



Sitio web global
www.icann.org



Sitio web regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL

Conoce a Nicolás Antoniello

Desde que me uní al equipo de la ICANN en marzo, profundizamos el desarrollo de la agenda de capacitación y proyectos en la región de Latinoamérica y el Caribe. El objetivo es poder llegar a las diferentes comunidades con propuestas de capacitación para todo público y al mismo tiempo cubrir necesidades técnicas más específicas, incluyendo en lo posible casos prácticos de configuración, operación, seguridad y resiliencia de ecosistemas como el Sistema de Nombres de Dominio (DNS).

En este corto periodo de tiempo, pudimos mantener instancias virtuales de capacitación con las comunidades de ASISPY (Asociación de ISPs de Paraguay), ANUIES (Asociación de Universidades de México), LACRALO, LACTLD. También logramos intercambiar opiniones, estadísticas y puntos de vista en paneles de grupos de Operadores de Redes de la región como LACNOG y CARIBNOG.

En lo inmediato tenemos también en la agenda instancias de creación de capacidades con la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) y con la asociación de ISPs ABRINT de Brasil.

Estaremos contactando otras organizaciones de la región para ampliar cada vez más el alcance de todos estos proyectos de relacionamiento técnico con la comunidad regional, al mismo tiempo que deseamos de poder retomar las instancias presenciales en cuanto sea posible.

Deseo enviar mis saludos a todos los integrantes de esta gran familia que formamos en la región y quedo a disposición para colaborar en lo que sea posible cubriendo las necesidades de creación de capacidades en América Latina y el Caribe.



Nicolás Antoniello, Oficina del Director de Tecnologías (OCTO) de la ICANN



HISTORIA PRINCIPAL

¡Prepárense para la reunión ICANN68!

La inscripción al Foro Virtual de Políticas ICANN68 se encuentra abierta en [este espacio](#). La reunión pública, que se hubiera celebrado en Kuala Lumpur, Malasia, ahora se llevará a cabo en modalidad virtual gracias a las excelentes herramientas de participación remota de la ICANN. Es necesario registrarse



para participar. En el [sitio web](#) de la reunión ICANN68 se puede obtener más información, consultar el programa de actividades y acceder a las herramientas de participación remota.

Las sesiones de preparación para la reunión ICANN68 se encuentran en curso. El jueves 18 de junio, se realizará una sesión de preguntas y respuestas con el equipo ejecutivo

de la organización de la ICANN. [Aquí](#) encontrarán la información para participar en esta sesión y en las demás sesiones preparatorias. Allí también encontrarán otros materiales para prepararse para la reunión, como el [Informe de Políticas Previo a la Reunión ICANN68](#) y el [Informe de Políticas de la GNSO](#). Las sesiones de preparación se implementaron con el fin de optimizar la experiencia previa a las reuniones, crear una mayor conciencia sobre temas coyunturales, y mejorar las sesiones informativas y de lectura que se llevan a cabo en fechas cercanas a cada reunión pública de la ICANN.



NOVEDADES DE LA REGIÓN

Serie de seminarios “ICANN LAC Talks” sobre temas críticos

El equipo de la ICANN para Latinoamérica y el Caribe lanzó su serie de charlas denominada “LAC Talks”. Se trata de una nueva iniciativa cuyo objetivo es entablar diálogos activos con nuestra comunidad sobre las tendencias y los problemas críticos de Internet.

En la primera sesión de la serie “LAC Talks”, celebrada el 24 de abril, John Crain, Director de Seguridad, Estabilidad y Flexibilidad de la ICANN, habló sobre la seguridad y las amenazas al DNS durante la crisis causada por el COVID-19. La segunda edición de la serie “LAC Talks” se llevó a cabo el 15 de mayo. En esta oportunidad, Alain Durand, Tecnologista Principal de la ICANN, habló sobre la tecnología inalámbrica de quinta generación para redes celulares.



Queremos agradecerles a los más de 200 participantes de la región de LAC que se sumaron a estas dos sesiones.



Documentos técnicos en español y los demás idiomas de la ONU

La ICANN está implementando una iniciativa para traducir algunos de los documentos técnicos elaborados recientemente por la Oficina del Director de Tecnologías, como los materiales explicativos sobre las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC), el Sistema de Servidores Raíz y la Tecnología 5G. Pueden acceder a las últimas publicaciones [aquí](#).

