



Sitio web global
www.icann.org



Sitio web regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL



Miguel Ignacio Estrada, Gerente General de la Asociación de ccTLD de Latinoamérica y el Caribe (LACTLD).

Semana del DNS en Puerto Rico

Con la excelente excusa de acompañar a .PR en la celebración de su trigésimo aniversario, los invitamos a la Semana del DNS en San Juan, Puerto Rico, para realizar actividades con eje en el DNS.

La Semana del DNS comenzará con un taller de la LACTLD los días 20 y 21 de agosto. Invitamos a todos los administradores de ccTLD del Caribe a debatir los problemas de la región y buscar soluciones conjuntas. Al mismo tiempo, la delegación de la Sociedad de Internet en Puerto Rico y .PR organizarán una capacitación abierta sobre el IPv6 que contará con Alejandro Acosta del LACNIC como instructor invitado.

El jueves 22 de agosto, la ICANN será la organización anfitriona del Foro del DNS para Latinoamérica y el Caribe. Se trata de un evento dedicado a la industria de nombres de dominio que contará con la participación de oradores y organizaciones regionales.

La semana concluirá con una capacitación para registradores y registros acreditados brindada por especialistas de la ICANN.

Para obtener más detalles, los invito a que visiten el sitio web de la Semana del DNS:

<https://dnsweek.pr/> [dnsweek.pr].

¡Nos vemos pronto en Puerto Rico!



HISTORIA PRINCIPAL

No se pierdan la edición 2019 del Foro del DNS para Latinoamérica y el Caribe en San Juan, Puerto Rico

Los invitamos a participar en el **Foro del DNS para Latinoamérica y el Caribe** en San Juan, Puerto Rico, el 22 de agosto. La edición 2019 del foro fue organizada conjuntamente por las siguientes entidades: LACTLD, ISOC, LACNIC, PIR e ICANN. El evento celebrará el trigésimo aniversario del dominio de alto nivel .PR. El foro forma parte de la **Semana del DNS 2019** que organiza la LACTLD. Estén atentos al sitio <http://lacdnsforum.lat> para consultar la agenda e inscribirse al evento.

FORO

DNSLAC

Identidad en Internet, Emprendimiento e Innovación



NOVEDADES DE LA ICANN



ICANN66 Registration is Now Open

Los invitamos a conocer a los miembros del Programa NextGen en la reunión ICANN66

Entre los asistentes a la reunión ICANN66, la cual tendrá lugar del 2 al 7 de noviembre en Montreal (Canadá), habrá algunas caras relativamente nuevas que representan al Programa NextGen de la ICANN.

"Las 11 personas son estudiantes de universidades norteamericanas", expresó Deborah Escalera, Gerente del Programa NextGen. "Es un grupo diverso. Sus campos de estudio académico abarcan Ciencias de la Computación, Derecho y Seguridad Internacional".

También asistirán a la reunión tres exparticipantes del Programa NextGen que serán los embajadores de estos nuevos integrantes. Ayudarán a los nuevos participantes a tener una idea general de la ICANN y los orientarán durante la reunión pública.

"El Programa NextGen está destinado a buscar la próxima generación de personas interesadas en participar activamente en sus comunidades regionales y forjar el futuro de las políticas de Internet a nivel global", agregó Deborah Escalera.

Un comité de selección independiente evaluó a los postulantes del Programa NextGen sobre la base de sus estudios en curso y una serie de factores adicionales. Un factor clave fue el interés de cada postulante en el ecosistema de Internet, la política global y la gobernanza de Internet.

A continuación, presentamos a los postulantes seleccionados para participar del Programa NextGen en la reunión ICANN66:

Abdeali Hatim Saherwala	Universidad de York (Toronto)
Akshay Broota	Universidad de Colorado (Boulder)
Lukas Paul Bundonis	Escuela de Derecho y Diplomacia Fletcher
Diler Cavdar	Facultad de Derecho de Berkeley
Josh Gold	Universidad de Toronto
Austin Bollinger	Centro de Formación Profesional de Grand Rapids
Kushagra Bhargava	Universidad del Sur de California
Arjun Sanya	Universidad de Toronto
Ariane Nakpokou Houessou	HEC Montréal
Lilia Dawn Herdegen	Universidad Ferris State
Shreya Richharia	Universidad del Sur de California

A continuación, presentamos a los embajadores del programa NextGen@ICANN66:

João Pedro Damas Martins	ICANN63
Jaewon Son	ICANN64
Stefan Filipovic	ICANN63

Nuevo programa piloto para ayudar a afrontar los costos del cuidado infantil en las reuniones públicas de la ICANN

¿No pueden asistir a una reunión pública de la ICANN por los costos que implica el cuidado infantil? Si es así, la ICANN está iniciando un programa piloto que podría ser de ayuda.

