



Sitio web global
www.icann.org



Sitio web regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL



Del 4 al 8 de abril se llevó a cabo en Buenos Aires la 95ª reunión del IETF (siglas en inglés del Grupo de Trabajo de Ingeniería de Internet, www.ietf.org). Este evento marca un hito: es la primera vez que el IETF se reúne en América Latina. Bajo el auspicio de la Internet Society y el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC), la ICANN patrocinó y participó en esta actividad

El **IETF** es el principal organismo comprometido con el desarrollo de nuevas especificaciones sobre estándares de Internet y en sí mismo constituye una organización atípica: para preservar la apertura y transparencia de su funcionamiento, el IETF no tiene personería jurídica. La organización que provee el marco del funcionamiento del IETF es la Internet Society. Para obtener información sobre cómo funciona el IETF, consulte el "**Tao del IETF: Una Guía para el Novicio en el Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet**" (véase **versiones traducidas**).

La reunión de Buenos Aires fue muy exitosa. Más de 1000 personas participaron presencialmente y, por primera vez, los participantes de América Latina conformaron el segundo grupo más numeroso de asistentes.

Que se haya elegido a América Latina como sede del evento es el fruto de arduo trabajo y de una demostración de interés por parte de la comunidad técnica de Internet de nuestra región. La participación de nuestros ingenieros en el IETF ha mostrado un gradual crecimiento en los últimos años. Ahora es tiempo de continuar demostrando nuestra capacidad. Los invito a participar en el futuro de la ingeniería de Internet a través de las **listas de correo electrónico del IETF** mencionadas en el "Tao del IETF". Asimismo, puede recibir actualizaciones regionales si se suscribe a la **lista de correo electrónico del IETF para la región de LAC**.

Sebastián Bellagamba, Director de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe, Internet Society

Obtenga más información acerca del IETF 95.



NOVEDADES SOBRE LA CUSTODIA DE LA IANA

Actualización sobre la transición de la custodia de la IANA

Ya han pasado aproximadamente dos meses desde la presentación del Paquete de Transición de la Custodia de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA) al gobierno de EE. UU. El trabajo está avanzando para garantizar que si se acepta el paquete, la ICANN pueda implementar cualquier cambio que las propuestas requieran. El trabajo de implementación planificado ha sido delineado en 14 proyectos y agrupado en 3 cursos de acción.

Un punto focal para la ICANN y la comunidad es la actualización de los Estatutos de la ICANN. Se ha publicado una versión preliminar de los Estatutos nuevos durante un período de 30 días para comentario público, el cual finaliza el 21 de mayo de 2016. Una vez analizados e incorporados los comentarios, la Junta Directiva de la ICANN puede considerar adoptar los Estatutos nuevos a fines de mayo. Una vez que la Junta Directiva de la ICANN adopta cualquier cambio a los Estatutos, la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información de los Estados Unidos (NTIA) puede finalizar su revisión anticipada de 90 días.

La ICANN también continúa con esfuerzos de planificación conjuntos para suprimir el rol administrativo de la NTIA del sistema de gestión de la zona raíz. La ICANN y Verisign completaron los cambios de códigos del sistema e iniciaron un período de "prueba paralela" de 90 días el 6 de abril de 2016. Éste es un paso clave para garantizar la seguridad y estabilidad continuas del funcionamiento del Sistema de Gestión de la Zona Raíz después de la finalización exitosa de la transición. Ha pasado más de un mes desde el inicio de la prueba paralela y todo marcha sin problemas.

Además, la ICANN espera celebrar otros tres acuerdos fundamentales este mes:

- Acuerdo de Nivel de Servicio para los servicios de recursos numéricos de la IANA
- Acuerdo Complementario al Memorando de Entendimiento con el Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet
- Acuerdo con la Entidad encargada del mantenimiento de la Zona Raíz

La ICANN hará que estos documentos estén públicamente disponibles cuando sean finales.

Para mantener a todos informados sobre todos estos aspectos de la planificación de la implementación, la ICANN ha comenzado a publicar actualizaciones semanales. Alentamos a todos los interesados en los detalles de la planificación de la implementación de la transición a leer la actualización inaugural.



