia de las asociaciones regionales e internacionales eficaces para respaldar el regionalismo del Pacífico y la estrategia 2050 para el continente del Pacífico Azul”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● En el evento Global Cyberpeace Challenge 3.0, el Presidente de la Junta Directiva de la ICANN, Maarten Botterman, destacó la necesidad de contar con un sólido modelo de múltiples partes interesadas para abordar las amenazas a una Internet abierta, segura y flexible.</li></ul>	
--	--

---

# Informe regional de Europa

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### Foro de Políticas ICANN74: regreso a las reuniones híbridas

Los miembros del equipo dentro y fuera de Europa colaboraron para respaldar la primera reunión pública de la ICANN con un componente presencial desde 2019, antes de la pandemia de COVID-19. Alrededor de 900 participantes presenciales se unieron a un poco más de 900 participantes en línea, que representaron a 101 países en 105 sesiones individuales. Casi la mitad de los participantes eran de la región europea. La Haya, Países Bajos, demostró ser una excelente ubicación para este evento clave.

### Participación en el Reino Unido: enfoque renovado sobre un actor global

El Reino Unido, líder en el apoyo a la gobernanza multisectorial de Internet, cuenta con una comunidad de la ICANN diversa y activa, además de numerosos empleados cualificados de la ICANN. En la era posterior al Brexit, el Reino Unido ha hecho valer su voz a nivel mundial en asuntos técnicos y en materia de políticas relacionadas con Internet. Las visitas del Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN en noviembre de 2021 y febrero de 2022 generaron un impulso para un relacionamiento más profundo y amplio, diseñado para revitalizar la participación de la ICANN y aumentar la difusión entre todas las categorías de partes interesadas en el Reino Unido.

### Uso de la participación en línea para ampliar el alcance de la ICANN: lecciones de la pandemia

Incluso cuando las restricciones para realizar reuniones presenciales y viajes a causa de la pandemia desaparecieron de la escena europea, la ICANN siguió aprovechando al máximo los seminarios web subregionales y las nuevas listas de correo electrónico en idiomas locales para ampliar su círculo de concientización más allá de los miembros habituales de la comunidad. Las sesiones de capacitación técnica en línea y las “asambleas de partes interesadas” regionales atrajeron a los públicos más amplios. Los países nórdicos, Europa Central, el Báltico y los países germanoparlantes fueron zonas especialmente receptivas. Los seminarios web sobre propuestas legislativas de la Unión Europea (UE) también contaron con muy buena participación.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en Europa durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

<u>Eventos</u>	<u>Proyectos</u>
<b>Objetivo estratégico 1: fortalecer la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS</b>	
<a href="#">Meta 1.1: mejorar la responsabilidad común de respaldar la seguridad y estabilidad del DNS mediante el fortalecimiento de la coordinación de este sistema en asociación con partes interesadas relevantes</a>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Renovación del acuerdo de registro de .aero y negociación del acuerdo de registro de .post. Ambos son registros ubicados en Europa.</li> <li>⦿ Programa para universidades: realizó una conferencia virtual para el programa de Derecho, Innovación Digital y Sostenibilidad de la Universidad de Negocios de Italia sobre la ICANN, su estructura de gobernanza, su papel en la gobernanza de Internet y el rol del DNS en Internet.</li> <li>⦿ Taller sobre asuntos digitales en Francia y Bélgica: realizó una presentación sobre el DNS en la mesa redonda “Atelier de l’Avenir Numerique” y el Foro de Telecomunicaciones y Medios de Bruselas.</li> </ul>	
<p><b>Meta 1.2: fortalecer la gobernanza de las operaciones de los servidores raíz del DNS en coordinación con los operadores de los servidores raíz del DNS</b></p>	
<p>Seminario web sobre servidores raíz: convocó un seminario web que incluyó a los operadores de servidores raíz en Europa para explicar la función y flexibilidad del sistema e informar a los participantes sobre diálogos tripartitos de la UE relacionados con la Directiva sobre la Seguridad de las Redes y la Información (NIS2). Ofreció un programa similar a los funcionarios gubernamentales del Reino Unido.</p>	
<p><b>Meta 1.3: identificar y mitigar las amenazas a la seguridad del DNS mediante una mayor interacción con proveedores de hardware, software y servicios relevantes</b></p>	
	<p>Mayor participación en el DAAR con la incorporación de los ccTLD de Portugal y Finlandia.</p>
<p><b>Meta 1.4: aumentar la solidez de los servicios y procesos de distribución y firma de claves de la zona raíz del DNS</b></p>	
<p>Evento con titulares de claves de la región nórdica: concientizó acerca del importante rol de la ceremonia de firma de claves para proteger la infraestructura central de Internet al invitar a tres titulares de claves de la región nórdica a participar en un seminario web para dicha región.</p>	
<p><b>Objetivo estratégico 2: mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN</b></p>	
<p><b>Meta 2.1: fortalecer el proceso ascendente de toma de decisiones de múltiples partes interesadas de la ICANN y garantizar que se realice el trabajo y se elaboren políticas de manera eficaz y oportuna</b></p>	
<p>Interactuó con varias partes interesadas en un diálogo sobre la gobernanza de Internet en el IGF francés y presentó oportunidades para la participación activa en la ICANN.</p>	<p>Respaldó las mesas redondas regionales de la Organización Regional At-Large de Europa.</p>

**Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas**

- ⊙ Organizó Jornadas sobre Mediciones en Internet en la República Checa en cooperación con RIPE NCC y CZ NIC (.cz).
- ⊙ Interactuó con la comunidad nórdica en torno a temas relacionados con la ICANN y brindó información sobre perspectivas acerca del tema de la fragmentación de Internet con el seminario web “¿Fragmentación de Internet? Perspectivas técnicas y políticas”.
- ⊙ Series de capacitación de la ICANN: “Europa Central y el Báltico: breve descripción de la historia de los servidores raíz”.
- ⊙ Seminario web sobre uso indebido del DNS para la comunidad germanoparlante.
- ⊙ Impartió conferencias para los estudiantes de derecho de la Universidad de Lodz para informarlos sobre qué es la ICANN, cómo funciona y las cuestiones a las cuales se enfrenta.
- ⊙ Participó en las reuniones del Grupo de Alto Nivel de la Comisión Europea sobre Gobernanza de Internet.
- ⊙ Colaboró con la reunión de la asociación de dominios de alto nivel geográficos mediante la presentación de novedades sobre las políticas vigentes de la ICANN.
- ⊙ Contribuyó en las iniciativas de IG globales y regionales, tales como el Grupo Asesor de Múltiples Partes Interesadas del IGF, la Asociación de Apoyo al IGF y los foros de gobernanza de Internet juveniles, nacionales, regionales y subregionales.

**Objetivo estratégico 3: evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet**

**Meta 3.1: fomentar la competencia, la elección de los consumidores y la innovación en el espacio de Internet al aumentar la concientización e incentivar la preparación para la Aceptación Universal, la implementación de los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN) y el IPv6**

Firmó un Memorando de Entendimiento con EURid para promover los IDN.

**Meta 3.4: respaldar la evolución continua de los sistemas de identificadores únicos de Internet mediante una nueva ronda de dominios genéricos de alto nivel (gTLD) financiada, gestionada y evaluada en materia de riesgos de manera responsable, y alineada a los procesos de la ICANN**

Diseñó y puso a prueba un conjunto de herramientas de comunicación para la participación de la comunidad empresarial



<p>europaea en la ICANN con foco en el espacio de los gTLD.</p>	
<p><b>Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial</b></p>	
<p>Meta 4.1: identificar y abordar tanto desafíos como oportunidades globales dentro de su ámbito de incumbencia mediante un mayor desarrollo de sistemas de alerta temprana, tales como los informes de la organización de la ICANN sobre novedades legislativas y normativas</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Dialogó con las partes interesadas acerca del taller “Conjunto de herramientas de la UE contra falsificaciones” sobre nombres de dominio.</li> <li>⦿ Participó en Chatham House y la consulta regional virtual sobre el proyecto Cyber Direct de la UE para compartir perspectivas sobre cómo desarrollar un nuevo convenio internacional sobre cibercriminación de conformidad con la Resolución 74/247 de la Asamblea General de las Naciones Unidas.</li> <li>⦿ Interactuó con instituciones y Estados miembros de la UE sobre propuestas en materia de políticas digitales que afectan al DNS.</li> <li>⦿ Se reunió con autoridades en materia de competencia del Reino Unido para debatir iniciativas legislativas sobre Internet.</li> </ul>	
<p>Meta 4.2: continuar generando alianzas dentro y fuera del ecosistema de Internet para aumentar la concientización sobre la misión de la ICANN y sus procesos de desarrollo de políticas, como también interactuar con partes interesadas globales al respecto</p>	
<p><b>Participación del Director Ejecutivo en Europa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Participó en la edición 2022 del evento Mobile World Congress y celebró un total de 14 reuniones bilaterales con gobiernos y actores de la industria.</li> <li>⦿ Participó en la mesa redonda sobre gobernanza de Internet del Consejo Alemán de Relaciones Exteriores.</li> <li>⦿ Participó en el Foro sobre Tecnologías Futuras en Londres para debatir cuestiones y brindar aportes a la reunión de Ministros de Asuntos Digitales del G7.</li> <li>⦿ Patrocinó y organizó una sesión sobre fragmentación de Internet y soberanía digital en EuroDIG 2022.</li> </ul>	



---

# Informe regional de Europa del Este y Asia Central

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### Participación técnica en Asia Central

Los países de Asia Central están desarrollando rápidamente el entorno digital y están muy preocupados por la estabilidad, seguridad y flexibilidad de su infraestructura de Internet. En respuesta a esta inquietud, la ICANN organizó una serie de talleres, seminarios web y debates de trabajo intensivos sobre las nuevas instancias del IMRS, las DNSSEC, los Indicadores de Sanidad de Tecnologías de Identificadores y el Informe de Actividades de Uso Indebido de Dominios (DAAR). Estas sesiones de capacitación permitieron que la comunidad local del DNS obtuviera información sobre mejores prácticas y realizara algunas acciones importantes hacia una Internet estable y segura.

### Participación del sector académico y mayor concientización sobre el modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN

El aumento de la concientización sobre el modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN siempre fue una parte importante de la misión de la ICANN. El relacionamiento con la comunidad académica ayudó a llegar a estudiantes de facultades y universidades regionales donde se enseña gobernanza de Internet. Asimismo, permitió impartir conferencias sobre la misión de la ICANN, los aspectos básicos del DNS y el modelo de múltiples partes interesadas en la gobernanza de Internet. Esto garantiza la visibilidad de la ICANN entre grupos de partes interesadas más amplios, ayuda a atraer a nuevos participantes a la ICANN y fortalece la concientización sobre los principios de gobernanza de Internet.

### La estrategia de participación de la ICANN se adapta a la rapidez de los cambios mundiales

Dada la rápida evolución de la situación geopolítica en Europa del Este y Asia Central, es sumamente importante estar al tanto y hacer el seguimiento de todos los cambios en las iniciativas normativas y legislativas locales que puedan afectar a la misión de ICANN. Los seminarios web sobre políticas y los debates abiertos sobre las novedades en el campo normativo de Internet ayudaron a la organización de la ICANN a comprender mejor las tendencias y avances recientes a fin de adaptar con eficacia el desarrollo de políticas, las actividades técnicas y la participación al entorno cambiante.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en Europa del Este y Asia Central durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

<u>Eventos</u>	<u>Proyectos</u>
<b>Objetivo estratégico 1: fortalecer la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS</b>	
Meta 1.1: mejorar la responsabilidad común de respaldar la seguridad y estabilidad del DNS mediante el fortalecimiento de la coordinación de este sistema en asociación con partes interesadas relevantes	

<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Capacitación e implementación de DNSSEC para el ccTLD .uz.</li> <li>⦿ Ceremonia de firma de las DNSSEC y conferencia sobre la ceremonia.</li> <li>⦿ El ccTLD de Bielorrusia (.by) fue transferido de Reliable Software, Ltd. a Belarusian Cloud Technologies LLC.</li> <li>⦿ La organización de la ICANN ofreció una conferencia virtual para la Universidad Estatal de San Petersburgo sobre la ICANN y el modelo de múltiples partes interesadas de gobernanza de Internet.</li> </ul>	
<p><b>Meta 1.2: fortalecer la gobernanza de las operaciones de los servidores raíz del DNS en coordinación con los operadores de los servidores raíz del DNS</b></p>	
<p>El seminario web de capacitación sobre operaciones de los servidores raíz realizado con especialistas de RIPE NCC con foco en los elementos clave de la infraestructura de Internet puso de relieve la importancia de tener una instancia de un servidor raíz y conectividad IPv6. El seminario web se llevó a cabo para la comunidad del DNS en Uzbekistán.</p>	
<p><b>Objetivo estratégico 2: mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN</b></p>	
<p><b>Meta 2.1: fortalecer el proceso ascendente de toma de decisiones de múltiples partes interesadas de la ICANN y garantizar que se realice el trabajo y se elaboren políticas de manera eficaz y oportuna</b></p>	
<p>Interactuó con varias partes interesadas en un diálogo sobre la gobernanza de Internet en el IGF armenio y presentó oportunidades para la participación activa en la ICANN.</p>	
<p><b>Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó Jornadas sobre Mediciones en Internet en Armenia y Georgia en cooperación con RIPE NCC.</li> <li>⦿ Impartió conferencias en la Escuela de Verano de Gobernanza de Internet en Rusia para informar sobre qué es la ICANN, cómo funciona y las cuestiones a las cuales se enfrenta.</li> </ul>	
<p><b>Meta 3.4: respaldar la evolución continua de los sistemas de identificadores únicos de Internet mediante una nueva ronda de dominios genéricos de alto nivel (gTLD) financiada, gestionada y evaluada en materia de riesgos de manera responsable, y alineada a los procesos de la ICANN</b></p>	
<p>Interactuó con operadores regionales del DNS para diseñar y poner a prueba un conjunto de herramientas de comunicación para la participación de la comunidad empresarial en la ICANN con foco en el espacio de los gTLD.</p>	

---

**Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial**

Meta 4.1: identificar y abordar tanto desafíos como oportunidades globales dentro de su ámbito de incumbencia mediante un mayor desarrollo de sistemas de alerta temprana, tales como los informes de la organización de la ICANN sobre novedades legislativas y normativas

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>⦿ Ayudó a la organización de la ICANN a responder una carta de Ucrania en la que se solicitaba la eliminación o desactivación de la infraestructura de Internet en Rusia.</li><li>⦿ Aprobó el "Alivio para los registratarios en Ucrania y la región lindante" en virtud de la Sección 3.7.5.1 del Acuerdo de Acreditación de Registradores de 2013.</li></ul> |  |
|--|--|

# Informe regional de Latinoamérica y el Caribe

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### Semana de Nombres de Dominio en LAC

El equipo regional de Participación Global de Partes Interesadas (GSE) de la ICANN en Latinoamérica y el Caribe (LAC) celebró una reunión virtual del 26 al 28 de abril de 2022, la edición 2022 de la Semana de Nombres de Dominio en LAC, en colaboración con la entidad Dominios de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe (LACTLD), el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC), la Internet Society (ISOC) y el Registro de Interés Público (PIR). El tema central del evento fue “Construyendo el futuro de un DNS seguro y resiliente”.