Seminarios web sobre aspectos básicos del DNS para la ANUIES (México) y la ASISPY (Paraguay)

Nicolás Antoniello, Gerente Regional de Participación Técnica de la ICANN, impartió dos seminarios web los días 29 y 30 de abril sobre los "aspectos básicos" del Sistema de Nombres de Dominio (Cómo funciona el DNS: DNS 101). Los seminarios estuvieron dirigidos a dos importantes agrupaciones en la región: la ASISPY y la ANUIES. [La ASISPY](#) es la Asociación de

Proveedores de Servicio de Internet del Paraguay. Está integrada por los más de 25 ISP que brindan conectividad a Internet en ciudades pequeñas y medianas de zonas rurales. **La ANUIES** es la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de México, compuesta por 197 instituciones académicas. El seminario web sobre los aspectos básicos del DNS fue el primero de una serie dirigida a estas dos instituciones que tendrá lugar en los próximos meses. Agradecemos a la ANUIES y al profesor Vainzof por esta oportunidad de relacionamiento.



NOVEDADES DE LA ICANN

Cambios organizacionales en la ICANN

El Director Ejecutivo (CEO) de la ICANN, Göran Marby, anunció una serie de cambios en la estructura del equipo de líderes de la organización de la ICANN. El objetivo de estos cambios es reasignar determinadas responsabilidades y ayudar a incrementar la eficiencia en el servicio a la comunidad. Los invitamos a leer el [blog](#) para más información.



La Reunión General Anual ICANN69 se realizará en modalidad virtual

La Junta Directiva de la ICANN decidió que la Reunión General Anual ICANN69, inicialmente programada para llevarse a cabo en Hamburgo (Alemania), tendrá lugar en modalidad virtual. El anuncio completo puede leerse [aquí](#).

Nuevo video del Proyecto sobre la historia de la ICANN

Los invitamos a ver nuestro Proyecto sobre la historia de la ICANN que explora los acontecimientos clave en el crecimiento de la ICANN, desde su creación hasta la actualidad. El objetivo del proyecto es plasmar las experiencias de personas clave que ayudaron a forjar el pasado y el presente de la ICANN.



Los invitamos a ver el [video](#) y visitar el [sitio del Proyecto](#) sobre la historia de la ICANN.

BENEFITS OF DEPLOYING DNSSEC

-  Helps to protect the Internet.
-  Decreases vulnerability to attacks.
-  Fosters innovation.

Cómo las DNSSEC protegen Internet

La Oficina del Director de Tecnologías (OCTO) de la ICANN tiene una nueva infografía para ilustrar cómo las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio contribuyen a la protección de la información que se envía en Internet. Pueden ver la infografía [aquí](#).

La ICANN colabora en la protección del DNS

La ICANN y el Foro de los Equipos de Respuesta a Incidentes y Seguridad, Inc (FIRST) firmaron un Memorando de

Entendimiento (MoU) para intensificar sus iniciativas de colaboración en pos de un Sistema de Nombres de Dominio (DNS) más seguro, protegido y flexible. El MoU contribuye al objetivo compartido de ayudar a que los expertos en respuesta ante incidentes entiendan en mayor profundidad el sistema de identificadores únicos de Internet y mejoren su eficacia y eficiencia al prevenir, detectar, contener, mitigar y analizar las instancias de actividad maliciosa en torno a dicho sistema. Pueden ver más información [aquí](#).



NOVEDADES DE LA DIVISIÓN GLOBAL DE DOMINIOS (GDD)



¿Ya implementaron el servicio de RDAP?

El Protocolo de Acceso a los Datos de Registración de Nombres de Dominio (RDAP) en reemplazo del protocolo de WHOIS se implementó el año pasado. Las partes contratadas que ofrecen servicios de RDAP permiten que los usuarios accedan a los datos de registración de nombres de dominio y otros datos de registración de identificadores de Internet de manera segura y estructurada. Pueden consultar recursos y novedades para implementar el servicio de RDAP [aquí](#).