NOVEDADES DE LA ICANN

ICANN | NPOC

La NPOC anuncia elecciones para las posiciones del Comité Ejecutivo

La Unidad Constitutiva de Entidades sin Fines de Lucro (NPOC) llevará a cabo elecciones para todas las posiciones de su Comité Ejecutivo:

- Presidente

- Vicepresidente
- Secretaría
- Presidente del Comité de Membresía
- Presidente del Comité de Políticas
- Presidente del Comité de Comunicaciones

La NPOC se centra en el impacto de las políticas de Internet y el Sistema de Nombres de Dominio (DNS) en organizaciones no gubernamentales y sin fines de lucro con nombres de dominio registrados. La NPOC es la organización a través de la cual estos grupos pueden familiarizarse con la forma en que las políticas existentes y propuestas los afectan.

Cualquier miembro de la NPOC que cumpla con las condiciones puede presentar una solicitud para ser candidato a una posición. Los términos de las posiciones no son limitados, por lo que los miembros actuales del Comité Ejecutivo también pueden presentar sus solicitudes.

Las nominaciones están abiertas del 26 de abril al 26 de mayo. Obtenga información sobre el [proceso y plazo de elección](#).



El Nuevo Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, Göran Marby, comienza el 23 de mayo

Göran Marby, un líder gubernamental y ejecutivo empresarial con experiencia, [se une a la ICANN](#) como su Presidente y Director Ejecutivo el 23 de mayo. Tendrá su base en nuestra sede de Los Ángeles. Marby se sentó con Brad White de la ICANN para conversar sobre su nuevo nombramiento. ""Estoy muy feliz de asumir este rol en este momento. Lo veo como un rol importante, pero es un rol dentro de una comunidad. Siento que soy parte de un equipo bueno e interesante". Puede consultar la entrevista completa en [Canal de YouTube de la ICANN](#) o haga clic [aquí](#) para mirarla.

[Obtenga más información sobre Marby.](#)

ICANN | NEXTGEN

Se seleccionaron los candidatos de NextGen de la ICANN para ICANN56

Quince personas de universidades en Europa han sido seleccionadas para participar en el Foro de Políticas de ICANN56 en Helsinki, Finlandia, del 27 al 30 de junio de 2016. Estas personas participan en estudios que abarcan política, negocios, tecnología, seguridad, derecho y comunicaciones. Cinco postulantes seleccionados adicionales que asistieron a una Reunión Pública anterior de la ICANN como *NextGeners* actuarán como embajadores.

[Lea el anuncio completo.](#)



NOVEDADES DE LA REGIÓN



Manual Básico de Gobernanza, San Pablo

Un grupo de jóvenes líderes brasileños que participan en la comunidad de Internet llevó a cabo un curso de capacitación en San Pablo, Brasil. Celebrado en tres sábados de abril, el "Manual Básico de Gobernanza" presentó a los estudiantes los temas básicos relativos a la gobernanza de Internet. Un promedio de 25 estudiantes asistieron a cada sesión.

La ICANN brindó su apoyo a esta actividad y Daniel Fink, Gerente Sénior de Participación de Partes Interesadas para Brasil, participó de ella.

Visite la [página de Facebook de Manual Básico de Gobernanza](#) (en portugués).

La comunidad técnica del Caribe se reúne en Jamaica para CaribNOG 11

El Grupo de Operadores de Redes del Caribe (CaribNOG) fue el anfitrión de este evento de tres días de duración que se centró en el desarrollo de Internet en el Caribe. CaribNOG es un foro en el que profesionales en redes informáticas y otros profesionales en tecnología pueden intercambiar información, compartir mejores prácticas y participar en cursos de capacitación y talleres. Albert Daniels, Gerente Sénior de Participación de Partes Interesadas para el Caribe de la ICANN fue uno de los participantes.

Obtenga más información acerca de [CaribNOG 11](#).



La ICANN y COMTELCA firman un MoU en el 50° aniversario de COMTELCA

El 26 de abril la Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones (COMTELCA) celebró el 50° aniversario de la firma del Tratado de Telecomunicaciones para América Central. (El tratado de 1966 creó COMTELCA). Rodrigo De La Parra, Vicepresidente de la ICANN para América Latina y el Caribe, formó parte de las celebraciones, las cuales tuvieron lugar en Managua, Nicaragua.