Participaron más de cuatrocientas personas. Entre los ponentes, se encontraban miembros del equipo ejecutivo de la ICANN, como Sally Costerton, Vicepresidente Sénior de Participación Global de Partes Interesadas, miembros de la Junta Directiva de la ICANN, así como expertos, profesionales y técnicos a nivel internacional y regional en materia de políticas de Internet y de la industria.

### Fortalecimiento de la participación técnica en la región de LAC

El equipo de Participación Técnica de la ICANN, en colaboración con el equipo de GSE para la región de LAC, realizó más de 30 sesiones de creación de capacidades que fueron de acceso público para toda la región de LAC. Estas sesiones incluyeron talleres, sesiones de capacitación, seminarios web, tutoriales y ponencias sobre temas tales como el DNS, las DNSSEC, la UA, el Protocolo de Acceso a los Datos de Registración de Nombres de Dominio (RDAP) y WHOIS, entre otros.

### LAC-i-Roadshow

LAC-i-Roadshow es una iniciativa de difusión y alcance pensada para sumar nuevas personas y organizaciones de diferentes sectores al modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN con el objetivo de cubrir brechas en la participación, aumentar la concientización y desarrollar capacidades sobre temas clave relacionados con el DNS en toda la región. Durante el año fiscal 2022, 123 participantes de América Central y el Caribe recibieron capacitación.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en Latinoamérica y el Caribe durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

Eventos	Proyectos
<b>Objetivo estratégico 1: fortalecer la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS</b>	
<b>Meta 1.1: mejorar la responsabilidad común de respaldar la seguridad y estabilidad del DNS mediante el fortalecimiento de la coordinación de este sistema en asociación con partes interesadas relevantes</b>	
🕒 En colaboración con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de México, la ICANN llevó a cabo ocho sesiones de	

<p>capacitación técnica: “Evolución del DNS: del WHOIS al RDAP”, “ICANN101”, “Ciberseguridad: uso indebido del DNS, partes 1 y 2, DNSSEC”, y el “Sistema de Servidores Raíz: Anycast y copias locales de la zona raíz (<i>Hyperlocal</i>)”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ En las reuniones del LACNIC durante LACNIC 36 y LACNOG_2021, la ICANN facilitó un laboratorio práctico sobre la seguridad de enrutamiento.</li> <li>⊙ Durante LACNIC 37, la ICANN ofreció un tutorial sobre interconexión y conectividad.</li> <li>⊙ Durante el evento “LACNIC en movimiento en Belice”, la ICANN realizó un taller práctico sobre el DNS y las DNSSEC.</li> <li>⊙ La ICANN llevó a cabo sesiones de creación de capacidades técnicas sobre la validación de las DNSSEC con proveedores de servicios de Internet (ISP) y asociaciones de ISP en la región de LAC, incluidos CABASE Argentina, CANTO del Caribe, NAP Colombia y ENTEL Bolivia.</li> <li>⊙ En el Caribe, las sesiones de creación de capacidades técnicas se realizaron en CARIBNOG 23, Car PIF7 (Foro de Interconexión del Caribe), CANTO 2021, Conferencia Anual 36 y Foro sobre Seguridad Pública del Caribe 2021.</li> <li>⊙ Una sesión de la ICANN en la Escuela del Sur de Gobernanza de Internet sobre las DNSSEC del DNS y el RDAP.</li> <li>⊙ Una sesión de la ICANN en la Escuela Argentina de Gobernanza de Internet sobre el DNS, el WHOIS y el RDAP.</li> <li>⊙ Un laboratorio práctico para NIC .br sobre las DNSSEC y copias locales de la zona raíz (<i>Hyperlocal</i>).</li> <li>⊙ Una sesión de creación de capacidades organizada conjuntamente con la LACTLD sobre protocolos y complementos para la seguridad del DNS.</li> </ul>	
<p><b>Objetivo estratégico 2: mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN</b></p>	
<p><b>Meta 2.1: fortalecer el proceso ascendente de toma de decisiones de múltiples partes interesadas de la ICANN y garantizar que se realice el trabajo y se elaboren políticas de manera eficaz y oportuna</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Dos sesiones de creación de capacidades con la Universidad de las Antillas y la Universidad de la Mancomunidad del Caribe sobre la introducción a la ICANN (ICANN101).</li> <li>⊙ Una sesión de la ICANN en la Escuela del Sur de Gobernanza de Internet sobre la introducción a la ICANN (ICANN101).</li> <li>⊙ Un seminario web de creación de capacidades para la LACRALO a fin de mantener informada a la comunidad sobre el debate acerca de la preparación para una nueva ronda de gTLD.</li> </ul>	
<p><b>Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Celebró dos ediciones del Espacio LAC durante las reuniones ICANN72 e ICANN73 en las que se trataron temas en materia de políticas y novedades regionales.</li> <li>⊙ Dos sesiones de lectura para la región de LAC con posterioridad a las reuniones ICANN72 e ICANN73.</li> <li>⊙ Se realizaron dos seminarios del GAC para la región de LAC con el fin de mantener informados a los representantes del GAC en la región sobre los temas y debates anteriores a las reuniones ICANN72 e ICANN73.</li> <li>⊙ Se realizaron dos ediciones del evento LAC-i-Roadshow, uno para América Central y otro para el Caribe. Estos eventos de difusión y alcance están</li> </ul>	

<p>dirigidos a nuevos participantes y tienen el fin de atraer a nuevas personas al ecosistema de la ICANN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Se realizó un seminario web de creación de capacidades dividido en dos partes para la comunidad de la LACRALO titulado “¿Cómo podemos hacer que el DNS sea más resiliente y seguro?”</li> <li>⦿ Colaboró en dos eventos regionales del Caribe: Edición 2021 de la Semana de las TIC de la CTU y 38ª AGM de CANTO.</li> </ul>	
<p><b>Objetivo estratégico 3: evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet</b></p>	
<p>Meta 3.2: mejorar la evaluación de las nuevas tecnologías que afectan la seguridad, estabilidad y flexibilidad de los sistemas de identificadores únicos de Internet, junto con la capacidad de respuesta ante dichas tecnologías, mediante una mayor interacción con las partes relevantes</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ El equipo de GSE de la ICANN para la región de LAC celebró la edición 2022 de la Semana Virtual de Nombres de Dominio en LAC a lo largo de tres días. El tema central del evento fue “Construyendo el futuro de un DNS seguro y resiliente” y contó con más de 400 participantes.</li> <li>⦿ Una sesión sobre la UA para el Centro de Estudios Avanzados en Banda Ancha para el Desarrollo.</li> <li>⦿ Otra sesión sobre la UA se llevó a cabo para la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de México.</li> </ul>	
<p><b>Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial</b></p>	
<p>Meta 4.2: continuar generando alianzas dentro y fuera del ecosistema de Internet para aumentar la concientización sobre la misión de la ICANN y sus procesos de desarrollo de políticas, como también interactuar con partes interesadas globales al respecto</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Respaldó y participó en el Foro de Gobernanza de Internet del Caribe CIGF17.</li> <li>⦿ Participación durante la reunión CCP I de la CITEI para garantizar que las posiciones regionales estén en consonancia con los objetivos y metas de la ICANN.</li> </ul>	

---

# Informe regional de Medio Oriente

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### Edición 2022 del Foro del DNS en Medio Oriente

La octava edición del Foro del DNS en Medio Oriente se celebró en formato virtual del 16 al 18 de mayo de 2022. El evento de tres días de duración trató temas técnicos, empresariales y legales, y atrajo a más de 200 participantes dentro y fuera de la región.

Los debates profundos dieron lugar a conclusiones clave. La región continúa teniendo un enorme potencial. La pandemia de COVID-19 brindó un impulso para continuar avanzando en la participación remota. Esta iniciativa sigue en curso, especialmente entre los ccTLD.

El foro incluyó el lanzamiento del nuevo sitio web del Foro del DNS en Medio Oriente. En el sitio <https://mednsf.org/> se puede consultar más contenido sobre el foro.

### Llegada a nuevos públicos

A pesar de la pandemia de COVID-19, el equipo de GSE de la ICANN para Medio Oriente se relacionó con éxito con nuevos públicos de la región.

En Arabia Saudita, el relacionamiento continuo con las partes interesadas dio como resultado colaboraciones fructíferas durante este año fiscal. Es de destacar que la organización de la ICANN organizó varios talleres técnicos y seminarios web sobre diversos temas relacionados con el DNS. Asimismo, la ICANN trabajó en forma estrecha con el Centro de Internet del Ministerio de Comunicaciones y Tecnología de la Información de Arabia Saudita sobre áreas de colaboración.

En Pakistán, la organización de la ICANN trabajó con éxito con el ISP Gemnet Enterprise Solutions para permitir la validación de las DNSSEC en su red. El gran interés del ISP en aumentar la flexibilidad de la red lo hizo posible.

En Somalia, la ICANN tuvo una sólida presencia en el evento Grupos de Operadores de Redes de Somalia 2021 (SOMNOG). Durante el evento, la ICANN ofreció el primer taller técnico práctico para la comunidad técnica local sobre operaciones del DNS, junto con otras presentaciones.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en Medio Oriente durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

<u>Eventos</u>	<u>Proyectos</u>
<b>Objetivo estratégico 1: fortalecer la seguridad del DNS y del Sistema de Servidores Raíz del DNS</b>	
Meta 1.1: mejorar la responsabilidad común de respaldar la seguridad y estabilidad del DNS mediante el fortalecimiento de la coordinación de este sistema en asociación con partes interesadas relevantes	



<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó un taller práctico sobre operaciones del DNS y otro taller práctico sobre las DNSSEC para la comunidad técnica de Arabia Saudita.</li> <li>⦿ Organizó un taller práctico sobre operaciones del DNS para la comunidad técnica somalí durante SOMNOG 2021.</li> <li>⦿ Brindó una charla en la Universidad Técnica de Medio Oriente sobre el DNS y su importancia.</li> <li>⦿ Organizó un seminario web temático sobre la validación de las DNSSEC.</li> <li>⦿ Organizó un seminario web para la comunidad técnica pakistani sobre las operaciones del DNS, las amenazas a la seguridad del DNS y las DNSSEC.</li> <li>⦿ Organizó una presentación sobre la iniciativa para el intercambio de conocimiento e instauración de normas para la seguridad del DNS y de la asignación de nombres (KINDNS) durante el Foro Anual del DNS en Medio Oriente 2022.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó llamadas con 10 operadores de redes sobre la validación de las DNSSEC. Finalmente, comenzó a trabajar con cuatro de ellos para habilitar la validación de las DNSSEC en sus respectivas redes.</li> <li>⦿ Incentivó la firma de las DNSSEC por parte de dos ccTLD.</li> </ul>
<p>Meta 1.2: fortalecer la gobernanza de las operaciones de los servidores raíz del DNS en coordinación con los operadores de servidores raíz del DNS</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Coordinó la instalación de dos nuevas instancias del IMRS en Erbil, Irak. Estas son las primeras instancias del IMRS en el país.</li> <li>⦿ En la actualidad, está coordinando la implementación y el funcionamiento de cuatro nuevas instancias del IMRS, una en Marruecos, una en Libia y dos en Arabia Saudita.</li> </ul>
<p>Meta 1.3: identificar y mitigar las amenazas a la seguridad del DNS mediante una mayor interacción con proveedores de hardware, software y servicios relevantes</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Impartió una charla sobre amenazas a la seguridad del DNS a estudiantes de ciberseguridad en la Universidad Árabe Príncipe Naif bin Abdulaziz Al Saud para las Ciencias de la Seguridad en Arabia Saudita.</li> <li>⦿ Ofreció una charla sobre amenazas a la seguridad del DNS a abogados de Ankara Legal Hackers.</li> <li>⦿ Organizó un taller sobre amenazas a la seguridad del DNS durante la Quinta Conferencia Internacional de la Sociedad Árabe para Ciencias Forenses y Medicina Forense.</li> </ul>	<p>Promovió el DAAR entre siete ccTLD.</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó un panel sobre amenazas a la seguridad del DNS durante la edición 2022 del Foro Anual del DNS en Medio Oriente.</li> </ul>	
<p><b>Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó las sesiones del Espacio de Medio Oriente durante las reuniones ICANN72 e ICANN73.</li> <li>⦿ Organizó sesiones de lectura para la región de Medio Oriente tras las reuniones públicas ICANN72 e ICANN73.</li> <li>⦿ Organizó la Escuela Anual de Gobernanza de Internet para Medio Oriente y Países Lindantes del 4 al 8 de julio de 2021.</li> </ul>	<p>Organizó una sesión de capacitación general sobre la ICANN para las partes interesadas de Pakistán. La primera parte de la capacitación, la parte de aspectos básicos, abarcó temas sobre la ICANN, sus organizaciones de apoyo y comités asesores. La segunda parte, la parte de aspectos avanzados, se adaptó a los intereses de los participantes y se centró en temas como aspectos técnicos, IDN y UA.</p>
<p><b>Objetivo estratégico 3: evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet</b></p>	
<p><b>Meta 3.1: fomentar la competencia, la elección de los consumidores y la innovación en el espacio de Internet al aumentar la concientización e incentivar la preparación para la Aceptación Universal, la implementación de los IDN y el IPv6</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó el octavo Foro del DNS en Medio Oriente, del 16 al 18 de mayo de 2022.</li> <li>⦿ Organizó seminarios web sobre la UA para comunidades en Arabia Saudita, Túnez e Irak.</li> </ul>	<p>Aportó artículos a las revistas de la Organización Árabe de las TIC.</p>
<p><b>Meta 3.2: mejorar la evaluación de las nuevas tecnologías que afectan la seguridad, estabilidad y flexibilidad de los sistemas de identificadores únicos de Internet, junto con la capacidad de respuesta ante dichas tecnologías, mediante una mayor interacción con las partes relevantes</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Distribuyó publicaciones redactadas por la Oficina del Director de Tecnologías de la ICANN y el SSAC.</li> <li>⦿ Distribuyó publicaciones redactadas por el Equipo de Participación Gubernamental de la ICANN.</li> </ul>	
<p><b>Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial</b></p>	
<p><b>Meta 4.1: identificar y abordar tanto desafíos como oportunidades globales dentro de su ámbito de incumbencia mediante un mayor desarrollo de sistemas de alerta temprana, tales como los informes de la organización de la ICANN sobre novedades legislativas y normativas</b></p>	
	<p>Interactuó con varias partes interesadas regionales para mantenerse al tanto de nuevas leyes y normativas relacionadas con la misión de ICANN, y presentó informes internos al respecto.</p>

