



Sitio web global
www.icann.org



Sitio web regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL



Rodrigo De La Parra, Vicepresidente de la ICANN para Latinoamérica y el Caribe.

Su voz se escucha en toda la región

Es un placer compartir con ustedes las interesantes actividades llevadas a cabo recientemente en nuestra región y anticiparles nuestros próximos pasos.

Recientemente, repasamos los acontecimientos de la reunión ICANN64 en Kobe, Japón, en sesiones de lectura llevadas a cabo en nuestra oficina regional de la Casa de Internet y en otros seis centros de la región. Tuvimos un excelente nivel de participación, tanto presencial como a distancia. Las reuniones públicas de la ICANN, y los eventos afines que se organizan en distintas regiones, son un canal importante para sumar sus opiniones a nuestras actividades y analizar las prioridades regionales. En la reunión ICANN64, anunciamos la publicación de la edición 2018 de nuestro Informe Anual de LAC, el cual

destaca el crecimiento, las mejores prácticas regionales y las actividades innovadoras que fueron posibles gracias a la colaboración con la comunidad regional y global. Confío en que el interés y la participación de nuestra región en la ICANN seguirán creciendo en el futuro.

Los invito a leer este boletín informativo para conocer más detalles de estos eventos, incluido el exitoso *LAC-i-Roadshow* que realizamos en Nicaragua.

Otro hito importante que me complace anunciar es que, a partir del 20 de marzo de 2019, tenemos otra copia del Servidor Raíz Gestionado por la ICANN (IMRS) en Argentina, alojada por la Compañía de Circuitos Cerrados S.A. de la ciudad de Tucumán. Esto es importante porque cada nueva implementación de una copia de un servidor raíz le brinda mayor estabilidad y flexibilidad a Internet, a la vez que mejora la velocidad para los usuarios en la región.

Pusimos en práctica un nuevo enfoque en nuestro puesto de información durante la reunión LACNIC31 en Punta Cana (República Dominicana). Estamos ofreciendo conversaciones individuales con miembros de la organización, la Junta Directiva y la comunidad de la ICANN para tratar temas que van desde cómo presentar una solicitud para el Programa de Becas de la ICANN hasta por qué se deben utilizar las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC). Compartiremos más información sobre esta experiencia en la próxima edición de nuestro boletín informativo.

Como siempre, ¡gracias por participar! Espero verlos pronto en uno de los eventos que se celebrarán en nuestra región.



NOVEDADES DE LA ICANN

Regístrese ya para ICANN65

Nos acercamos a la reunión ICANN65, la cual se realizará del 24 al 27 de junio de 2019. Este Foro de Políticas transcurrirá a lo largo de cuatro días y reunirá a la comunidad mundial de Internet para centrarse en las políticas y su desarrollo. Esta

será la decimosegunda reunión pública de la ICANN en África, y la tercera en Marrakech, Marruecos. Pueden consultar más detalles, junto con información sobre cómo inscribirse y viajar al evento, [en este espacio](#).



La ICANN migra sus servicios de participación remota a la plataforma Zoom

La organización de la ICANN está realizando la transición de su plataforma oficial de participación remota de Adobe Connect a Zoom y tiene planificado completar esta migración a tiempo para la reunión ICANN65 a celebrarse en Marrakech, Marruecos. La organización de la ICANN tiene el compromiso de brindarle a la comunidad herramientas con el mayor nivel de seguridad a escala global. Las pruebas que hemos llevado a cabo indican que la plataforma Zoom funciona mejor en cuanto a la seguridad de la información, a la vez que cuenta con casi todas las mismas funcionalidades que Adobe Connect.

En [este blog](#) pueden consultar más detalles sobre esta transición.

Evolución del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN

Los invitamos a participar en el [período de comentario público](#) sobre la evolución del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN. El objetivo de este periodo de comentario público es recibir aportes sobre la versión preliminar de una [lista de cuestiones](#) que, a criterio de la comunidad, disminuyen la eficacia del modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN. La lista de cuestiones refleja los aportes brindados por la comunidad durante la reunión [ICANN64](#). En esa oportunidad, la comunidad participó en una conversación coordinada por un facilitador para tratar la manera de mejorar la eficacia del modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN. Los comentarios se revisarán e incorporarán a la lista de cuestiones. Se publicará una versión actualizada de la lista antes de la reunión ICANN65 a celebrarse en Marrakech, Marruecos. Los invitamos a seguir visitando [este sitio web](#) para mantenerse al tanto de las novedades y el proceso de evolución de nuestro modelo de múltiples partes interesadas. Si desean compartir sus opiniones sobre estos materiales, pueden hacerlo en esta [lista de correo electrónico \(con carácter público\)](#), a la cual se pueden suscribir [en este espacio](#).