En este evento, la ICANN y COMTELCA firmaron un Memorando de Entendimiento (MoU) en el que acordaron colaborar en actividades que promuevan el desarrollo de la tecnología de la información y la comunicación en Mesoamérica y el Caribe. A través de la colaboración, la ICANN y COMTELCA esperan fomentar una red regional de partes interesadas y responsables de la toma de decisiones (incluidos gobiernos) que contribuirán a los procesos de desarrollo de políticas de la ICANN.

Obtenga más información sobre [COMTELCA](#).



NOVEDADES DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LAC

La primera Presentación LAC-i 2016 llega a Honduras

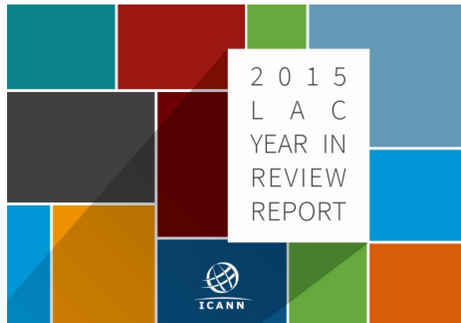
La ICANN fue el anfitrión de la edición de la Presentación LAC-i para México y América Central en Tegucigalpa, Honduras, con más de 70 participantes. La Presentación LAC-i se llevó a cabo junto con "LACNIC en Movimiento", un evento organizado por el LACNIC.



Los temas principales que se debatieron fueron el ecosistema de Internet y el Programa de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD). El evento también incluyó un panel sobre gobernanza de Internet con la participación de oradores del LACNIC, la ISOC y la ICANN.

La Presentación LAC-i forma parte de la Estrategia para LAC. Los grupos de partes interesadas de la ICANN de la región de LAC desarrollaron la Estrategia para LAC para aumentar la concientización en toda la región sobre temas clave relacionados con la infraestructura crítica del Sistema de Nombres de

Dominio (DNS). Entre los temas se incluyen la transición al Protocolo de Internet versión 6 (IPv6); la seguridad, estabilidad y flexibilidad (SSR); y el impacto del programa de nuevos gTLD. La ICANN es el anfitrión de cuatro ediciones de la Presentación LAC-i por año: México y América Central, América del Sur, Estados Andinos y el Caribe.



¡El reporte anual del año 2015 de LAC ya está disponible públicamente!

Reviva todas las actividades del equipo de LAC realizadas durante 2015 en este [informe integral](#), elaborado por el equipo regional de la ICANN.



POLÍTICAS

Obtenga información sobre el desarrollo de políticas de múltiples partes interesadas

Las recomendaciones de políticas son desarrolladas y perfeccionadas por la Comunidad de la ICANN a través de sus Organizaciones de Apoyo y Comités Asesores. Estos grupos están compuestos íntegramente por voluntarios de todo el mundo - que trabajan en un proceso ascendente, abierto y transparente. Cada Organización de Apoyo tiene su propio proceso de desarrollo de políticas específico. Obtenga más información sobre este trabajo en la nueva "[infografía](#)" "Desarrollo de Políticas de Múltiples Partes Interesadas".



El Consejo de la GNSO adopta unánimemente la revisión de análisis de priorización y factibilidad

El Grupo de Trabajo para la Revisión de la GNSO revisó el Informe Final de Examinador Independiente de Revisión de la GNSO. El informe presentó recomendaciones para mejorar los procesos de la GNSO. Los revisores proporcionaron comentarios detallados sobre la prioridad y factibilidad de las 36 recomendaciones. El Consejo del Grupo de Trabajo adoptó la evaluación de manera unánime. Envío una [carta](#) al Comité de Efectividad Organizacional de la Junta Directiva de la ICANN, el cual supervisa el proceso de implementación.