---

Meta 4.2: continuar generando alianzas dentro y fuera del ecosistema de Internet para aumentar la concientización sobre la misión de la ICANN y sus procesos de desarrollo de políticas, como también interactuar con partes interesadas globales al respecto

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>⦿ Organizó una presentación sobre la legislación relacionada con la privacidad y protección de los datos en el Consejo de Cooperación del Golfo durante la edición 2022 del Foro del DNS en Medio Oriente.</li><li>⦿ Organizó una sesión titulada "Cómo mantener una única Internet global" durante la edición 2021 del IGF árabe.</li></ul> |  |
|--|--|

# Informe regional de Norteamérica

## NOTICIAS REGIONALES DESTACADAS

### Presentación del Espacio de Norteamérica

En consonancia con las metas definidas en el plan de Participación Regional de Norteamérica, el equipo de GSE para la región presentó el primer Espacio de Norteamérica (NA). La sesión inaugural del Espacio de NA tuvo lugar durante la reunión ICANN72, durante la cual el equipo compartió la nueva planificación de participación para NA y destacó temas de interés para la región. También se realizó un segundo Espacio de NA en la reunión ICANN73. La sesión sirvió para compartir novedades sobre el desarrollo de políticas de la ICANN con la comunidad y, sobre todo, brindó un espacio para que las partes interesadas de NA debatieran temas de interés regionales.

### Evento virtual sobre la Ley de Seguridad en Línea de Canadá

Como parte de la serie de eventos virtuales de Norteamérica, el equipo de GSE organizó un evento sobre los últimos avances respecto de la legislación pendiente de aprobación en el Parlamento de Canadá que podría afectar la misión de la ICANN. El evento se celebró en asociación con la Internet Society e incluyó oradores de ambas organizaciones, así como también la Autoridad de Registro de Internet en Canadá, .ca, y los Operadores de Redes Competitivos de Canadá.

### Sesiones de capacitación sobre UA con la NARALO

El equipo de GSE para Norteamérica se asoció con la Organización Regional At-Large de América del Norte (NARALO) y el Grupo Directivo sobre Aceptación Universal (UASG) para ofrecer una serie de sesiones de capacitación sobre la UA para la región. La serie puso de relieve la importancia de la UA ante públicos nuevos. La serie brindó una oportunidad a más de 200 participantes de aprender sobre los aspectos técnicos de la UA de los nuevos nombres de dominio, incluidos los nombres de dominio internacionalizados. Asimismo, brindó la posibilidad de que los asistentes profundicen su interacción con el UASG y continúen promoviendo la UA entre sus organizaciones y comunidades.

## EVENTOS Y PROYECTOS

En esta tabla, se enumeran los eventos y proyectos de la organización de la ICANN en Norteamérica durante el año fiscal 2022, organizados por la forma en que las actividades fomentaron los objetivos y metas estratégicos de la ICANN.

Eventos	Proyectos
<b>Objetivo estratégico 2: mejorar la eficacia del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN</b>	
<b>Meta 2.1: fortalecer el proceso ascendente de toma de decisiones de múltiples partes interesadas de la ICANN y garantizar que se realice el trabajo y se elaboren políticas de manera eficaz y oportuna</b>	
Presentó el Espacio de NA y celebró sesiones del Espacio de NA durante la reuniones ICANN72 e ICANN73. El espacio tiene el objetivo de crear un	

<p>ámbito para debatir cuestiones de relevancia para la comunidad.</p>	
<p><b>Meta 2.2: respaldar y aumentar la participación activa, informada y eficaz de las partes interesadas</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Llevó a cabo seminarios web que abarcaron una amplia gama de temas, tales como los que se indican a continuación: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dos seminarios web centrados en los avances legislativos y normativos a nivel mundial, así como los avances recientes en las Naciones Unidas y la Unión Internacional de Telecomunicaciones.</li> <li>● Un seminario web para analizar los programas para nuevos participantes de la ICANN y promover su participación a fin de forjar el futuro de Internet.</li> </ul> </li> <li>⦿ Brindó conferencias en siete universidades sobre el modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN y la formulación de políticas de la ICANN. Durante estas conferencias, el Presidente y Director Ejecutivo, Göran Marby, participó como orador en dos oportunidades.</li> <li>⦿ Habló en la edición 2021 de la Cumbre de Conectividad de la ISOC para Pueblos Originarios y en el evento NANOG 85 del Grupo de Operadores de Redes de Norteamérica.</li> <li>⦿ Participó en el comité directivo de varios eventos regionales externos, incluidos el IGF de EE. UU. y el IGF de Canadá.</li> </ul>	
<p><b>Objetivo estratégico 3: evolucionar los sistemas de identificadores únicos en coordinación y colaboración con partes relevantes para continuar atendiendo a las necesidades de la base global de usuarios de Internet</b></p>	
<p><b>Meta 3.1: fomentar la competencia, la elección de los consumidores y la innovación en el espacio de Internet al aumentar la concientización e incentivar la preparación para la Aceptación Universal, la implementación de los IDN y el IPv6</b></p>	
	<p>Se asoció con la NARALO y el UASG para ofrecer una serie de sesiones de capacitación sobre Aceptación Universal de nombres de dominio. Más de 200 personas participaron en la serie de sesiones de capacitación, organizada en cuatro partes, con foco en varios aspectos técnicos relacionados con la UA de los nombres de dominio.</p>
<p><b>Objetivo estratégico 4: abordar las cuestiones geopolíticas que afectan a la misión de la ICANN para garantizar una Internet única e interoperable a nivel mundial</b></p>	

<p>Meta 4.1: identificar y abordar tanto desafíos como oportunidades globales dentro de su ámbito de incumbencia mediante un mayor desarrollo de sistemas de alerta temprana, tales como los informes de la organización de la ICANN sobre novedades legislativas y normativas</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Organizó una sesión informativa con partes interesadas de NA para debatir las propuestas legislativas relacionadas con Internet en Canadá.</li> <li>⦿ Realizó el seguimiento de varios eventos externos en los cuales se debatieron temas que pueden afectar a la misión de la ICANN, incluidos debates gubernamentales sobre privacidad de datos y WHOIS.</li> </ul>	
<p>Meta 4.2: continuar generando alianzas dentro y fuera del ecosistema de Internet para aumentar la concientización sobre la misión de la ICANN y sus procesos de desarrollo de políticas, como también interactuar con partes interesadas globales al respecto</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>⦿ Celebró varias sesiones informativas con representantes regionales del Comité Asesor Gubernamental (GAC) para presentar novedades y ponerse al día con los temas en los que está trabajando el comité.</li> <li>⦿ Celebró varias reuniones privadas con partes interesadas regionales para debatir avances que afectan al ecosistema y colaboró en eventos para presentar novedades.</li> </ul>	

---

# Informe sobre Transparencia

1 DE JULIO DE 2021 - 30 DE JUNIO DE 2022

---

## Informe sobre Transparencia

La transparencia es fundamental en el éxito del modelo de múltiples partes interesadas para la toma de decisiones. La transparencia de los procesos, intereses y acceso a la información es esencial para que las partes interesadas colaboren y logren consenso de manera eficaz en las actividades de formulación de políticas.

Los principios de transparencia están insertos en todo el ecosistema de la ICANN. La Junta Directiva, la comunidad y la organización de la ICANN trabajan de manera permanente para mejorar los esfuerzos de transparencia y responsabilidad. Como parte de este enfoque, el segundo Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia (ATRT2) emitió la [recomendación 9.4](#) sobre el desarrollo de criterios de medición de transparencia y la inclusión de actualizaciones en el Informe Anual.

Las actividades en apoyo a esta recomendación se describen en esta sección.

### CRITERIOS DE MEDICIÓN DE LA TRANSPARENCIA

#### Solicitudes del proceso de la DIDP y la gestión de solicitudes

La [Política de Divulgación de Información Documental \(DIDP\)](#) de la ICANN tiene el propósito de garantizar que la información contenida en documentos referidos a las actividades operativas de la ICANN que está en poder, custodia o control de la organización, se ponga a disposición del público, salvo que exista una razón contundente para preservar su confidencialidad. Esta medición brinda información sobre el volumen de solicitudes en el marco de la DIDP que la organización de la ICANN recibió por trimestre y su correspondiente gestión.

Las solicitudes presentadas en virtud de la DIDP y las respuestas de la ICANN se encuentran disponibles en la [página de la DIDP](#).

#### Solicitudes y respuestas en relación a la DIDP del año fiscal 2022

	Año Fiscal 2022 T1	Año Fiscal 2022 T2	Año Fiscal 2022 T3	Año Fiscal 2022 T4
Cantidad de solicitudes recibidas y completadas	0	1	1	0
Requisito de plazo de respuesta cumplido	0	1	0	0

#### Publicación de agendas de reuniones, resoluciones, informes preliminares y actas de reuniones de la Junta Directiva

Los Estatutos de la ICANN exigen la publicación de notificaciones y agendas de reuniones de la Junta Directiva, resoluciones adoptadas por la Junta, informes preliminares y actas de sus reuniones.



En virtud de los Estatutos, las notificaciones y agendas de las reuniones de la Junta Directiva, toda vez que estas últimas se encuentren disponibles, deberán publicarse con siete días de antelación a cada reunión (o con la mayor antelación posible).

Asimismo, los Estatutos establecen un plazo de dos días hábiles posteriores a las reuniones de la Junta Directiva para la publicación de las resoluciones aprobadas por la Junta, y un plazo de siete días hábiles posteriores a las reuniones de la Junta Directiva para la publicación de sus informes preliminares. Las actas de cada reunión de la Junta Directiva se deben publicar el primer día hábil después de su aprobación por parte de la Junta Directiva.

Parte de estos documentos puede ser expurgada en virtud de las prácticas de publicación de la ICANN. Para mejorar la transparencia, la ICANN publica las categorías que ameritan la omisión o no divulgación de información.

#### **Publicación de materiales de la Junta en el año fiscal 2022**

	Año fiscal 2022 T1	Año fiscal 2022 T2	Año fiscal 2022 T3	Año fiscal 2022 T4
Cantidad de reuniones	5	5	4	4
Resolución publicada a tiempo	5	5	4	4
Informe preliminar publicado a tiempo	5	5	4	4
Actas de reunión publicadas a tiempo	5	5	4	4
Materiales informativos de la Junta Directiva publicados a tiempo	5	5	4	3

#### **[MÁS INFORMACIÓN sobre las Prácticas de Publicación de Materiales de la Junta Directiva de la ICANN.](#)**

#### **Porcentaje de materiales informativos de la Junta Directiva, tanto expurgados como no expurgados, que se dieron a conocer al público**

En junio de 2010, la organización de la ICANN comenzó a hacer públicos los materiales informativos de la Junta Directiva. Estos son los materiales relacionados con la toma de decisiones de la Junta en preparación para cada una de sus reuniones. Los materiales informativos de la Junta Directiva comprenden documentos y materiales de referencia de la Junta Directiva, o “anexos”, a los cuales se hizo referencia en reuniones anteriores de la Junta Directiva. Se publican al mismo tiempo que las actas de cada reunión en virtud de los plazos establecidos en los Estatutos. La organización de la ICANN mantiene las [Pautas para la Publicación de Documentos Informativos de la Junta Directiva](#) ("Pautas"), en las cuales se describen las prácticas de la organización de la ICANN para la publicación de estos

documentos. En las Pautas, se presentan los principios de la ICANN para la expurgación de información, los principios rectores que la organización de la ICANN sigue al revisar los materiales informativos de la Junta Directiva para su publicación, así como las secciones ([en consonancia con la DIDP](#)) en las cuales la organización de la ICANN expurga información de los materiales informativos de la Junta Directiva. Al expurgar información de los materiales informativos de la Junta Directiva, la organización de la ICANN sigue un conjunto estándar de prácticas de expurgación de información de la Junta Directiva a fin de fundamentar tal expurgación de manera transparente. En las Pautas, se incluye un cuadro con cada una de las prácticas, una descripción del propósito de la práctica correspondiente y la posibilidad de revisión de la información expurgada para su futura divulgación. En diciembre de 2019, la organización de la ICANN comenzó a publicar un Registro de Eliminaciones para aumentar la transparencia al informar sobre el propósito del material expurgado de los documentos de la Junta y si la información expurgada estará sujeta a revisión para su futura divulgación.