Prioridades en el desarrollo de capacidades

La organización de la ICANN reconoce que el desarrollo de capacidades sigue siendo importante para las comunidades regionales. Recientemente, el equipo de Participación Global de Partes Interesadas llevó a cabo una encuesta para recopilar datos sobre prioridades específicas para el desarrollo de capacidades en los grupos de partes interesadas. Los resultados servirán de base para la planificación estratégica y la asignación de recursos.

Estas son algunas de las conclusiones más sorprendentes: "Incrementar el conocimiento de la ICANN y el DNS" fue la prioridad más alta en todas las categorías de encuestados. El "desarrollo de habilidades personales", especialmente en lo que se refiere a la redacción de políticas, fue la segunda prioridad en orden de importancia. Además de esta investigación, se realizarán encuestas después de cada instancia de capacitación para evaluar su eficacia.

Para más información sobre los resultados de la encuesta, los invitamos a leer [el blog](#) de Sally Costerton, Asesora Sénior del Presidente y Vicepresidente Sénior de Participación Global de Partes Interesadas.



NOVEDADES DE LA REGIÓN

El Comité Asesor At-Large (ALAC) recibe a un nuevo miembro procedente de Honduras

Recientemente, la Red de Desarrollo Sostenible (Honduras) recibió su certificación como Estructura de At-Large (ALS). El ALAC agradece el interés del grupo en la Organización Regional At-Large de América Latina y el Caribe (LACRALO).

Pueden ver más información sobre la comunidad At-Large en su [página de presentación](#), y sobre actividades, eventos y cuestiones regionales en el sitio de la LACRALO: <http://www.lacralo.org> [[lacralo.org](http://www.lacralo.org)]



NOVEDADES DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LAC



LAC ICANN64 Readout Session

La sesión de lectura de la reunión ICANN64 reúne a la comunidad de LAC

El 17 de abril, el equipo regional de la ICANN para Latinoamérica y el Caribe (LAC) organizó una sesión de lectura para toda la región a fin de presentar información actualizada a la comunidad sobre los resultados de la reunión ICANN64 llevada a cabo en Kobe, Japón. La sesión se centró en el desarrollo de políticas, las prioridades y acciones de la Junta Directiva de la ICANN, y los próximos pasos para la reunión ICANN65 en Marrakech,

Marruecos. Contamos con cerca de 70 participantes y oradores de 14 países. Además, la sesión se transmitió en 7 centros regionales de participación. La participación de la comunidad de Latinoamérica y el Caribe en estas sesiones de lectura creció significativamente en los últimos años. Estas sesiones son una oportunidad significativa para interactuar con la comunidad de la ICANN. ¿Se perdieron la sesión de lectura? Pueden ver la grabación [aquí](#).

La ICANN se reúne con la comunidad de Nicaragua en la edición centroamericana del evento LAC-i-Roadshow de este año

El equipo de la ICANN para Latinoamérica y el Caribe (LAC) se sumó a la Sociedad de Internet (ISOC) de Nicaragua para organizar la edición centroamericana del evento *LAC-i-Roadshow* de este año en Managua, Nicaragua. Cerca de 60 miembros de la comunidad de Internet nicaragüense ampliaron sus conocimientos sobre la ICANN y sobre temas técnicos como la implementación del Protocolo de Internet versión 6 (IPv6) y la Aceptación Universal. En los talleres ofrecidos durante el evento también se habló sobre el Programa de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD) y se brindaron consejos prácticos para quienes estén interesados en ser registradores acreditados por la ICANN. Entre los oradores del evento, contamos con Orlando Castillo, Director de TELCOR y funcionario de alto nivel del gobierno nicaragüense; Rafael Lito Ibarra, miembro de la Junta Directiva de la ICANN; y Carlos Leal, presidente de ISOC Nicaragua.



Participantes del evento LAC-i-Roadshow en Nicaragua.

Despliegue de un Servidor Raíz Gestionado por la ICANN (IMRS) en Argentina

El 20 de marzo, se desplegó un Servidor Raíz Gestionado por la ICANN (IMRS) en la Compañía de Circuitos Cerrados S.A. de la ciudad de Tucumán, Argentina. Cada copia de un servidor raíz contribuye a la estabilidad global de Internet, y este nuevo IMRS fortalece la infraestructura crítica de Internet en Argentina y la región.