El Consejo de la ccNSO promueve la transparencia

El Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) recientemente adoptó una resolución por la cual todas las reuniones de grupos de trabajo de la ccNSO, el Consejo de la ccNSO o establecidos por la ccNSO sean abiertas a observadores. Esta práctica será aplicada a menos que una mayoría de los miembros con derecho a voto presentes en la reunión resuelva cerrar la reunión debido a la naturaleza confidencial de la agenda. Las grabaciones, transcripciones, notas y minutas están disponibles públicamente después de las reuniones. Consulte la [agenda preliminar de las sesiones de la ccNSO](#) para ICANN56.

El GAC se prepara para ICANN56

El Comité Asesor Gubernamental (GAC) recientemente finalizó su agenda para ICANN56. Cada mañana comenzará con una sesión del grupo de trabajo del GAC. El grupo de trabajo luego informará al plenario del GAC. Seguirán discusiones; las cuestiones podrían incluir:

- Preparaciones para rondas futuras de nuevos dominios genéricos de alto nivel (gTLD)
- Uso de códigos de países de dos caracteres como dominios de segundo nivel
- Protección de acrónimos para la organización intergubernamental

Se dedicarán las tardes a sesiones de temas intercomunitarios. El GAC también está considerando si debería presentar un asesoramiento formal a la Junta Directiva de la ICANN en un comunicado o en una carta. En vista del tiempo de reunión limitado disponible, una carta puede ser más factible, pero el GAC aún no ha tomado una decisión final.

El Consejo de la GNSO formaliza el coordinador de enlace de la GNSO con el GAC

El Consejo de la GNSO decidió que, a partir del 1 de julio de 2016, el rol de coordinador de enlace de la GNSO con el GAC será permanente. La decisión se tomó después de un período de prueba exitoso en el que Mason Cole actuó como coordinador de enlace de la GNSO. El Consejo de la GNSO también adoptó una [solicitud de candidatos](#) para cubrir el rol, y publicará una convocatoria de voluntarios en breve.

El ALAC brinda asesoramiento sobre el presupuesto preliminar y actualizaciones al Plan Operativo quinquenal

En una [declaración](#), el Comité Asesor At-Large (ALAC) señaló las mejoras en el Plan operativo y presupuesto para el año fiscal 2017. El ALAC destacó varias áreas que necesitan mayor aclaración, entre ellas:

- Responsabilidades operativas de la Autoridad de Números Asignados en Internet (IANA) posterior a la transición

- Gastos relacionados con la planificación estratégica y operativa
- Programas y proyectos categorizados como "Operaciones de Apoyo"

Asimismo, el ALAC sugirió formas para mejorar la presentación de datos relacionados con las solicitudes de apoyo de la comunidad y el análisis de variación del Programa de Nuevos gTLD. Además de esta declaración, el ALAC también presentó una **propuesta** formal por la cual solicita a la ICANN que establezca un presupuesto multianual para permitir la planificación por anticipado de Asambleas Generales de Organizaciones Regionales At-Large y Cumbres de At-Large.

El Grupo de Trabajo SOP de la ccNSO presenta comentarios sobre el presupuesto preliminar

El Grupo de Trabajo de la ccNSO para Planificación Estratégica y Operativa (SOP WG) presentó comentarios públicos sobre el Plan Operativo y Presupuesto para el año fiscal 2017. Sus opiniones no representan necesariamente las opiniones de la ccNSO o la comunidad de dominios de alto nivel con código de país (ccTLD) en general. El ccNSO SOP WG espera tener una discusión que genere posteriores mejoras al documento. ¡Consulte sus [comentarios](#)!



NOVEDADES DE LA DIVISIÓN GLOBAL DE DOMINIOS (GDD)



Plazos de la delegación de Nuevos gTLD

Hay aproximadamente 200 TLD con fechas de delegación del Programa de Nuevos gTLD próximas a vencer entre ahora y fines de agosto de 2016. El equipo de la ICANN está aquí para ayudar a que los operadores de registro transiten los pocos pasos finales hacia el objetivo compartido de la delegación. Para obtener más información sobre los plazos de delegación y sugerencias sobre cómo mantenerse al día, [lea el blog](#).