La tabla que se muestra a continuación describe el porcentaje de documentos de materiales informativos de la Junta expurgados/editados en comparación con los documentos publicados en el año fiscal 2022.

#### **Materiales publicados/editados sobre toma de decisiones en la Junta Directiva**

Cantidad de páginas publicadas	1 618
Porcentaje de páginas publicadas	92,6 %
Cantidad de páginas editadas/expurgadas	119,75
Porcentaje de páginas editadas/expurgadas	7,4 %

#### **Cantidad y la naturaleza de las cuestiones que la Junta Directiva determinó que deberían tratarse de manera confidencial**

En el año fiscal 2022, hubo cuatro sesiones ejecutivas confidenciales, pero hubo un informe público de resoluciones de las sesiones. La Junta Directiva también aprobó retener cierta información de las resoluciones en virtud de la sección 3.5(b) de los Estatutos en 22 ocasiones.

Los fundamentos para determinar la confidencialidad se establecen en la [sección 3.5\(b\)](#) de los Estatutos de la ICANN.

#### **“Línea directa anónima” para el personal y demás actividades de denuncia de irregularidades**

Cada año, todos los miembros del personal de la organización de la ICANN reciben una copia del documento “Política y Procedimientos de la Línea Directa Anónima” y confirman que entienden y saben cómo utilizar este recurso.

La línea directa anónima para el personal recibió un informe en el año fiscal 2022. El Comité de la Línea Directa Anónima hizo un seguimiento de la denuncia y resolvió el asunto directamente con la persona que presentó dicha denuncia. No se requirió ninguna otra acción.

---

## MEJORA DE LA TRANSPARENCIA DE LA ICANN

Dado que la transparencia es un tema amplio y cambiante, su tratamiento es continuo en los debates y el trabajo de la Junta Directiva, la organización y la comunidad de la ICANN.

### Área de Trabajo 2 del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN

El Área de Trabajo 2 (WS2) del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN (CCWG sobre Responsabilidad) brindó recomendaciones y pautas para la implementación en relación con la transparencia en diversas áreas, entre ellas:

- ⦿ Modificaciones para mejorar la DIDP de la organización de la ICANN.
- ⦿ Mejoras para documentar e informar las interacciones de la organización de la ICANN con los gobiernos.
- ⦿ Transparencia de las deliberaciones de la Junta Directiva.
- ⦿ Mejoras a la Línea Directa Anónima de la organización de la ICANN.

El WS2 fue una prioridad en el año fiscal 2022 y lo seguirá siendo en el año fiscal 2023.

Para mejorar la transparencia e intensificar las comunicaciones respecto del estado de la implementación del WS2, la organización de la ICANN ha creado una [página central sobre la implementación del WS2](#) en el anterior [espacio de trabajo del CCWG sobre Responsabilidad](#). La página contiene enlaces a la [implementación de la organización](#) de la ICANN, la [implementación de la comunidad](#), y también a las actividades del [Grupo de Coordinación de la Comunidad](#) para el Área de Trabajo 2, así como actualizaciones compartidas con el Equipo de Implementación del Área de Trabajo 2 ([WS2-IT](#)). Esta sección incluye cuadros y tablas para visualizar mejor el progreso de la implementación y complementa las [páginas de la organización de la ICANN](#) sobre la implementación del WS2.

### Tercera Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia

El Tercer Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia (ATRT3) concluyó su trabajo y emitió el [Informe Final](#) en junio de 2020. La Junta Directiva [adoptó acciones](#) sobre las recomendaciones del ATRT3 el 30 de noviembre de 2020 y aprobó cinco recomendaciones contenidas en el Informe Final.

En su [evaluación](#) de la eficacia de la implementación, por parte de la organización de la ICANN, de la Recomendación 9.4 del ATRT2 sobre “desarrollar un conjunto completo de datos estadísticos que se publicará en forma anual con cada Informe Anual del Año Fiscal”, el ATRT3 señaló que esta recomendación cumplía con los requisitos para su implementación. El ATRT3 también señaló que consideraba que la recomendación se había implementado.

## PUBLICACIÓN DE INFORMACIÓN RELACIONADA CON LAS REVISIONES

La organización de la ICANN publica gran cantidad de información relacionada con las revisiones para informar a la comunidad, por ejemplo:

- ⦿ Información detallada y transparente sobre el trabajo de los equipos de revisión y los grupos de trabajo para las revisiones.
- ⦿ Hojas informativas sobre el avance de las revisiones específicas.

- 
- ⦿ Un [Informe Anual sobre la Implementación de las Revisiones](#), que documenta la responsabilidad y transparencia de todos los procesos de revisión de la ICANN para las revisiones específicas exigidas en los Estatutos. Asimismo, brinda el estado de la implementación de las recomendaciones de la ICANN estipuladas en los informes finales emitidos por los equipos de revisión a la Junta Directiva de la ICANN.
  - ⦿ Archivos de listas de correo electrónico de los equipos de revisión, sesiones plenarias y grabaciones de llamadas del liderazgo, así como transcripciones.

## INICIATIVA DE TRANSPARENCIA DE LA INFORMACIÓN

En la historia de la ICANN, la Junta Directiva, la comunidad y organización elaboraron y acumularon miles de archivos que están diseminados en 38 sitios públicos sin ningún tipo de estructura. Este contenido se incrementa en el orden del 30 por ciento cada año. En la actualidad, la organización presenta este contenido a través de varias plataformas no conectadas con diferentes tecnologías fundacionales que no son escalables, pueden ser vulnerables y ya no son adecuadas para su propósito.

El objetivo de la Iniciativa de Transparencia de la Información (ITI) es abordar estas cuestiones mediante los objetivos siguientes:

- ⦿ Crear un proceso operativo, integrado y continuo para regular, preservar, organizar y proteger el contenido público de la ICANN.
- ⦿ Implementar esta gobernanza a través de un nuevo sistema de gestión de documentos (DMS), la base de contenido para la gobernanza de todo el ecosistema de la ICANN.
- ⦿ Explorar este contenido mediante un nuevo sistema de gestión de contenidos que servirá como base para las propiedades web externas de la ICANN.
- ⦿ Facilitar una experiencia multilingüe para los usuarios (en los seis idiomas de las Naciones Unidas) y procurar el cumplimiento del .
- ⦿ Actualizar y establecer un entorno tecnológico sostenible en el tiempo y compatible con todo tipo de contenidos.

La organización está creando e integrando nuevas infraestructuras técnicas desde cero. El esfuerzo que implica integrar dos plataformas nuevas (un nuevo DMS y un nuevo CMS) mediante una estructura de publicación de contenidos para contenido en inglés y traducido, diseñar una arquitectura de la información, transformar contenido no estructurado en contenido estructurado, y hacer que esta nueva base se pueda extender para nuestro ecosistema de sitios, requiere de mucho trabajo.

En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN logró que la iniciativa ITI avanzara en varias áreas clave que mejoran la experiencia del usuario. Algunos hitos son:

- ⦿ Un diseño y una experiencia del usuario mejorados para las presentaciones en procedimientos de comentario público, y archivos, que brindan formularios de presentación guiados y alertas de suscripción a correo electrónico que los usuarios individuales pueden gestionar.
- ⦿ Acceso más sencillo al contenido de Participación Gubernamental mediante el uso de búsqueda de palabra clave dentro de las publicaciones y otro contenido, filtros por fecha y alertas de suscripción a correo electrónico cuando se publica nuevo contenido.
- ⦿ Las nuevas páginas Carreras en la ICANN brindan testimonios del personal, fotos y perfiles, explicaciones de los beneficios y una descripción general del trabajo, cultura, diversidad, equidad e inclusión de la organización de la ICANN.

---

# Informe de Diversidad

1 DE JULIO DE 2021 - 30 DE JUNIO DE 2022

---

# Informe de Diversidad

## LA ICANN Y LA DIVERSIDAD

La ICANN tiene el compromiso de promover una mayor diversidad y respaldar la participación amplia e inclusiva. Esta descripción general proporciona una breve visión del trabajo actual de la comunidad en materia de diversidad, destaca los programas para nuevos participantes diseñados para mejorar la diversidad en la comunidad de la ICANN y ofrece una visión de la diversidad en la organización de la ICANN y en las reuniones públicas de la ICANN.

## TRABAJO DE LA COMUNIDAD SOBRE DIVERSIDAD

En la actualidad, los grupos de la comunidad no recopilan datos específicos sobre diversidad. Este trabajo evolucionará con el transcurso del tiempo a medida que el [Grupo de Coordinación de la Comunidad](#) (CCG) mantenga debates en torno a las [recomendaciones](#) sobre [diversidad](#) del Área de Trabajo 2 (WS2) del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre Responsabilidad.

El CCG ha estado debatiendo la elaboración de definiciones uniformes para los siete elementos de diversidad identificados por el subgrupo de diversidad del WS2: representación geográfica o regional, idioma, género, edad, discapacidad física, competencias diversas, y unidad constitutiva o grupo de partes interesadas.

Además, una Encuesta sobre Diversidad en el Liderazgo se inició en junio de 2022; la encuesta se creó en respuesta a una [solicitud presupuestaria adicional](#) de la [Organización Regional At-Large de Europa](#) para diseñar un estudio sobre diversidad en el contexto de las recomendaciones del WS2.

## DIVERSIDAD, EQUIDAD E INCLUSIÓN DENTRO DE LA ORGANIZACIÓN DE LA ICANN

La organización de la ICANN se esfuerza por crear un ambiente de trabajo positivo en el que todos sean valorados y respetados. La organización de la ICANN se compromete a ofrecer una serie de cursos de capacitación sobre diversidad e inclusión, así como paneles para celebrar la diversidad de opiniones, canales de comunicación para fomentar el intercambio inclusivo de experiencias, y políticas y oportunidades equitativas para el progreso y el desarrollo. El personal que se identifica como femenino representa un poco más de la mitad de la organización de la ICANN, y se ha avanzado en el aumento de la diversidad de género a nivel ejecutivo desde el año fiscal 2017.

### Diversidad de género: Organización de la ICANN

	Hombres	Mujeres
Organización de la ICANN – julio de 2017	47,1 %	52,9 %
Organización de la ICANN – diciembre de 2021	47,6 %	52,4 %
Ejecutivos de la ICANN – julio de 2017	71,4 %	28,6 %
Ejecutivos de la ICANN – diciembre de 2021	58,3 %	41,7 %

Al 31 de diciembre de 2021, la mayoría del personal residía en Norteamérica (75 %), seguido de un 10 % en Europa, un 7 % en Asia-Pacífico, un 6 % en Medio Oriente y África, y un 2 % en Latinoamérica y el Caribe.

Durante los últimos cuatro años, la distribución generacional se mantuvo estable en la organización de la ICANN, con una media de edad del personal de aproximadamente 45 años, lo que representa el punto medio típico de la mayoría de las carreras profesionales.

## PROGRAMAS DE BECAS DE LA ICANN Y NEXTGEN@ICANN

El Programa NextGen@ICANN brinda mentoreo y ayuda para viajes a hasta 12 alumnos de entre 18 y 30 años de edad, provenientes de la región donde se lleve a cabo la reunión pública de la ICANN. El programa aumenta la diversidad generacional de los participantes más jóvenes, con un promedio del 66 % de participantes que se identifican como mujeres desde la reunión ICANN63 hasta la reunión ICANN74. (Se debe tener en cuenta que los participantes de la reunión ICANN67 fueron aplazados a la reunión ICANN70).

### Diversidad de género: NextGen@ICANN

	Participantes hombres	Participantes mujeres
ICANN65	6	5
ICANN66	4	7
ICANN68	5	7
ICANN69	4	8
ICANN70	6	5
ICANN71	6	6
ICANN72	3	3
ICANN73	1	2
ICANN74	6	6

El Programa de Becas de la ICANN ofrece oportunidades de creación de capacidades a comunidades desatendidas y poco representadas para fomentar la participación activa en la comunidad de la ICANN. (Obsérvese que el Programa de Becas no se realizó para las reuniones ICANN67– 69 y el programa fue virtual para las reuniones ICANN70 – 73.)



### Diversidad regional: Programa de Becas (ICANN65 – ICANN74)

Región	Cantidad de participantes
Oceanía	4
Norteamérica	11
Europa del Este	10
Europa	15
Medio Oriente	22
Latinoamérica y Caribe	31
Asia	30
África	61

La diversidad de género varió de una reunión a otra, con un promedio del 63 % de participantes identificados como hombres desde la reunión ICANN65 hasta la reunión ICANN74. África, Asia, y Latinoamérica y el Caribe han sido las regiones más habituales de los participantes en el Programa de Becas desde la reunión ICANN65.

## REUNIONES PÚBLICAS DE LA ICANN

Las reuniones públicas de la ICANN siguen atrayendo a participantes de todo el mundo, incluso cuando se celebran en forma remota.

La reunión con mayor divergencia, ICANN66, fue la última que se celebró en forma presencial antes de la pandemia por COVID-19. Los datos regionales se recopilaron utilizando diferentes categorías para la reunión ICANN67, la primera reunión virtual, por lo que no se incluyen aquí por razones de coherencia. Para obtener datos adicionales sobre las reuniones públicas de la ICANN, consultar los [Informes en Cifras](#).

### Diversidad regional: Reuniones públicas de la ICANN (Porcentaje)

	África	Asia, Australia e Islas del Pacífico	Europa	Latinoamérica y el Caribe	Norteamérica
<b>ICANN73</b>	13	22	22	8	35
<b>ICANN72</b>	13,8	22,1	20,8	7,6	35,7
<b>ICANN71</b>	10	23	25	8	32
<b>ICANN70</b>	10	22	24	10	34
<b>ICANN69</b>	10,3	22,8	28,8	7,5	30,6
<b>ICANN68</b>	11	32	21	10	26
<b>ICANN66</b>	6	5	26	7	56
<b>ICANN65</b>	30	14	24	6	26

---

# Informe Anual sobre la Implementación de las Revisiones

1 DE JULIO DE 2021 - 30 DE JUNIO DE 2022

## RESUMEN EJECUTIVO

El Informe Anual sobre la Implementación de las Revisiones documenta el progreso de las revisiones específicas exigidas por los Estatutos. La [sección 4.5](#) de los Estatutos de la ICANN manifiesta lo siguiente:

*“La ICANN elaborará un informe anual sobre el estado de las revisiones de responsabilidad y transparencia, en el que se analizará el estado de la implementación de todos los procesos de revisión que exige la [sección 4.6](#) y el estado de la implementación por parte de la ICANN de las recomendaciones establecidas en los informes finales que expidieron los equipos de revisión a la Junta Directiva tras la conclusión de dicha revisión (‘Informe Anual sobre la Implementación de las Revisiones’)”.*

Las noticias destacadas del último progreso sobre las cuatro revisiones específicas incluyen:

- ⦿ Las recomendaciones aprobadas por la Junta de la Tercera Revisión de Responsabilidad y Transparencia (ATRT3); la Revisión de Competencia, Confianza y Elección de los Consumidores (CCT); la Segunda Revisión de Servicios de Directorio de Registración (RDS-WHOIS2); y la Segunda Revisión de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad (SSR2) que se consideraron aptas para la priorización se sometieron al ejercicio piloto de priorización que comenzó en abril y finalizó a principios de mayo de 2022. Una vez finalizada la priorización, la organización de la ICANN comenzó a elaborar el diseño de implementación y el plan de trabajo asociado para las recomendaciones priorizadas.
- ⦿ El presente Informe Anual refleja las categorías actuales y reclasificadas del estado de la implementación de las recomendaciones: "Completa," "En curso" y "No iniciada". Los Informes Anuales anteriores mostraban el estado del diseño de la implementación. Debido a la actualización de categorías, el estado de algunas recomendaciones puede haber cambiado para mostrar su estado de implementación. El estado de implementación de las recomendaciones debería interpretarse de la siguiente manera:
  - **Completa:** una recomendación implementada en su totalidad y para la cual hay disponible documentación de su implementación.
  - **En curso:** una recomendación para la que se ha empezado a trabajar con el fin de abordar los resultados identificados durante el diseño de implementación. El diseño de implementación es la fase preparatoria de la implementación, durante la cual un equipo de proyecto multidisciplinario elabora pautas que incluyen los documentos entregables para la implementación, evalúa los recursos, lleva a cabo una evaluación de riesgos, así como un inventario del trabajo existente, etc.
  - **No iniciada:** el trabajo no ha comenzado porque depende de otra recomendación o proceso.
- ⦿ El estado de implementación de las recomendaciones aprobadas por la Junta (o de sus componentes) se resume en el cuadro siguiente:

Iniciativa de revisión	Completa	En curso	No iniciada
ATRT3	3	5	7
CCT	3	4	10
RDS-WHOIS2	7	2	6
SSR2	2	5	7

---

La Junta Directiva de la ICANN es responsable de la revisión y la supervisión de todas las revisiones específicas, o de cualquier reemplazo o revisión a la sección relevante de los Estatutos. La Junta realiza este trabajo a través de su Comité de Efectividad Organizacional (OEC), cuyas funciones incluyen, entre otras, supervisar los esfuerzos de la organización de la ICANN en la implementación de las recomendaciones de las revisiones específicas e informar de los progresos a la Junta. Además, la Junta Directiva cuenta con grupos de expertos para elaborar aportes a los equipos de las revisiones específicas sobre el alcance del trabajo, la viabilidad de las recomendaciones y otros asuntos clave.

## ESTÁNDARES OPERATIVOS

Los [estándares operativos](#) se desarrollaron en consulta con la comunidad y brindan pautas para llevar a cabo las revisiones específicas. Los estándares operativos incluyen los elementos necesarios que se detallan en la [sección 4.6\(a\)\(i\) de los Estatutos](#) en relación con la nominación de candidatos, la selección del equipo de revisión, el tamaño del equipo de revisión, las políticas sobre conflictos de intereses, los procedimientos para la toma de decisiones, la solicitud de expertos independientes y el acceso del equipo de revisión a documentación confidencial según el Marco de Divulgación de Información Confidencial.

El proceso de realización de las revisiones sigue evolucionando, utilizando las lecciones aprendidas de las revisiones específicas para impulsar la mejora continua. Estos esfuerzos generan mejoras en los procesos que abordan áreas problemáticas, refuerzan las buenas prácticas y perfeccionan los procedimientos, lo que mejora la eficacia de las revisiones y la calidad de las recomendaciones. Las recientes mejoras recomendadas por el ATRT3 y el equipo encargado de los Términos de Referencia para el Piloto de la Revisión Holística subrayan la necesidad de actualizar los estándares operativos para reflejar las mejoras de los procesos y otros cambios.

## REVISIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD Y TRANSPARENCIA

### INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Conforme a los [Estatutos](#) (sección 4.6(b)), la Junta Directiva de la ICANN deberá efectuar una revisión del cumplimiento de compromisos por parte de la ICANN para mantener y mejorar sólidos mecanismos para los aportes públicos, la responsabilidad y la transparencia a fin de garantizar que los resultados de su toma de decisiones reflejen el interés público y sean responsables ante la comunidad de Internet ("Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia").

El 30 de noviembre de 2020, la Junta Directiva adoptó acciones sobre el [Informe Final](#) de la Tercera Revisión de Responsabilidad y Transparencia (ATRT3) y aprobó las cinco recomendaciones, que comprendían 15 componentes, en virtud de lo expresado en la [tabla de clasificación](#). Todas las recomendaciones se aprobaron sujetas a priorización, con excepción de la Recomendación 5, que solicitaba el desarrollo de un proceso de priorización.

Las cinco recomendaciones del ATRT3 solicitan:

1. Actualizaciones a los requisitos de los procedimientos de comentario público de la ICANN.

- 
2. Revisión de la implementación de las recomendaciones del Segundo ATRT en virtud de la evaluación del ATRT3, y finalización de la implementación de las recomendaciones del ATRT2 sujetas a priorización.
  3. Cambios a las revisiones organizacionales y específicas, incluida la creación de una nueva revisión holística de la ICANN, y la evolución de las revisiones organizacionales a programas de mejora continua.
  4. Mejoras a la responsabilidad y transparencia de los planes operativos y estratégicos de la ICANN.
  5. La creación de una entidad liderada por la comunidad a cargo de operar un proceso de priorización para las recomendaciones formuladas por los equipos de revisión, grupos intercomunitarios o cualquier otro elemento presupuestario adecuado relacionado con la comunidad identificado por la Junta Directiva o la organización de la ICANN.

## ENLACES CLAVE DEL ATRT

- ⦿ [Página de inicio](#) de la revisión del ATRT
- ⦿ [Espacio de trabajo](#) de la revisión ATRT3
- ⦿ [Hoja informativa](#) de la revisión ATRT3
- ⦿ [Espacio de trabajo](#) de la implementación del ATRT3

## ESTADO DE LAS RECOMENDACIONES DEL ATRT3

En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN continuó trabajando para abordar la implementación de las recomendaciones del ATRT3 aprobadas por la Junta.

Las recomendaciones del ATRT3 aprobadas por la Junta y sus componentes considerados aptos para priorización se sometieron al [ejercicio piloto de priorización](#) que comenzó en abril y finalizó a principios de mayo de 2022, y fue realizado con representantes de la comunidad. El objetivo del ejercicio era elaborar una lista de recomendaciones priorizadas basadas en criterios de urgencia e importancia. La lista tenía el fin de servir de aporte a la organización de la ICANN para la implementación de las distintas recomendaciones. Una vez finalizada la priorización, la organización de la ICANN comenzó a elaborar el diseño de implementación y el plan de trabajo asociado para las recomendaciones priorizadas del ATRT3.

El grupo de la comunidad que llevó a cabo el Piloto de Priorización asignó un nivel P1 a algunos componentes de recomendaciones (3.1, 3.2, 3.4, y 3.5), un nivel P2 a otros componentes de recomendaciones (1.1, 1.2, 3.6, 4.1, 4.2, 4.2, 4.4 y 4.5), y un nivel P4 a la Recomendación 2 (donde P1 corresponde a la prioridad más alta y P4 a la más baja).

El estado de implementación de las recomendaciones del ATRT3 aprobadas por la Junta es el siguiente:

- ⦿ Tres componentes de recomendaciones están completos (1.1, 1.2 y 3.3). En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN marcó como completos los componentes de recomendación 1.1 y 1.2 sobre comentarios públicos. El componente de recomendación 3.3 se implementó mediante una acción de la Junta el 10 de marzo de 2022 para aplazar la tercera iteración de la Revisión de SSR. El documento de implementación estará disponible en el año fiscal 2023.
- ⦿ Cinco componentes de recomendación están en curso (2, 3.1, 3.4, 3.5 y 5). En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN publicó una versión preliminar del marco y concluyó un Piloto de Priorización para abordar la Recomendación 5. La organización de la ICANN comenzó el trabajo de implementación sobre la evaluación de la implementación del ATRT2 (Recomendación 2), así como sobre los componentes de recomendación 3.1 y 3.4, que

---

solicitan cambios en dos revisiones específicas (RDS y ATRT). Comenzó el trabajo para abordar la implementación de la Recomendación 3.5: un equipo encargado de los Términos de Referencia para el Piloto de la Revisión Holística, que incluye un subconjunto de exmiembros del ATRT3 y miembros del OEC, completó los Términos de Referencia para la versión preliminar del Piloto de la Revisión Holística, que el OEC ordenó a la organización de la ICANN publicar para comentario público.

- ⊙ Siete componentes de recomendación no fueron iniciados (3.2, 3.6, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 y 4.5).

## REVISIÓN DE COMPETENCIA, CONFIANZA Y ELECCIÓN DE LOS CONSUMIDORES

### INFORMACIÓN DE REFERENCIA

En virtud de los [Estatutos](#) (sección 4.6(d)), la ICANN se compromete a garantizar que abordará, en forma adecuada, cuestiones de competencia, protección del consumidor, seguridad, estabilidad y flexibilidad, cuestiones relativas al uso indebido malicioso, cuestiones de soberanía y protección de derechos antes de aumentar la cantidad de dominios genéricos de alto nivel (gTLD) según el proceso de solicitud iniciado después del 1 de octubre de 2016 (“Ronda de Nuevos gTLD”). El equipo de Revisión de Competencia, Confianza y Elección de los Consumidores (CCT) examinó en qué medida la expansión de los gTLD ha fomentado la competencia, la confianza del consumidor y la elección del consumidor, y evaluó la eficacia del proceso de solicitud y evaluación de la Ronda de Nuevos gTLD, así como las medidas de protección establecidas para mitigar los problemas derivados de la Ronda de Nuevos gTLD.

El 1 de marzo de 2019, la Junta [adoptó acciones](#) sobre las 35 recomendaciones de consenso del Equipo de Revisión de CCT contenidas en el [Informe Final](#), tal como se documenta en la [tabla de clasificación](#) asociada, y tomó las siguientes medidas:

- ⊙ Aprobó seis recomendaciones (1, 17, 21, 22, 30 y 31), sujetas a las consideraciones de costos e implementación. En enero de 2020, la Junta Directiva [ordenó](#) a la organización de la ICANN comenzar con la implementación de las recomendaciones de CCT aprobadas, como se propuso en el [Plan de Implementación](#) preparado por la organización de la ICANN, con una nota de que cualquier recomendación que requiera presupuesto y recursos significativos debería incluirse en los procesos presupuestarios y de planificación operativa, a fin de dar lugar a la consideración y priorización adecuadas de la comunidad. Las recomendaciones de CCT aprobadas por la Junta Directiva incluyen solicitudes para una mejor recopilación de datos, reformas sugeridas en relación a la transparencia y recopilación de datos dentro del Cumplimiento Contractual de la ICANN, así como trabajo de participación.
- ⊙ Colocó 17 recomendaciones (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 23, 24 y 26) en estado pendiente (en todo o en parte). La Junta se comprometió a adoptar acciones adicionales sobre estas recomendaciones después de la finalización de los pasos intermedios, según lo indicado en la [tabla de clasificación de marzo de 2019](#), como la evaluación del valor de los datos que se recopilarán (según lo solicitado por las Recomendaciones 2, 3, 4 y 5), y el aprovechamiento de los esfuerzos existentes antes de realizar posibles nuevas encuestas (según lo solicitado por las Recomendaciones 8, 11 y 13). Informada mediante una evaluación detallada titulada "[Informe de la Acción de la Junta Directiva sobre las Recomendaciones Pendientes de CCT](#)", la Junta posteriormente [adoptó acciones](#) el 22 de octubre de 2020 para aprobar 11 (6, 7, 8, 11, 13, 16, 18, 20, 23, 24 y 26) de las 17 recomendaciones pendientes, sujetas a priorización, según se señala en la [tabla de clasificación de octubre de 2020](#).