¿Podría su organización alojar un Servidor Raíz Gestionado por la ICANN? Aquí pueden consultar más información: <https://www.dns.icann.org/imrs/>

La edición 2018 del Informe Anual de LAC muestra mayores niveles de participación

Los invitamos a ver la información sobre los logros y desafíos de la región, junto con las actividades principales en 2018, en el [Informe Anual de Latinoamérica y el Caribe \(LAC\)](#). Pueden acceder a las versiones en inglés, español y portugués [aquí](#).



POLÍTICAS



Novedades del EPDP

El Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) presentó a la Junta Directiva de la ICANN un [Informe de Recomendaciones](#) sobre el Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) sobre la Especificación Temporal para los Datos de Registración de los gTLD. El equipo responsable del EPDP fue constituido para considerar si la Especificación Temporal debería convertirse en una política de consenso de la ICANN tal como está, o bien ser modificada, al mismo tiempo que cumple con el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la Unión Europea y otras leyes relevantes en materia de privacidad y protección de datos. El informe de la GNSO contiene un análisis de las partes

afectadas, el tiempo previsto para implementar las recomendaciones e información pertinente que ayudará a la Junta Directiva a deliberar sobre las recomendaciones de políticas de la Fase 1 del EPDP.

La organización de la ICANN creó un Equipo Informal de Revisión Previa a la Implementación (pre-IRT) para colaborar con la planificación de la implementación de las recomendaciones de políticas de la Fase 1 del EPDP hasta que se convoque al IRT formal. El pre-IRT está compuesto por miembros actuales y anteriores del equipo responsable del EPDP. Está previsto que posteriormente pasen a formar parte del IRT.

El 18 de abril, el Consejo de la GNSO aprobó el nombramiento de Janis Karklins, actualmente Embajador de Letonia ante las Naciones Unidas en Ginebra, como presidente para la Fase 2 del equipo responsable del EPDP.

Novedades del Consejo de la GNSO

ICANN | GNSO

El Consejo de la GNSO recientemente realizó las siguientes tareas:

- Adoptó la [Revisión](#) de la GNSO del Comunicado del Comité Asesor Gubernamental (GAC) emitido en la reunión ICANN64. La GNSO remitió la revisión a la Junta Directiva de la ICANN e informó al GAC.
- Aprobó las enmiendas sugeridas para los [criterios de selección del programa de becas](#) de la GNSO.
- Aprobó cuatro de las cinco recomendaciones del Informe Final del Grupo de Trabajo para el Proceso de Desarrollo de Políticas de la GNSO sobre el Acceso a los Mecanismos Correctivos de Protección de Derechos de las Organizaciones Internacionales Gubernamentales (OIG) y las Organizaciones Internacionales No Gubernamentales (OING). [Más información.](#)

ICANN | ccNSO

La ccNSO adopta la hoja de ruta de los IDN

El Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) adoptó una hoja de ruta para reemplazar al [Proceso de Avance Acelerado](#) de 2013 y ayudar a implementar las recomendaciones de políticas para Nombres de Dominio Internacionalizados

(IDN) entre los dominios de alto nivel con código de país (ccTLD). Esta hoja de ruta estaba pendiente hasta que el Panel de Revisión Extendida de Similitudes entre Cadenas de Caracteres ([EPSRP](#)) y el [Panel de Mitigación de Riesgos](#) concluyeran su tarea.

El Consejo ahora hará lo siguiente:

- Procurar un acuerdo con la Junta Directiva de la ICANN sobre el cierre del Plan de Implementación del Proceso de Avance Acelerado.
- Convocar al Grupo de Trabajo para la Revisión de Políticas de IDN ccTLD e iniciar la revisión preliminar de la política recomendada para la selección de cadenas de caracteres de IDN ccTLD.
- Revisar los pasos necesarios propuestos, incluidos los posibles cambios a los Estatutos de la ICANN, para permitir que los IDN ccTLD se conviertan en miembros de la ccNSO. Actualmente, la membresía está abierta únicamente a todos los administradores de ccTLD responsables de gestionar un ccTLD cuyo código figure en la lista ISO3166.

Taller del RSSAC en Reston (Virginia)

Del 23 al 25 de abril, el Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz (RSSAC) llevó a cabo su séptimo taller en Reston, Virginia, que se centró en la labor del grupo de trabajo recientemente creado para estudiar las expectativas en torno al Sistema de Servidores Raíz (RSS) y las mediciones correspondientes. El [grupo de trabajo está encargado](#) de definir las mediciones que demuestran que el RSS en su conjunto está en funcionamiento y brinda respuestas correctas y oportunas a los usuarios finales. También definirá mediciones para garantizar que los operadores de servidores raíz cumplan con un nivel mínimo de desempeño. El RSSAC y el grupo de trabajo se dedicarán a esta tarea en las próximas semanas y meses.