Funciones de la IANA, auditorías de las DNSSEC: Los sistemas de la ICANN tienen controles adecuados

Por sexto año consecutivo, la ICANN ha logrado la certificación de Control de Organización de Servicios (SOC) 3 por su administración de la clave para la firma de la llave de la zona raíz de Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC). Además, una auditoría de SOC 2 de los sistemas de mantenimiento de registro de la Autoridad de

Números Asignados en Internet (IANA) confirma que la ICANN tiene implementados los controles adecuados para garantizar la seguridad, disponibilidad e integridad de procesamiento de estos sistemas.

[Más información.](#)



NUEVOS GTLDS DELEGADOS

Veintitres nuevos gTLDs delegados en abril 2016

Acceda a la lista completa aquí: <https://newgtlds.icann.org/en/program-status/delegated-strings>

MUTUAL

BABY

TEVA

PROGRESSIVE

WEIBO

KPMG



CONOZCA A SU COMUNIDAD DE LA ICANN

Carlos Raúl Gutiérrez



En el año 2015, la Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) designó a Carlos Raúl Gutiérrez como miembro del equipo a cargo del Informe sobre Competencia, confianza y elección de los consumidores (CCT). Actúa como coordinador de enlace entre la CCT y el proceso de desarrollo de políticas para los procesos subsiguientes de nuevos dominios de alto nivel.

Junto con sus colegas de la GNSO y la Organización de Apoyo para Nombres de Código de País, Gutiérrez preside el Grupo de Trabajo sobre el Uso de Nombres de Países y Territorios.

En 2014, Gutiérrez fue designado presidente de la delegación de Costa Rica de la Sociedad de Internet, que forma parte de la Organización Regional At-Large de América Latina e Islas del Caribe (LACRALO). También fue miembro del Grupo de Partes Interesadas No Comerciales (NCSG), parte de la GNSO. En octubre de 2014, el Comité de Nominaciones lo nombró miembro del Consejo de la GNSO por un período de dos años.

En 2013, fue designado miembro del equipo que preparó el Informe del Segundo Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia (ATRT2).

Carlos Raúl Gutiérrez fue representante del Comité Asesor Gubernamental (GAC) de Costa Rica de 2011 a principios de 2014. Durante este período activo, el GAC emitió alertas tempranas y brindó asesoramiento a la junta Directiva sobre el tema del Programa de Nuevos gTLD.

En vísperas de la Reunión Pública ICANN43 en San José, Gutiérrez facilitó la realización de una reunión de un día de duración para los responsables de la toma de decisiones de la región de LAC. El grupo debatió cuestiones relacionadas con Internet - con la Junta Directiva de la ICANN a la mañana, y con la Junta Directiva de la Sociedad de Internet (ISOC) a la tarde. Fue probablemente la primera iniciativa de su clase; en ese entonces no había reuniones de alto nivel en la ICANN con representantes gubernamentales.



DESTACADOS DE MEDIOS

Español:

"Conversaciones en línea (Blog Lito Ibarra): La propuesta de la comunidad al gobierno de los Estados Unidos sobre Internet"

Inglés, español y portugués:

"Propuesta final para la transición de la custodia de la IANA", LACNIC NEWS.

Inglés:

"Caribbean Tech Community Gathers in Jamaica"



PRÓXIMOS EVENTOS

Encuentro COM/CITEL, 17 de mayo 2016, Montevideo, Uruguay

IGF Uruguay, 17 de mayo de 2016, Montevideo, Uruguay

Día de Internet - Conexión y SVnet, 17 de mayo 2016, San Salvador, El Salvador

Día de Internet- Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe, 19 de mayo 2016, Montevideo, Uruguay

II Jornadas y Exposición Día de Internet CABASE 2016, 17 y 18 de mayo de 2016, Buenos Aires, Argentina

4to Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones, del 20 al 23 de junio de 2016, Cancún, México

ICANN56, del 27 al 30 de junio de 2016, Helsinki, Finlandia

CENTRO DE RELACIONAMIENTO DE LA ICANN PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

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



LA ICANN EN EL MUNDO

● Oficinas nodales

Los Ángeles
Estambul
Singapur

⊙ Centros de relacionamiento

Bruselas Ginebra
Pekín Seúl
Montevideo Washington



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