- 
- ⦿ La organización de la ICANN sigue trabajando para abordar la información adicional que la Junta Directiva solicitó en la tabla de clasificación de marzo de 2019 asociada a la resolución de la Junta, según sea pertinente, para informar la acción de la Junta sobre seis recomendaciones de CCT sobre las cuales está pendiente la acción de la Junta (2, 3, 4, 5, 14 y 15). Este trabajo incluye la comprensión de los tipos de datos que serían relevantes para examinar los posibles impactos sobre la competencia, si esos datos están disponibles y cómo podrían recopilarse a fin de beneficiar el trabajo de los futuros Equipos de Revisión de CCT (Recomendaciones 2-5), y facilitar los esfuerzos de la comunidad para elaborar una definición de "uso indebido" que sirva de base para futuras acciones sobre las Recomendaciones 14 y 15.
  - ⦿ Remitió 14 recomendaciones (9, 10, 12, 16, 19, 20, 25, 27, 28, 29, 32, 33, 34 y 35) (en todo o en parte) a grupos de la comunidad para su consideración. En septiembre de 2019, la Junta recibió una [correspondencia](#) del Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) en respuesta a las cinco recomendaciones que se remitieron a la GNSO. En su respuesta, el Consejo de la GNSO afirmó que remitiría tres recomendaciones de CCT a los respectivos grupos de trabajo para el proceso de desarrollo de políticas, que no tomaría ninguna acción con respecto a una recomendación y que la organización de la ICANN debería abordar la Recomendación 16, relativa al uso indebido del DNS.

## ENLACES CLAVE DE CCT

- ⦿ [Página de inicio](#) de la revisión de CCT
- ⦿ [Espacio de trabajo](#) de la revisión de CCT
- ⦿ [Hoja informativa](#) de la revisión de CCT
- ⦿ [Espacio de trabajo](#) de la implementación de CCT

## ESTADO DE LAS RECOMENDACIONES DE CCT

En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN trabajó en la implementación de las recomendaciones aprobadas por la Junta que surgieron de la primera iteración de la Revisión de CCT.

Las recomendaciones de CCT aprobadas por la Junta y los componentes de recomendación considerados aptos para la priorización se sometieron al Piloto de Priorización. El grupo de la comunidad que llevó a cabo el Piloto de Priorización asignó un nivel P1 a los componentes de recomendación 1, 8, 11 y 13 (puntos 1, 2, y 4 en parte); un nivel P2 a los componentes de recomendación 6, 13 (punto 3), 13 (puntos 4 en parte y 5), 20, 23 (puntos A, C en parte y D), 24 (punto B), 23 (punto B), 21 (punto 2), 22 y 26; y un nivel P4 a la Recomendación 7 (donde P1 corresponde a la prioridad más alta y P4 a la más baja).

El estado de implementación de las recomendaciones de CCT aprobadas por la Junta es el siguiente:

- ⦿ Tres recomendaciones están completas (16, 17 y 18) y la documentación de implementación estará disponible en el año fiscal 2023.
- ⦿ Cuatro recomendaciones están en curso (7, 21, 23 y 24).
- ⦿ 10 recomendaciones no fueron iniciadas (1, 6, 8, 11, 13, 20, 22 y 26), incluso dos (30 y 31) que fueron consideradas no aptas para priorización debido a dependencias en el trabajo realizado para informar a la Junta en respaldo a su consideración de las recomendaciones del Informe Final de los Procedimientos Posteriores.



---

# REVISIÓN DE LOS SERVICIOS DE DIRECTORIO DE REGISTRACIÓN

## INFORMACIÓN DE REFERENCIA

De conformidad con los [Estatutos](#) (sección 4.6(e)), la ICANN empleará los esfuerzos comercialmente razonables para aplicar sus políticas relacionadas con los servicios de directorio de registración y trabajará con las organizaciones de apoyo y comités asesores para analizar cambios estructurales a fin de mejorar la exactitud de los datos de registración de gTLD y el acceso a ellos, así como considerar medidas de protección para salvaguardar dichos datos. La Junta Directiva dará lugar a una revisión periódica para evaluar la eficacia de los servicios de directorio de registración de los gTLD vigentes en ese momento y si su implementación satisface las necesidades legítimas de cumplimiento de la ley, fomenta la confianza del consumidor y protege los datos de los registratarios ("Revisión de los Servicios de Directorio de Registración (RDS)").

El 25 de febrero de 2020, la Junta [adoptó acciones](#) sobre cada una de las 22 recomendaciones, incluidas en el [Informe Final](#) del RDS-WHOIS2, tal como se documenta en una [tabla de clasificación](#) asociada, y tomó las siguientes medidas:

- ⦿ Aprobó 15 recomendaciones (1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 10.2, 11.2, 12.1, 15.1, LE.1, LE.2, SG.1, CC.1, CC.2 y CC.3), en todo o en parte, sujetas a priorización.
- ⦿ Rechazó dos recomendaciones (R11.1 y BY1).
- ⦿ Colocó cuatro recomendaciones (R4.1, R4.2, R5.1 y R10.1) en estado pendiente de acción por parte de la Junta, dadas las dependencias en los resultados del trabajo en curso de la comunidad. La Junta Directiva considerará las recomendaciones pendientes a su debido tiempo, en virtud de un análisis de impacto que se completará tras la acción de la Junta Directiva sobre el trabajo relacionado con el Proceso Expositivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) sobre la Especificación Temporal para los Datos de Registración de los gTLD. La organización de la ICANN sigue supervisando estas dependencias.
- ⦿ Remitió dos recomendaciones a la GNSO, en todo (CC.4) o en parte (CC.1). La GNSO brindó una [respuesta](#) a la Junta Directiva el 3 de julio de 2020 que aborda las dos recomendaciones.

Las recomendaciones de la revisión RDS/WHOIS2 son, en parte, creadas en base a la evaluación del equipo de revisión RDS-WHOIS2 de la implementación de las anteriores recomendaciones de la Revisión de Servicios de Directorio.

## APLAZAMIENTO DE LA REVISIÓN DE RDS3

La [recomendación del ATRT3](#) en relación a las futuras Revisiones de RDS afecta el calendario de la RDS3, como la Recomendación 3.1 indica: "Suspender cualquier otra Revisión de RDS hasta que la próxima Revisión del ATRT pueda considerar el futuro de las Revisiones de RDS en virtud de las recomendaciones finales del informe de EPDP, los resultados de la consideración de éstas por parte de la Junta, así como cualquier otro desarrollo que afecte los Servicios de Directorio". Al final del Piloto de Priorización, a esta recomendación del ATRT3 se le asignó una prioridad alta. Por lo tanto, se está trabajando para preparar a la Junta para que considere el aplazamiento de la Revisión de RDS3.

---

## ENLACES CLAVE DE RDS

- ⦿ [Página de inicio](#) de la revisión de RDS
- ⦿ [Espacio de trabajo](#) de la revisión RDS-WHOIS2
- ⦿ [Hoja informativa](#) de la revisión RDS-WHOIS2
- ⦿ [Espacio de trabajo](#) de la implementación del RDS-WHOIS2

## ESTADO DE LAS RECOMENDACIONES DEL RDS-WHOIS2

En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN trabajó en la implementación de las recomendaciones aprobadas por la Junta que surgieron de la Revisión RDS/WHOIS2.

Las recomendaciones del RDS-WHOIS2 aprobadas por la Junta y los componentes de recomendación considerados aptos para la priorización se sometieron al Piloto de Priorización. El grupo de la comunidad que llevó a cabo el Piloto de Priorización asignó un nivel P2 a la Recomendación SG.1 y un nivel P4 a las Recomendaciones 11.2, CC.1, 1.3, 3.1, 15.1, LE.1 y LE.2 (donde P1 corresponde a la prioridad más alta y P4 a la más baja).

Entre las noticias destacadas de la implementación en el año fiscal 2022 de las recomendaciones del RDS-WHOIS2 aprobadas por la Junta, se incluyen:

- ⦿ Siete recomendaciones están completas (1.1, 1.2, 1.3, 11.2, LE.1, LE.2 y CC.3). El documento de implementación estará disponible en el año fiscal 2023. En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN marcó la Recomendación 1.3, relacionada con un grupo de trabajo de la Junta sobre RDS, como completa. Las Recomendaciones LE.1 y LE.2 también se consideraron implementadas, ya que la organización de la ICANN realizó un estudio sobre el tema de la diferenciación de los datos de registración de personas jurídicas frente a los de personas físicas, que se utilizó para informar las deliberaciones del grupo de trabajo de la etapa (2A) del EPDP. Además, la organización de la ICANN realizó dos encuestas y se puso en contacto con la comunidad de la ICANN para informar sobre su trabajo en la Fase de Diseño Operativo (ODP) del Sistema Estandarizado de Acceso/Divulgación (SSAD). La recomendación relacionada con la interfaz común (11.2) también se ha marcado como completa.
- ⦿ Dos recomendaciones están en curso (3.1 y 15.1). En el año fiscal 2022, para abordar la Recomendación 15.1, el departamento de Operaciones de Implementación de la organización de la ICANN continuó desplegando una estructura fundacional que permite que el trabajo de implementación se lleve a cabo de forma exhaustiva, eficaz y sostenible. Se desarrollaron herramientas mejoradas para el trabajo relacionado con el diseño de la implementación, así como mecanismos de presentación de informes mejorados. Cumplimiento Contractual de la ICANN impulsó la implementación de la Recomendación 3.1 mediante el agregado de enlaces a la página de Presentación de Reclamos.
- ⦿ No se han iniciado aún seis recomendaciones (3.2, 10.2, 12.1, SG.1, CC.2 y CC.1), incluidas cuatro (3.2, 10.2, 12.1 y CC.2) que son consideradas no aptas para la priorización debido a que existen dependencias.

## REVISIÓN DE SEGURIDAD, ESTABILIDAD Y FLEXIBILIDAD

### INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Conforme a los [Estatutos](#) (sección 4.6(c)), “La Junta Directiva deberá dar lugar a una revisión periódica de la ejecución de los compromisos de la ICANN para mejorar la estabilidad operativa, confiabilidad, flexibilidad, seguridad e interoperabilidad mundial de los sistemas y

---

procesos, tanto internos como externos, que directamente afectan o son afectados por el sistema de identificadores únicos de Internet que coordina la ICANN ("Revisión de SSR").

El 22 de julio de 2021, la Junta [adoptó acciones](#) sobre cada una de las recomendaciones incluidas en el [Informe Final](#) del SSR2, tal como se documenta en la [tabla de clasificación](#), y tomó las siguientes medidas:

- ⊙ Aprobó 13 recomendaciones (1.1, 4.1, 5.1, 5.2, 9.1, 10.1, 16.1, 21.1, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2 y 24.2) sujetas a priorización.
- ⊙ Rechazó seis recomendaciones (4.2, 8.1, 9.4, 10.2, 10.3 y 17.2) porque las recomendaciones no pueden ser aprobadas en su totalidad.
- ⊙ Rechazó 10 recomendaciones (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1 y 15.2).
- ⊙ Colocó cuatro recomendaciones (5.4, 19.1, 19.2 y 20.2) en "estado pendiente, probablemente a ser aprobadas una vez que se recopile más información que permita su aprobación".
- ⊙ Colocó 24 recomendaciones (3.1, 3.2, 3.3, 4.3, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 9.3, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.2, 14.2, 17.1, 18.1, 18.2, 18.3, 20.1 y 24.1) en "estado pendiente, a la espera de obtener más aclaraciones o más información".
- ⊙ Colocó seis recomendaciones (6.1, 6.2, 7.4, 9.2, 16.2 y 16.3) en "estado pendiente, probablemente a ser rechazadas a menos que se recopile información adicional que demuestre que su implementación es factible".

Las recomendaciones de SSR2 abarcan las áreas siguientes:

- ⊙ El grado de implementación de las recomendaciones previas de la Revisión de SSR y si la implementación logró el efecto previsto.
- ⊙ SSR dentro de la ICANN.
- ⊙ Uso indebido del DNS desde una perspectiva contractual, relativa al cumplimiento y a la transparencia.
- ⊙ Otras cuestiones de SSR relativas al DNS global.

Con mayor información gracias a las [aclaraciones](#) recibidas de los encargados de la implementación del SSR2 y la evaluación detallada de la organización de la ICANN, el 1 de mayo de 2022, la Junta [adoptó acciones](#) sobre tres recomendaciones pendientes, según lo expresado en la [tabla de clasificación](#), y tomó las siguientes medidas:

- ⊙ Aprobó una recomendación (5.4).
- ⊙ Rechazó dos recomendaciones (19.1 y 19.2).

La organización de la ICANN continúa abordando la información adicional que la Junta Directiva solicitó en la [tabla de clasificación](#) del 22 de julio de 2021 asociada a la resolución de la Junta. La [tabla de clasificación](#) detallada preveía acciones que variaban desde que la organización de la ICANN analizase e identificase brechas en un área de trabajo en particular hasta que informase sobre el trabajo realizado hasta la fecha. La Junta Directiva se comprometió a resolver el estado pendiente y tomar las medidas apropiadas sobre estas recomendaciones una vez que recibiese la información adicional y que la organización de la ICANN haya abordado las solicitudes de la Junta Directiva. Al 30 de junio de 2022, un total de 31 recomendaciones siguen pendientes, en diversas etapas de preparación para la futura acción de la Junta:

- ⊙ Siete recomendaciones (6.1, 6.2, 7.4, 16.2, 16.3, 20.1 y 20.2) están siendo evaluadas, con posterioridad a las respuestas de los encargados de la implementación a las preguntas aclaratorias, recibidas el [16 de marzo de 2022](#).