El Programa Piloto de Ayuda para el Cuidado Infantil en la Comunidad otorgará un número limitado de subvenciones de hasta USD 750 por familia a los miembros de la comunidad que cumplan con los requisitos necesarios. Las subvenciones están destinadas a familias con hijos de hasta 12 años de edad.

"Siempre buscamos maneras de facilitar la asistencia de las personas a nuestras reuniones públicas", expresó Sally Costerton, Asesora Sénior del Presidente y Vicepresidente Sénior de Participación Global de Partes Interesadas. "Este nuevo programa piloto ofrecerá a los beneficiarios de la subvención la posibilidad de elegir su propio proveedor de cuidado infantil".

La organización de la ICANN llevará a cabo una investigación antes de cada reunión para elaborar una lista de posibles proveedores locales de cuidado infantil, aunque la ICANN no puede aprobar ni recomendar proveedores de cuidado infantil en particular. Se hará todo lo posible por identificar proveedores cercanos a las sede de la reunión. Las familias pueden elegir un proveedor de la lista o buscar el que mejor satisfaga sus necesidades.

El programa se iniciará en la reunión ICANN66 en Montreal (Canadá). Quienes estén interesados tienen tiempo hasta el 3 de septiembre de 2019 para solicitar su subvención.

Para obtener más información sobre el programa e instrucciones para presentar su solicitud, visiten: <https://www.icann.org/resources/pages/community-childcare-grants>.

¿Cómo influyen su formación y experiencia en sus decisiones?

ICANN Learn, nuestra plataforma de desarrollo de capacidades en línea, tiene un nuevo curso que ofrece una introducción al concepto de "sesgo inconsciente".

Los sesgos inconscientes son suposiciones que hacemos de forma automática e involuntaria, a menudo sin darnos cuenta de ello. El curso explora cómo estas suposiciones o juicios que se producen en forma rápida e implícita pueden generar desafíos para trabajar en una comunidad de múltiples partes interesadas.

ICANN | LEARN

"Como su nombre lo indica, el sesgo inconsciente ocurre a un nivel que pocos de nosotros reconocemos", dijo Ergys Ramaj, Vicepresidente de Apoyo a la Responsabilidad Pública. "Con este curso de ICANN Learn queremos ayudar a los miembros de la comunidad a mejorar su capacidad de detectar sesgos inconscientes".

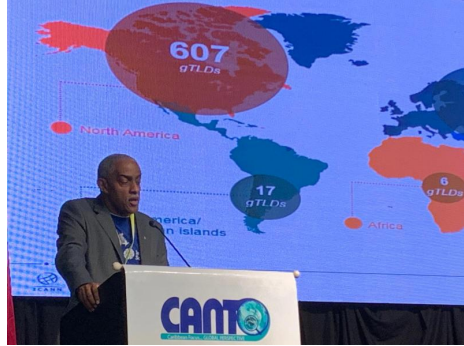
El curso presentará conceptos relacionados como el "pensamiento rápido" y el "efecto Stroop", que es una demostración de la forma en que nuestras mentes procesan la información, y ayudará a que los participantes desarrollen herramientas para gestionar mejor el sesgo inconsciente y sus repercusiones. En última instancia, el objetivo del curso es mejorar la eficacia entre los grupos que interactúan en el entorno global de múltiples partes interesadas.

¿Les interesa? Los invitamos a registrarse gratis en <https://learn.icann.org> y explorar nuestro catálogo de cursos en línea.



NOVEDADES DE LA REGIÓN

Enfoque en el Caribe:



La ICANN visita Trinidad y Tobago para la 35.^a Conferencia y Exposición Comercial de la CANTO

Partes interesadas de todo el Caribe se reunieron en Puerto España, Trinidad y Tobago, en la 35.^a Conferencia y Exposición Comercial de la CANTO que tuvo lugar del 21 al 24 de julio. Este año, el tema "Transición a una región digital: oportunidades y desafíos" brindó a las partes interesadas la oportunidad de debatir soluciones destinadas a mejorar las perspectivas futuras de participación del Caribe en el ecosistema digital global. La ICANN se sumó al diálogo con más de 350 partes interesadas del Caribe y otras regiones para tratar temas de actualidad

relacionados con las tecnologías de la información, las comunicaciones e Internet. ¿Se perdieron la conferencia CANTO35? Pueden ver los temas destacados del evento [aquí](#).

Crece el interés en las sesiones de lectura de la región de LAC

La sesión de lectura para actualizar a la comunidad sobre lo que ocurrió en la reunión ICANN65 convocó a más de 40 personas de diferentes países de Latinoamérica y el Caribe que acompañaron al equipo regional de LAC en La Casa de Internet en Montevideo, Uruguay. Las sesiones de lectura de las reuniones ICANN64 e ICANN65 han sido de las más concurridas desde el inicio de esta iniciativa. El equipo regional de LAC está entusiasmado en facilitar las sesiones de lectura para las partes interesadas en cada rincón de la región e incentiva la participación significativa de la comunidad en los procesos de la ICANN.



Jornada de capacitación para registros y registradores de Latinoamérica y el Caribe

Tras el [Foro del DNS para Latinoamérica y el Caribe](#), el 23 de agosto de 2019 se realizarán actividades de capacitación para las partes contratadas de la ICANN de la región en San Juan, Puerto Rico. Esta capacitación es organizada conjuntamente por la GDD, el equipo de Participación Global de Partes Interesadas para Latinoamérica y el Caribe, y miembros de la comunidad para asegurarnos de que las partes contratadas estén al día en cuanto a las operaciones de registros y registradores, como también en cuanto a sus procedimientos contractuales.

IX Foro Regional en Brasil

Estamos recorriendo Brasil con [NIC.br](#) para llevar a cabo el [IX Foro Regional](#) que abarca el país de norte a sur y cuenta con la participación de los ISP conectados al [Punto de Intercambio de Internet de Brasil](#). Felicitamos a IX.br por 15 años de buen desempeño. Este primer semestre viajamos a Campo Grande, Curitiba, San Pablo y Belo Horizonte. Hemos expedido **205 certificados de ICANN Learn** a los participantes que tomaron cursos sobre temas relacionados con la ICANN, Proveedores de Servicios de Internet y Conectividad (ISPCP) y ciberseguridad. Las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC) y la promoción de herramientas a nivel hiperlocal son temas clave para esta comunidad. Las próximas paradas son las ciudades de Manaus, Macapá y Victoria.



POLÍTICAS

Evolución de la gobernanza del Sistema de Servidores Raíz

En la actualidad, el número de hosts en Internet es miles de veces mayor que cuando se diseñó originalmente el Sistema de Servidores Raíz (RSS) para el Sistema de Nombres de Dominio (DNS). La red creció hasta tener miles de millones de hosts, miles de millones de usuarios, nuevas estructuras de gobernanza y nuevos modelos de negocios que crean nuevas expectativas respecto de su infraestructura. El Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz (RSSAC) participa continuamente en procesos de adopción de nuevas estructuras de gobernanza y modelos de negocios para cumplir con los requisitos

más rigurosos en materia de gobernanza, responsabilidad y transparencia en esta nueva era.

En junio de 2018, el RSSAC presentó a la Junta Directiva y a la comunidad de la ICANN su modelo de gobernanza propuesto para el RSS en el documento "RSSAC037: Modelo de Gobernanza Propuesto para el Sistema de Servidores Raíz del DNS" (RSSAC037). Como parte de la consideración del RSSAC037 por parte de la Junta Directiva de la ICANN, la organización de la ICANN elaboró el Documento Conceptual del Proceso Impulsado por la Comunidad para Desarrollar un Modelo Final Fundamentado en el Documento RSSAC037. El documento conceptual describe un proceso impulsado por la comunidad para desarrollar un modelo final para el RSS que será dirigido por el Grupo de Trabajo de Gobernanza (GWG) del Sistema de Servidores Raíz. Para iniciar el trabajo del GWG, la organización de la ICANN desarrolló una versión preliminar de su carta orgánica, procedimientos operativos y plan de trabajo. El documento RSSAC037, el documento conceptual, la carta orgánica, los procedimientos operativos y el plan de trabajo preliminares del GWG están disponibles para comentario público hasta el viernes 9 de agosto. [Pueden presentar sus comentarios aquí.](#)

Novedades de At-Large

La Copresidente del Grupo de Trabajo de At-Large para la Creación de Capacidades, Joanna Kulesza, y el Copresidente del Grupo de Trabajo de At-Large para el Tratamiento Unificado de Políticas, Jonathan Zuck, presentaron recientemente la versión actualizada de un [documento de temas candentes en materia de políticas del ALAC](#). En el documento, se destacan las próximas acciones en relación con los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN) y la Aceptación Universal.