La ICANN también ofrece una herramienta de búsqueda de datos de registración que utiliza el RDAP. ¡Marquen [esta página](#) como favorita!

Desafíos que enfrentan los registratarios de nombres de dominio

Los invitamos a leer el último [blog](#) del Programa para Registratarios, en el cual se destaca la tercera edición de su serie de informes sobre los [problemas y desafíos que enfrentan los registratarios de nombres de dominio](#). Los datos actualizados del Centro de Apoyo Global y el equipo de Cumplimiento Contractual de la ICANN incluyen las interacciones con los registratarios durante el periodo comprendido entre septiembre de 2019 y febrero de 2020.



Nuevos recursos para la Aceptación Universal

Nuevos recursos para la Aceptación Universal
El [Grupo Directivo sobre Aceptación Universal](#) (UASG) tiene dos nuevas publicaciones para la comunidad de desarrolladores. Los invitamos a consultar las publicaciones y sumarse a la iniciativa de preparación para la Aceptación Universal.

[Evaluación por Países de Sitios Web para la Aceptación de Direcciones de Correo Electrónico en 2020](#)

Este informe se basa en pruebas realizadas entre los 1000 sitios web más importantes en 2017 y 2019, y presenta un análisis por país de los índices de aceptación de correo electrónico en 20 países diferentes. Los resultados se encuentran disponibles [aquí](#).

[Marco de Preparación para la Aceptación Universal](#)

Para ayudar a la comunidad de desarrolladores a identificar los posibles problemas que impiden la preparación para la UA en las aplicaciones nativas y basadas en la web, el UASG elaboró

de una guía técnica que proporciona un marco para determinar el alcance del trabajo de cumplimiento con la UA en las aplicaciones de software. El documento se encuentra disponible [aquí](#).

Sigan [@UASGTech](#) en Twitter para mantenerse al tanto de las novedades sobre UA.



POLÍTICAS

ICANN | GNSO

Revisión del Informe Inicial de la Primera Etapa del PDP para la Revisión de Todos los RPM en Todos los gTLD

El Grupo de Trabajo de la GNSO para el Proceso de Desarrollo de Políticas (PDP) sobre la Revisión de Todos los Mecanismos de Protección de Derechos (RPM) en Todos los gTLD comenzó su revisión de las **presentaciones de comentarios públicos** relacionadas con el Informe Inicial de la Etapa 1. En total, el grupo de trabajo recibió 55 comentarios (38 de parte de organizaciones, cinco de grupos de la comunidad de la ICANN y 12 de individuos) y analizará cada presentación mediante la utilización de la herramienta de revisión de comentarios públicos. [Más información](#).

El CCWG sobre Ingresos Obtenidos en Subastas concluye su informe final

El Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre Ingresos Obtenidos en Subastas de Nuevos gTLD (CCWG-AP) pronto concluirá su informe final. Una vez concluido este trabajo, el informe final se enviará a las organizaciones estatutarias para su consideración y luego a la Junta Directiva de la ICANN. En las próximas semanas, los copresidentes del CCWG-AP planean brindar más información y responder consultas sobre las recomendaciones. [Más información](#).



ICANN | ccNSO

Desarrollo de Políticas sobre IDN

El Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) adoptó recientemente un Informe de Cuestiones sobre cadenas de caracteres de dominios de alto nivel con código de país (ccTLD) en formato de Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN). La adopción de este informe da inicio al cuarto proceso de desarrollo de políticas (ccPDP) de la ccNSO. Una vez que el ccPDP esté finalizado y sea adoptado por la Junta Directiva de la ICANN, reemplazará al Proceso de Avance Acelerado de Dominios de Alto Nivel con Código de País dentro de Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN ccTLD) que es la pauta actual que se considera para el proceso de selección de cadenas de ccTLD dentro de IDN.

Lanzamiento del Programa de Relacionamento en materia de Políticas de las Organizaciones Regionales At-Large

Los líderes de las Organizaciones Regionales At-Large (RALO) lanzaron el **Programa de Relacionamento en materia de Políticas de las Organizaciones Regionales At-Large (ARPEP)** el 22 de abril de 2020. El ARPEP apoyará la participación de las Estructuras de At-Large, el trabajo regional y las actividades de asesoramiento sobre políticas de la comunidad At-Large. Los equipos de Participación Global de Partes Interesadas (GSE) y At-Large, y los líderes de las Organizaciones Regionales At-Large, acordaron trabajar en conjunto en varias actividades, incluida la implementación de



las Estrategias de Participación y Difusión Regionales para el Año Fiscal 2021 (FY21). Los equipos de apoyo de GSE y At-Large aprovecharán las tareas en curso para promover el trabajo continuo en materia de políticas.