- 
- ⦿ 13 recomendaciones (3.1, 3.2, 3.3, 4.3, 5.3, 7.1,7.2, 7.3, 7.5, 9.2, 9.3, 11.1 y 24.1) recibieron respuestas de los encargados el [20 de junio de 2022](#), y la organización de la ICANN comenzará en breve la evaluación en función de dichas respuestas.
  - ⦿ Siete recomendaciones (12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.2 y 14.2) están relacionadas con el DNS y están pendientes a la espera de una mayor evaluación o coordinación por parte de la organización de la ICANN.
  - ⦿ Tres recomendaciones (18.1, 18.2 y 18.3) están pendientes a la espera de una mayor evaluación por parte de la organización de la ICANN.
  - ⦿ Una recomendación (17.1) depende de los resultados del trabajo en curso de la comunidad.

## APLAZAMIENTO DE LA REVISIÓN DE SSR3

En marzo de 2022, la Junta [resolvió](#) aplazar la tercera Revisión de SSR (SSR3) en función de una recomendación del equipo ATRT3. La Junta determinó que no sería prudente ni factible comenzar esta revisión en marzo de 2022, dada la recomendación del ATRT3 de suspender esta revisión hasta que fuese considerada por el próximo ATRT y antes de que se haya completado la implementación de las recomendaciones del SSR2.

La Junta reconoció que será necesario ajustar el calendario de las futuras revisiones de SSR, tal como se especifica en los Estatutos, y prevé que este ajuste tenga lugar una vez que se disponga de suficiente información adicional sobre las futuras expectativas en materia de plazos. Toda actualización de los Estatutos se someterá a un procedimiento de comentario público.

## ENLACES CLAVE DE SSR

- ⦿ [Página de inicio de la revisión de SSR](#)
- ⦿ [Espacio de trabajo de la revisión del SSR2](#)
- ⦿ [Hoja informativa de la revisión del SSR2](#)
- ⦿ [Espacio de trabajo de la implementación del SSR2](#)

## ESTADO DE LAS RECOMENDACIONES DEL SSR2

En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN trabajó para abordar la implementación de las recomendaciones del SSR2 aprobadas por la Junta.

Las recomendaciones del SSR2 aprobadas por la Junta y los componentes de recomendación considerados aptos para la priorización se sometieron al Piloto de Priorización. El grupo de la comunidad que llevó a cabo el Piloto de Priorización asignó un nivel P1 a las Recomendaciones 10.1, 21.1 y 23.2; un nivel P3 a las Recomendaciones 16.1 y 23.1; y un nivel P4 a las Recomendaciones 1.1, 22.1, 22.2 y 24.2 (donde P1 corresponde a la prioridad más alta y P4 a la más baja).

Entre las noticias destacadas de la implementación en el año fiscal 2022 de las recomendaciones del SSR2 aprobadas por la Junta, se incluyen:

- ⦿ Dos recomendaciones están concluidas (4.1 y 9.1).
- ⦿ Cinco recomendaciones están en curso (1.1, 10.1, 16.1, 21.1 y 22.1). En el año fiscal 2022, las Recomendaciones 1.1 sobre la evaluación de la implementación de la SSR1, 10.1 sobre una página web que incluya la definición de uso indebido del DNS de la organización de la ICANN, y 16.1 sobre referencias cruzadas en el sitio web sobre acciones relacionadas con la privacidad y la custodia de datos, pasaron a estar en curso. Además, se marcó como en curso la implementación de las Recomendaciones 21.1, sobre la implementación de nuevas

---

medidas de seguridad del Sistema de Gestión de la Zona Raíz, y 22.1, sobre una lista de estadísticas y mediciones que reflejen el estado operativo.

- ⦿ Siete recomendaciones no fueron iniciadas (5.1, 5.2, 5.4, 22.2, 23.1, 23.2 y 24.2), incluidas dos recomendaciones (5.1 y 5.2) consideradas no aptas para priorización debido a las dependencias y una (5.4) apta para priorización.

## OPTIMIZACIÓN DE LOS ESFUERZOS DE REVISIÓN

El calendario y la cadencia de las revisiones organizacionales y específicas, fijados en los Estatutos, han dado lugar a varias revisiones simultáneas, lo que ha sobrecargado el ancho de banda de la comunidad de voluntarios y los recursos de la ICANN, y ha creado dificultades para la planificación del siguiente ciclo.

La Junta Directiva ha seguido con su supervisión de los esfuerzos evolutivos para optimizar las revisiones organizacionales y específicas, considerando las recomendaciones relacionadas del ATRT3 aprobadas por la ICANN. Estas recomendaciones del ATRT3 generarán cambios a los plazos y la naturaleza de futuras revisiones.

En relación con las futuras revisiones específicas:

- ⦿ En marzo de 2022, la Junta [resolvió](#) aplazar la Revisión SSR3. En noviembre de 2020, la Junta Directiva aprobó la nueva revisión holística en forma de un piloto, y en mayo de 2022, la comunidad priorizó el esfuerzo piloto. Los Términos de Referencia Preliminares para el Piloto de la Revisión Holística finalizaron en junio de 2022.
- ⦿ Se está trabajando para preparar a la Junta para que considere el aplazamiento de la Revisión RDS3.

Las revisiones organizacionales evalúan la eficacia de las organizaciones de apoyo y los comités asesores de la ICANN. Las revisiones organizacionales son llevadas a cabo por examinadores independientes para evaluar lo siguiente: (1) si tiene sentido la continuidad de la organización, el consejo o comité dentro de la estructura de la ICANN; (2) de ser así, determinar si es aconsejable un cambio en la estructura o las operaciones para mejorar su efectividad; y (3) si la organización, el consejo o comité es responsable ante sus unidades constitutivas, grupos de partes interesadas, organizaciones y demás partes interesadas.

En relación con las futuras revisiones organizacionales:

- ⦿ La Junta [adoptó acciones](#) en junio de 2021 para aplazar la tercera revisión de la GNSO. El 12 de junio de 2022, la Junta [resolvió](#) aplazar las revisiones organizacionales del Comité Asesor At-Large, la Organización de Apoyo para Direcciones, la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País, el Comité de Nominaciones, el Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz y el Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad, hasta que la Junta, la comunidad y la organización de la ICANN comprendan mejor el impacto de las recomendaciones del ATRT3 en el próximo ciclo de revisiones organizacionales, así como en consideración de la carga de trabajo actual de la comunidad. En la medida en que el piloto de la revisión holística considere el trabajo de mejora continua emprendido por las diversas estructuras de la comunidad, los resultados de esta revisión podrían tener implicancias para el futuro de las revisiones organizacionales y la evolución hacia un programa de mejora continua, tal como recomienda el ATRT3.

En el año fiscal 2022, la organización de la ICANN inició el Proyecto Ciclo de Vida de las Revisiones, un proyecto interno diseñado para mejorar el proceso integral y el enfoque para

---

gestionar las revisiones de forma estratégica, proactiva y cohesiva. En el ámbito del Ciclo de Vida de las Revisiones, se avanzó en las siguientes áreas:

- ⦿ Renovación de las páginas wiki de las revisiones
- ⦿ Mejora de la forma en que se informa el estado y la implementación de las revisiones
- ⦿ Optimización de los procedimientos para el proceso de implementación de las recomendaciones de las revisiones específicas
- ⦿ Recopilación de información para mejoras al proceso de las revisiones específicas
- ⦿ Integración de buenas prácticas relacionadas con las revisiones a los Términos de Referencia para el Piloto de la Revisión Holística
- ⦿ Preparación de posibles actualizaciones de los estándares operativos para las revisiones específicas

## PRIORIZACIÓN DE LOS ESFUERZOS DE IMPLEMENTACIÓN

### ¿POR QUÉ PRIORIZAR?

Las recomendaciones de revisiones emitidas por la comunidad son numerosas y complejas, y requieren tiempo y recursos significativos para que se implementen con eficacia. En algunos casos, existen dependencias de otros eventos y trabajos de la comunidad. Ni los Estatutos de la ICANN, ni los Estándares Operativos para Revisiones Específicas, brindan una base o metodología clara y uniforme para evaluar los requisitos de recursos asociados con las recomendaciones de las revisiones de la comunidad, para priorizar las recomendaciones de las revisiones en todo el universo de equipos de revisión, o para asignar presupuesto a las recomendaciones priorizadas de las revisiones.

Al evaluar cómo implementar las recomendaciones de las revisiones, es necesario identificar y considerar, de manera colaborativa, factores, tales como recursos, priorización, plazos e interdependencias, como parte de la planificación general.

### INFORMACIÓN DE REFERENCIA

En junio de 2019, la Junta Directiva comenzó a conversar con el liderazgo de todos los equipos de revisiones específicas para compartir opiniones sobre la necesidad de mejorar la eficacia de las recomendaciones de las revisiones y su implementación, centrándose en la asignación de recursos y priorización de las recomendaciones de la comunidad. Esta conversación generó una propuesta preliminar denominada [Asignación de Recursos y Priorización de las Recomendaciones de la Comunidad](#), que fue compartida con la comunidad en octubre de 2019.

Durante los procesos de trabajo de las revisiones ATRT3 y SSR2, la Junta Directiva enfatizó la importancia de elaborar recomendaciones priorizadas eficaces. La Junta observó que la priorización en todo el sistema no puede realizarse de forma aislada y debe adaptarse a los mecanismos presupuestarios y de planificación existentes (consultar los comentarios de la Junta sobre los informes preliminares del [ATR3](#) y [SSR2](#)).

En su [Informe Final](#) presentado a la Junta en mayo de 2020, el equipo ATRT3 incluyó recomendaciones sobre la optimización de las revisiones, y sobre la priorización y asignación de recursos de las recomendaciones.



---

## ESTADO

En el año fiscal 2021, la organización de la ICANN lanzó el Marco de Priorización, que es un proyecto que sirve de guía para el paso de priorización durante el proceso de planificación anual. Como parte de este proyecto, la organización de la ICANN llevó a cabo un total de 17 seminarios web y consultas con la comunidad desde abril de 2021 hasta enero de 2022. Durante estas consultas, la organización de la ICANN recibió aportes de la comunidad sobre el marco preliminar propuesto para elaborar un paso de priorización en el proceso de planificación. La primera versión del Marco Preliminar de Priorización en la Planificación se publicó en el [espacio de trabajo](#) de Planificación y Finanzas de la ICANN en febrero de 2022.

El Marco Preliminar de Priorización en la Planificación describe qué priorizar, quién priorizará, cuándo priorizar, cómo priorizar, etc., para que la comunidad, la organización y la Junta puedan colaborar de forma eficiente y eficaz durante el proceso de planificación. Asimismo, la organización de la ICANN organizó un [seminario web](#) sobre el marco con posterioridad a la reunión ICANN73.

Como parte de la iniciativa, la organización de la ICANN organizó un [piloto](#) con la comunidad. El piloto ofreció a la organización de la ICANN y a la comunidad la oportunidad de poner a prueba los procesos y metodologías desarrollados en el marco preliminar e identificar las brechas para su posterior mejora. El piloto se llevó a cabo durante abril y mayo de 2022 con la comunidad, en particular, sobre una lista de recomendaciones de las [revisiones específicas](#) que se consideraron aptas para ser priorizadas. Consistió en una serie de sesiones facilitadas por el equipo de Planificación de la organización de la ICANN.

Como parte del marco, la organización de la ICANN sugirió que los líderes de las organizaciones de apoyo y de los comités asesores nombraran a un miembro titular y a un miembro suplente de cada grupo de partes interesadas y de cada unidad constitutiva. Esto también se recomendó para el piloto.

Al final del piloto, a principios de mayo de 2022, el grupo de la comunidad proporcionó a la organización de la ICANN una lista de recomendaciones de revisiones específicas priorizadas y aprobadas por la Junta, lo que pretende ser un aporte para facilitar a la organización de la ICANN el proceso de planificación.

Un mes después de recibir la lista, la organización de la ICANN organizó un equipo multidisciplinario para desarrollar acciones detalladas, identificar las necesidades de recursos, realizar una evaluación de riesgos y un inventario del trabajo existente, como parte de la fase de diseño de la implementación de la lista de recomendaciones priorizadas de la revisión específica. Además, durante este paso, la organización de la ICANN evaluó las posibles dependencias entre las recomendaciones priorizadas, y entre las recomendaciones y otros trabajos o proyectos. La organización de la ICANN tiene previsto informar a la comunidad de los progresos realizados en la implementación de las recomendaciones priorizadas a lo largo del proceso.

La organización de la ICANN se compromete a seguir trabajando en el Marco de Priorización en la Planificación. El Marco de Priorización en la Planificación y las técnicas de priorización se implementarán en el ciclo del Plan Operativo y Presupuesto del año fiscal 2024 y en los futuros ciclos anuales de planificación operativa y financiera, con el fin de fundamentar la toma de decisiones para el proceso de planificación anual y quinquenal.



---

# Reembolso de gastos y otros pagos realizados a los directores

1 DE JULIO DE 2021 - 30 DE JUNIO DE 2022

[VER el Informe de Reembolso de Gastos y Otros Pagos a los Directores de la ICANN. Directores – Período fiscal que finaliza el 30 de junio de 2022.](#)

---

# Junta Directiva, comunidad y líderes corporativos de la ICANN

1 DE JULIO DE 2021 - 30 DE JUNIO DE 2022

---

## Junta Directiva de la ICANN

Al 30 de junio de 2022

### **Maarten Botterman**

Presidente, Junta Directiva de la ICANN  
Director, GNKS Consult BV

### **León Sánchez**

Vicepresidente, Junta Directiva de la ICANN  
Socio Director de Fulton & Fulton SC

### **Harald Alvestrand**

Coordinador de Enlace del IETF ante la Junta Directiva de la ICANN  
Ingeniero, Google

### **Alan Barrett**

Consultor independiente

### **Becky Burr**

Socia, Harris, Wiltshire & Grannis, LLP

### **Edmon Chung**

Director Ejecutivo, organización DotAsia

### **Sarah Deutsch**

Abogada, Estudio Jurídico Sarah B. Deutsch

### **Avri Doria**

Consultora de investigaciones

### **James Galvin**

Coordinador de Enlace del SSAC ante la Junta Directiva de la ICANN  
Director, Política y Estándares Técnicos, Identity Digital Inc.

### **Manal Ismail**

Coordinadora de Enlace del GAC ante la Junta Directiva de la ICANN  
Directora Experta, Políticas en materia de Internet, Autoridad Reguladora Nacional de las Telecomunicaciones (NTRA), Egipto

### **Danko Jevtovic**

Socio en Jugodata Ltd., Serbia

### **Akinori Maemura**

Director de Políticas, Centro de Información de Redes de Japón (JPNIC)

### **Göran Marby**

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

---

**Mandla Msimang**

Directora Ejecutiva, Nozala Women Investments

**Ihab Osman**

Presidente del Consejo Empresarial Estadounidense-Sudanés

**Patricio Poblete**

Director, NIC Chile

Profesor Titular de Ciencias de la Computación, Universidad de Chile

**Kaveh Ranjbar**

Coordinador de Enlace del RSSAC ante la Junta Directiva de la ICANN

Director de Tecnologías de la Información de RIPE NCC

**Katrina Sataki**

Directora Ejecutiva, NIC.LV

**Matthew Shears**

Consultor independiente

**Tripti Sinha**

Vicepresidenta Adjunta y Directora de Tecnologías

División de Tecnología de la Información

Directora Ejecutiva de Mid-Atlantic Crossroads (MAX)

Universidad de Maryland

---

## Líderes de la comunidad de ICANN

Al 30 de junio de 2022

### **Organización de Apoyo para Direcciones (ASO)**

Paul Wilson, Presidente  
*Asia, Australia y Pacífico*

### **Consejo de Direcciones de la Organización de Apoyo para Direcciones (ASO AC)**

Kevin Blumberg, Presidente  
*Norteamérica*

### **Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO)**

Alejandra Reynoso, Presidente  
*Latinoamérica y el Caribe*

### **Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO)**

Philippe Fouquart, Presidente  
*Europa*

### **Grupo de Partes Interesadas Comerciales (CSG)**

#### **Unidad Constitutiva de Negocios (BC)**

Mason Cole, Presidente  
*Norteamérica*

#### **Unidad Constitutiva de Propiedad Intelectual (IPC)**

Lori Schulman, Presidente  
*Norteamérica*

#### **Unidad Constitutiva de Proveedores de Servicios de Internet y Servicios de Conectividad (ISPCP)**

Wolf-Ulrich Knoblen, Presidente  
*Europa*

#### **Grupo de Partes Interesadas No Comerciales (NCSG)**

Bruna Martins dos Santos, Presidente  
*Latinoamérica y el Caribe*

#### **Unidad Constitutiva de Usuarios No Comerciales (NCUC)**

Benjamin Akinmoyeje, Presidente  
*África*

#### **Unidad Constitutiva de Entidades sin Fines de Lucro (NPOC)**

Raoul Plommer, Presidente  
*Europa*

#### **Grupo de Partes Interesadas de Registradores (RrSG)**

Ashley Heineman, Presidente

---

*Norteamérica*

**Grupo de Partes Interesadas de Registros (RySG)**

Samantha Demetriou, Presidente

*Norteamérica*

**Comité Asesor At-Large (ALAC)**

Maureen Hilyard, Presidente

*Asia, Australia y Pacífico*

**Organización Regional At-Large de África (AFRALO)**

Seun Ojedeji, Presidente

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

Satish Babu, Presidente

**Organización Regional At-Large de Europa (EURALO)**

Sébastien Bachollet, Presidente

**Organización Regional At-Large de América Latina e Islas del Caribe (LACRALO)**

Augusto Ho, Presidente

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

Eduardo Díaz, Presidente

**Comité Asesor Gubernamental (GAC)**

Manal Ismail, Presidente

*África*

**Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz (RSSAC)**

Fred Baker, Presidente

*Norteamérica*

**Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad (SSAC)**

Rod Rasmussen, Presidente

*Norteamérica*

**Comité Permanente de Clientes (CSC)**

Lars-Johan Liman, Presidente

*Europa*

**Comité de Revisión de la Evolución de la Zona Raíz (RZERC)**

Tim April, Presidente

*Norteamérica*

---

## Funcionarios de la ICANN

Al 30 de junio de 2022

### **Göran Marby**

Presidente y Director Ejecutivo

*Se sumó a la organización en mayo de 2016*

Ex Director General de la Autoridad Postal y de Telecomunicaciones de Suecia, Presidente del Organismo de Entes Reguladores Europeos para las Comunicaciones Electrónicas, Presidente del Grupo de Entes Reguladores Europeos para los Servicios Postales, y miembro de la Comisión de Banda Ancha de Suecia, con dos décadas de experiencia como ejecutivo sénior en los sectores de tecnología e Internet.

### **John Jeffrey**

Asesor Letrado General y Secretario

*Se unió a la organización en septiembre de 2003*

Cuenta con más de 30 años de experiencia en gestión comercial, jurídica, estratégica y general en Live365, Discovery Communications, TCI y la cadena televisiva Fox, además de su práctica privada en litigios. Su experiencia incluye más de dos décadas como Asesor Letrado General, incluidos los últimos 19 años como Asesor Letrado General y Secretario de la ICANN.

### **Xavier Calvez**

Vicepresidente Sénior y Director de Finanzas

*Se unió a la organización en agosto de 2011*

Calvez, antes de unirse a la ICANN, trabajó 10 años en puestos de liderazgo ascendentes en finanzas en Technicolor, hasta llegar al cargo de Director Ejecutivo para Servicios Creativos.

### **David Olive**

Vicepresidente Sénior de Apoyo para Desarrollo de Políticas

*Se unió a la organización en febrero de 2010*

Anteriormente, Olive tuvo una carrera de 20 años en Fujitsu Limited, proveedor líder de soluciones comerciales para empresas de TIC, donde llegó a ser Gerente General y Representante Corporativo.

### **Ashwin Rangan**

Vicepresidente Sénior, Director de Tecnologías de la Información e Ingeniería

*Se unió a la organización en marzo de 2014*

Anteriormente, Rangan 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 Walmart y Conexant Systems.

### **Theresa Swinehart**

Vicepresidente Sénior, Dominios Globales y Estrategia

*Se reincorporó en 2013*

La Sra. Swinehart se volvió a incorporar a la ICANN después de liderar el área de Políticas de Internet para Verizon Communications. Antes de su paso por Verizon, trabajó cerca de 10 años en la ICANN como supervisora de asociaciones globales y estratégicas. Swinehart tiene un título en derecho de la Facultad de Derecho de la Universidad de Washington y un posgrado en Estudios internacionales de la Universidad de Viena.

---

# Reconocimiento a la comunidad

1 de julio de 2021 - 30 de junio de 2022



---

## Reconocimiento a la comunidad

### Premio a la Excelencia de la Comunidad de la ICANN 2022

El Premio a la Excelencia de la Comunidad de la ICANN 2022 se concedió a Vanda Scartezini por su compromiso con el modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN y por su liderazgo en varios grupos de la comunidad de la ICANN. El Premio a la Excelencia de la Comunidad de la ICANN reconoce a los miembros de la comunidad notablemente comprometidos con la búsqueda de soluciones fundamentadas en el consenso y que han contribuido de manera significativa al desarrollo de políticas en la ICANN. Todos los años, un panel de miembros de la comunidad de la ICANN que representa a cada organización de apoyo y a cada comité asesor selecciona a los destinatarios en función de criterios específicos.

### Premio Tarek Kamel a la Creación de Capacidades 2021

El Premio Tarek Kamel a la Creación de Capacidades reconoce a los miembros de la comunidad de la ICANN que han realizado aportes significativos a programas de creación de capacidades nacionales, regionales o globales relacionados con la misión de la ICANN. Satish Babu recibió el Premio Kamel 2021 por sus destacados esfuerzos en pos de la promoción del modelo multisectorial de gobernanza de Internet y la creación de capacidades a escala local, regional y mundial. A través de estos esfuerzos, se incrementaron la diversidad y la cantidad de nuevos miembros de la comunidad de la ICANN.

### Programa de Reconocimiento a la Comunidad

Durante la reunión ICANN72, la ICANN reconoció a 49 líderes de la comunidad que finalizaron su mandato entre las reuniones ICANN69 e ICANN72. Además de otorgarles certificados, la Junta Directiva de la ICANN aprobó una [resolución](#) en la que plasmó su reconocimiento.

---

# Acrónimos y términos de la ICANN

Consultar más [acrónimos y términos](#).

<b>AFRALO</b>	Organización Regional At-Large de África
<b>AFRINIC</b>	Centro Africano de Información de Redes
<b>AFTLD</b>	Asociación Africana de Nombres de Dominios de Alto Nivel
<b>ALAC</b>	Comité Asesor At-Large
<b>APNIC</b>	Centro de Información de Redes de Asia-Pacífico
<b>APRALO</b>	Organización Regional At-Large de Asia, Australasia y las Islas del Pacífico
<b>APTLD</b>	Asociación de Dominios de Alto Nivel de Asia-Pacífico
<b>ARIN</b>	Registro Norteamericano de Números de Internet
<b>ASO</b>	Organización de Apoyo para Direcciones
<b>ccNSO</b>	Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País
<b>ccTLD</b>	Dominio de Alto Nivel con Código de País
<b>CENTR</b>	Consejo de Registros de Dominios Nacionales de Alto Nivel de Europa
<b>DNS</b>	Sistema de Nombres de Dominio
<b>DNSSEC</b>	Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio
<b>EPDP</b>	Proceso Expositivo de Desarrollo de Políticas
<b>EURALO</b>	Organización Regional At-Large de Europa
<b>GAC</b>	Comité Asesor Gubernamental
<b>GDPR</b>	Reglamento General de Protección de Datos
<b>GNSO</b>	Organización de Apoyo para Nombres Genéricos
<b>gTLD</b>	Dominios Genéricos de Alto Nivel
<b>IAB</b>	Junta de Arquitectura de Internet
<b>IANA</b>	Autoridad de Números Asignados en Internet
<b>IDN</b>	Nombre de Dominio Internacionalizado
<b>IETF</b>	Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet
<b>ISOC</b>	Internet Society
<b>KSK</b>	Clave para la firma de la llave de la zona raíz
<b>LACNIC</b>	Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe
<b>LACRALO</b>	Organización Regional At-Large de América Latina e Islas del Caribe
<b>LACTLD</b>	Asociación de Dominios de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe
<b>NARALO</b>	Organización Regional At-Large de América del Norte
<b>NRO</b>	Organización de Recursos Numéricos
<b>PDP</b>	Proceso de Desarrollo de Políticas
<b>PTI</b>	Identificadores Técnicos Públicos
<b>RIPE NCC</b>	Réseaux IP Européens Network Coordination Centre
<b>RIR</b>	Registros Regionales de Internet
<b>RSSAC</b>	Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz
<b>SSAC</b>	Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad
<b>TLD</b>	Dominios de Alto Nivel
<b>W3C</b>	Consortio Mundial de Internet
<b>CMSI</b>	Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (ONU)

---

# Oficinas de la ICANN

## SEDE CENTRAL

12025 Waterfront Drive  
Suite 300  
Los Ángeles, CA 90094-2536  
Teléfono: +1 310 301 5800  
Fax: +1 310 823 8649

## OFICINAS REGIONALES

Bruselas, Bélgica  
6 Rond-Point Schuman  
B-1040 Bruselas, Bélgica  
Teléfono: +32 2 894 7414

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

Montevideo, Uruguay  
La Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe  
Rambla República de México 6125  
11400 Montevideo, Uruguay  
Teléfono: +598 2604 222 - Int. 5701  
Fax: +598 2604 222 - Int. 4112

Singapur  
South Beach Tower  
38 Beach Road, Unit 04-11  
Singapur 189767  
Teléfono: +65 6816 1288

## CENTROS DE RELACIONAMIENTO

Pekín, China  
5th floor, No. 1 Building,  
Software Park  
Chinese Academy of Sciences  
4 South 4th Street  
Zhongguancun, Haidian District,  
Pekín, China  
[queries.beijingec@icann.org](mailto:queries.beijingec@icann.org)

---

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

Nairobi, Kenia  
Regus Center  
17th Floor  
JKUAT Towers, Kenyatta Avenue  
PO BOX 15168-00400  
Nairobi, Kenia  
Teléfono: +254 (0)20 5117029  
Fax: +254 (0)20 5157001

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



Un mundo, una Internet

Visiten [icann.org](https://icann.org)



[@icann](https://twitter.com/icann)



[facebook.com/icannorg](https://facebook.com/icannorg)



[youtube.com/icannnews](https://youtube.com/icannnews)



[flickr.com/icann](https://flickr.com/icann)



[linkedin/company/icann](https://linkedin/company/icann)



[soundcloud/icann](https://soundcloud/icann)



[instagram.com/icannorg](https://instagram.com/icannorg)