Todas las RALO anunciaron los resultados de sus elecciones para cubrir puestos de liderazgo. [Todos los cargos para los cuales hubo elecciones](#) se renovarán al final de la Reunión General Anual ICANN66.

A principios de julio, el Comité de Selección de la Tercera Cumbre de At-Large (ATLAS III) [anunció los nombres de los candidatos que cumplieron con los requisitos necesarios y fueron seleccionados para recibir la ayuda económica que les permitirá participar de la cumbre ATLAS III durante la reunión ICANN66.](#)



NOVEDADES DE LA DIVISIÓN GLOBAL DE DOMINIOS (GDD)

¡Preparen sus sistemas para la Aceptación Universal (UA)!

El Grupo Directivo sobre Aceptación Universal (UASG) tiene varias herramientas disponibles para ayudarles a preparar sus sistemas para la UA. En el [Plan de Acción para los CIO](#) elaborado por el UASG pueden acceder a consejos prácticos sobre cómo evaluar y adaptar sus sistemas. Los invitamos a [probar](#) su dirección de correo electrónico para ver si es compatible con el correo electrónico internacionalizado. También pueden informar sobre un problema [en este espacio](#) y los integrantes del grupo pueden ayudar a resolverlo. Para obtener más información, visiten www.uasg.tech.



Próximamente: el 26 de agosto de 2019 vence el plazo para implementar el servicio del RDAP

Todos los registros y registradores de dominios genéricos de alto nivel (gTLD) deben implementar un servicio de Protocolo de Acceso a los Datos de Registración (RDAP) a más tardar el 26 de agosto de 2019, de acuerdo con la [notificación legal expedida el 27 de febrero de 2019](#) por la organización de la ICANN. En esta [página](#) se puede acceder a una reseña completa del RDAP. Los detalles sobre la implementación del Perfil del RDAP para los gTLD y el Perfil de Respuesta del RDAP, creados por el Grupo de Trabajo sobre el RDAP, se encuentran disponibles [en este espacio](#).

Nuevo hito para los Nombres de Dominio

Internacionalizados (IDN)

La tercera versión de las [Reglas para la Generación de Etiquetas para la Zona Raíz \(RZ-LGR-3\)](#) fue publicada recientemente e integra 16 nuevos códigos de escritura. Estas reglas definen un conjunto de criterios para determinar las etiquetas válidas de Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN) para la Zona Raíz del Sistema de Nombres de Dominio (DNS) y sus etiquetas variantes. Felicitamos a las comunidades del Panel de Integración y Generación que alcanzaron un hito con este nuevo conjunto de códigos de escritura. Los invitamos a leer el anuncio completo para [obtener más información](#).



CONOZCA A SU COMUNIDAD DE LA ICANN

Betty Fausta: una vida dedicada a la gobernanza global de Internet

Betty Fausta es la fundadora de IPEOS, una empresa de tecnologías de la información que provee soluciones de software con código abierto. También es líder de GuadalupeTech, una asociación profesional de tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en Guadalupe que nuclea a más de 135 empresas y organizaciones. Actualmente participa en la expansión de Internet en regiones subatendidas y en el desarrollo de una plataforma en la región del Caribe para el cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la Unión Europea. Betty trabaja con gran dedicación como docente en la Universidad de las Antillas y en una gran cantidad de proyectos destinados a la expansión de la comunidad de TI en su región.



Betty Fausta (Guadalupe)

Si bien Betty cuenta con una amplia experiencia por su participación en organizaciones internacionales, iniciativas empresariales y proyectos para la gobernanza de Internet, su reciente incorporación a las actividades de la ICANN aportó experiencia, oportunidades y conocimientos significativos a su trabajo actual y su entusiasmo por el sector de las TIC tanto en su país como en su región.

Betty hace un llamado a la acción: todas las mujeres en el ámbito de la tecnología pueden cambiar el mundo y ayudar a construir un espacio compartido para la Internet del futuro.



DESTACADOS DE MEDIOS

- [El Foro de Gobernanza de Internet de América Latina y el Caribe se celebrará en La Paz - Asociación para el progreso de las comunicaciones](#)
- [Los nuevos gTLDs: un CEO, dos mercados diferentes y su punto de vista intercultural - Noticias.Ltda](#)
- [Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones | 1 al 5 de julio - Córdoba, Argentina - El Contact](#)



PRÓXIMOS EVENTOS

5 al 9 de agosto de 2019

[LACIGF12](#)

La Paz, Bolivia

22 de agosto de 2019

[Foro del DNS para Latinoamérica y el](#)

San Juan, Puerto Rico



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