El Grupo de Trabajo para la Creación de Capacidades de At-Large realiza seminarios web de capacitación

A principios de este mes, el Grupo de Trabajo para la Creación de Capacidades de At-Large (CBWG) organizó dos seminarios web de creación de capacidades para capacitar a los miembros de la comunidad en temas específicos. El primer seminario web se centró en geopolítica y ciberseguridad, y fue una iniciativa de colaboración entre la organización de la ICANN, ex miembros de la Junta Directiva de la ICANN y expertos de la comunidad. El segundo seminario web se centró en el tema de la Aceptación Universal y contó con la participación del Presidente del Grupo de Trabajo sobre Aceptación Universal, Ajay Data. [Más información.](#)



NOVEDADES SOBRE REVISIONES



Oportunidades para participar: revisiones de la ICANN

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. Todas las reuniones plenarias de los equipos que llevan a cabo las revisiones específicas son abiertas y aceptan la participación de observadores. Pueden compartir sus comentarios y sugerencias en todo momento mediante la lista pública de correo electrónico de cada equipo. Los detalles de los horarios de las reuniones y las listas de correo electrónico están disponibles en la página wiki de cada equipo.

El Tercer Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia (**ATRT3**) publicó su **informe final**. El informe contiene cinco recomendaciones con respecto a la responsabilidad y la transparencia de ICANN en las siguientes áreas:

- Priorización de la revisión y recomendaciones del Área de Trabajo 2 (WS2) del Grupo de Trabajo Intercomunitario sobre la Mejora de la Responsabilidad de la ICANN
- Enmiendas a las revisiones específicas y organizacionales
- Responsabilidad y transparencia en relación con los planes operativo y estratégico, incluidos los indicadores de responsabilidad
- Comentarios públicos
- Evaluación de la implementación de las recomendaciones del ATRT2

El informe se publicará para comentario público antes de su consideración por parte de la Junta Directiva. Pueden obtener 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.

Seminario web del Grupo de Trabajo para la Implementación de la Revisión del Comité de Nominaciones (NomComRIWG): logros y próximos pasos en la implementación **Miércoles 17 de junio, 16:00 – 17:00 UTC**

Los invitamos a participar en el seminario web del Grupo de Trabajo para la Implementación de la Revisión del Comité de Nominaciones (NomComRIWG). Durante el seminario web, el grupo presentará información actualizada sobre los avances en su labor de implementación, la cual se describe en su [plan de implementación detallado](#). Este seminario web ofrece la oportunidad de obtener más información sobre los posibles cambios en los Estatutos en los que está trabajando el NomComRIWG, como también de hacer preguntas y aportar comentarios sobre el trabajo de implementación de las 27 recomendaciones. Pueden ver más información y detalles [aquí](#).

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 revisión.



CONOZCA A SU COMUNIDAD DE LA ICANN

Marcelo Funes, Director, NIC Argentina

Marcelo Funes asumió la Dirección de NIC Argentina, Dirección Nacional del Registro de Dominios de Internet. Su función no sólo es brindar un servicio eficiente en la administración del registro de dominio, sino facilitar el acceso a todas las argentinas y argentinos a una internet segura y confiable, porque es una de las claves del desarrollo productivo del país.

Marcelo es Licenciado en Informática, Magíster en Gestión de Servicios Tecnológicos y Telecomunicaciones, y diplomado en Smart Cities.



Marcelo Funes, Director, NIC Argentina

Sus acciones y proyectos estuvieron siempre vinculados a la tecnología y a la innovación en políticas públicas. Lideró el área de Ciudad Inteligente de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y coordinó organismos provinciales de vinculación tecnológica.

Marcelo considera que Internet es una de las invenciones más extraordinarias de la humanidad y debe estar al servicio de cada hombre y cada mujer de este planeta.

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