At-Large: actualizaciones sobre actividades y documentos de asesoramiento

- La comunidad At-Large, a través del Grupo de Trabajo para el Tratamiento Unificado de Políticas (CPWG), presentó su [asesoramiento](#) a la Junta Directiva de la ICANN en relación con el Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) de la GNSO sobre las Recomendaciones de Políticas relativas a la Especificación Temporal para los Datos de Registración de los gTLD.
- John Laprise, Vicepresidente del Comité Asesor At-Large (ALAC), está desarrollando un [programa piloto de At-Large](#) para informar a los distintos niveles de usuarios finales de Internet y promover la activación de la Aceptación Universal. El Sr. Laprise presentará el programa piloto durante la reunión ICANN65.
- El [proceso de presentación de solicitudes para participar en la Tercera Cumbre de At-Large \(ATLAS III\)](#) se inició el lunes 15 de abril. Quienes deseen presentar su solicitud para participar en esta reunión cumbre sobre políticas deben ser miembros activos de At-Large y realizar los cursos preparatorios completos en ICANN Learn, o bien participar en seminarios web organizados por At-Large, para cumplir con los criterios de selección.
- El Grupo de Trabajo para la Implementación de la Revisión de At-Large (ARIWG) solicitó a los líderes de la comunidad que continuaran con su trabajo sobre las prioridades identificadas por la Junta Directiva de la ICANN.



NOVEDADES DE LA DIVISIÓN GLOBAL DE DOMINIOS (GDD)

Nuevo informe ampliado incluye a los ccTLD

Los invitamos a leer el nuevo informe sobre indicadores del mercado de nombres de dominio que la ICANN publica para colaborar con la evolución de este mercado. El informe presenta estadísticas relacionadas con los dominios genéricos de alto nivel (gTLD) y ahora incluye información relativa a los dominios de alto nivel con código de país (ccTLD). Los invitamos a consultar la primera edición del informe [aquí](#).





La auditoría de las funciones de la IANA valida los controles de sistemas de la ICANN

Por sexto año consecutivo, una auditoría de los sistemas clave que se utilizan para desempeñar las funciones de la IANA indica que la organización de la ICANN cuenta con los controles necesarios para garantizar la seguridad, disponibilidad e integridad del procesamiento de solicitudes por parte de la IANA. Pueden obtener más información [aquí](#).

Convocatoria a todos los implementadores del RDAP

¿Sabían que los registros y registradores de gTLD deben implementar un servicio de Protocolo de Acceso a los Datos de Registración (RDAP) antes del 26 de agosto de 2019? Para ayudar a las partes contratadas a implementar este servicio, el personal de Servicios Técnicos de la organización de la ICANN llevó a cabo dos seminarios web, con interpretación simultánea en varios idiomas, en los cuales brindó información técnica a registros y registradores. Pueden acceder a más recursos para implementadores del RDAP y a las grabaciones de los seminarios web [en este espacio](#).



El DNS es central en eventos organizados por los actores de esta industria en Tailandia

Participantes de todo el mundo se reunieron en la quinta edición anual de la Cumbre de la Industria de la División Global de Dominios (GDD) en Bangkok, Tailandia, para tratar temas de interés tanto para los registradores acreditados por la ICANN como para los registros. El evento constó de tres jornadas de sesiones sobre una amplia variedad de temas, tales como

privacidad de datos, procesos operativos, novedades en materia de implementación, casos de uso de gTLD y una reseña de las actividades recientes del Grupo de Trabajo para el Proceso de Desarrollo de Políticas sobre Procedimientos Posteriores a la Introducción de los Nuevos gTLD. Para quienes no pudieron participar del evento, las grabaciones se encuentran disponibles [en este espacio](#).

También en Bangkok, la edición 2019 del Simposio de la ICANN sobre el Sistema de Nombres de Dominio (DNS) se centró en cuestiones relacionadas con la seguridad, estabilidad y flexibilidad del DNS. El evento se llevó a cabo en dos jornadas y estuvo patrocinado por la Oficina del Director de Tecnologías (OCTO) de la ICANN. Los participantes debatieron sobre el uso indebido del DNS y el efecto de las tecnologías y los protocolos emergentes sobre este sistema.



NOVEDADES SOBRE REVISIONES

Oportunidades para participar: revisiones de la ICANN

La Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) invita a la comunidad a presentar comentarios o participar en diversas iniciativas.

Las revisiones específicas son llevadas a cabo por equipos de voluntarios de la comunidad para evaluar el desempeño de la organización de la ICANN y formular recomendaciones tendientes a su mejora.



- Los invitamos a leer el último [blog](#) del Tercer Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia (ATRT3) para obtener información sobre sus prioridades y avances, y cómo

participar en carácter de observadores.

- Invitación a observar la próxima reunión del Segundo Equipo de Revisión de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad del DNS (SSR2). El equipo se reunirá en Bruselas, Bélgica, del 17 al 19 de mayo de 2019. Ver más información [aquí](#).

Las revisiones organizacionales son llevadas a cabo por entidades examinadoras independientes para evaluar la medida en que las organizaciones de apoyo (SO), los comités asesores (AC) y el Comité de Nominaciones (NomCom) de la ICANN cumplen con su propósito y son responsables ante sus partes interesadas, como también para determinar si hace falta un cambio en su estructura o funcionamiento.

- Agreguen la página [wiki](#) del Grupo de Trabajo para la Implementación de la Revisión del Comité de Nominaciones (NomCom RIWG) a sus sitios favoritos. El NomCom RIWG está desarrollando un plan de implementación detallado de las recomendaciones presentadas en el Estudio de Factibilidad y Plan de Implementación Inicial ([FAIIP](#)).

En la [tabla de actualización de estado de las revisiones](#) se puede ver el progreso actualizado de todas las revisiones específicas y organizacionales en curso junto con enlaces a recursos clave para cada una de ellas.



CONOZCA A SU COMUNIDAD DE LA ICANN



Laura Margolis, Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO), Uruguay.

Laura Margolis, miembro del consejo de la GNSO

Internet ha sido parte de mi vida desde su creación. Desde el inicio de mi carrera, he trabajado en empresas de telecomunicaciones e Internet y he ocupado puestos gerenciales tanto técnicos como comerciales. Trabajo en Intersys Uruguay desde 2009, donde me encargo de supervisar carteras de dominios para clientes locales y extranjeros. También soy miembro de la Junta Directiva del Capítulo de la Sociedad de Internet en Uruguay. En esta función, participo activamente en cuestiones de gobernanza de Internet.

Participé por primera vez en la ICANN en 2011, cuando buscaba nuevas oportunidades de negocios relacionadas con los nombres de dominio. Mi interés fue cada vez mayor, así que comencé a participar en grupos de trabajo y otras actividades. Trabajo con el grupo de Mujeres en el Sistema de Nombres de Dominio (DNS) para incentivar a más mujeres a participar en la ICANN e involucrarse en cuestiones relacionadas con el DNS. En junio del año pasado, fui seleccionada por el Comité de Nominaciones (NomCom) para ocupar un cargo en el Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO).

¡Me enorgullece representar a la región de Latinoamérica y el Caribe en la ccNSO y tener la oportunidad de aprender e interactuar con consejeros de otras regiones del mundo en lo que sin duda es una experiencia enriquecedora y única!



DESTACADOS DE MEDIOS

- [Entrevista a Rodrigo de la Parra en The New York Times: Empresa de ventas minoristas y naciones sudamericanas se enfrentan por el dominio .amazon.](#)
- [Entrevista a Rodrigo de la Parra en El País \(España\): Ocho paÍses sudamericanos batallan con Amazon por el ciberespacio.](#)
- [Artículo sobre el evento LAC-i-Roadshow en Nicaragua: Fortaleciendo lazos colaborativos con la ICANN](#)



PRÓXIMOS EVENTOS

13 al 17 de mayo de 2019	<u>Escuela del Sur de Gobernanza de Internet (SSIG)</u>	Ciudad de México, México
16 al 17 de mayo de 2019	<u>Jornadas CABASE (Internet Day 2019)</u>	Buenos Aires, Argentina
1 al 5 de junio de 2019	<u>Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones (CLT)</u>	Córdoba, Argentina



MONTEVIDEO

La Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe
 Rambla República de México 6125
 11400 Montevideo, Uruguay



LA ICANN ALREDEDOR DEL MUNDO

Oficinas regionales:

Los Ángeles, EE.UU. (Sede central)
 Bruselas, Bélgica
 Estambul, Turquía
 Montevideo, Uruguay
 Singapur

Centros de relacionamiento:

Pekín, China
 Ginebra, Suiza
 Nairobi, Kenia
 Washington, DC, EE.UU.



Para acceder a las direcciones e información de contacto, los invitamos a visitar:
icann.org/contact



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Spanish



Scoop.It Portuguese



Scoop.It Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube