



Sitio web global
www.icann.org



Sitio web regional
www.icannlac.org



Feedback



EDITORIAL



Participantes del taller del GFCE en La Paz, Bolivia.

El Taller del Foro Global de Experiencia Cibernética destaca la necesidad de las DNSSEC

Por Maarten Botterman, miembro de la Junta Directiva de la ICANN

Información de referencia: el 5 de agosto, las partes interesadas de Internet en la región de Latinoamérica y el Caribe se reunieron en La Paz, Bolivia, en ocasión del taller de creación de capacidades para generar una experiencia de Internet más confiable en la región. El Foro

Global de Experiencia Cibernética (GFCE) es una plataforma global en la cual países, organizaciones internacionales y empresas privadas pueden intercambiar mejores prácticas y experiencias sobre la creación de capacidades cibernéticas. El objetivo del evento Triple-I del GFCE es identificar políticas, prácticas e ideas exitosas para mejorar la infraestructura de Internet.

Lito Ibarra, miembro de la Junta Directiva de la ICANN, y yo ofrecimos un taller en La Paz, Bolivia, durante el Foro de Gobernanza de Internet de Latinoamérica y el Caribe (LACIGF) realizado en agosto. Iván Zambrana, viceministro de Telecomunicaciones de Bolivia, inauguró el evento y explicó que Bolivia tiene un vasto territorio con una población relativamente baja que enfrenta problemas tales como el acceso a cuidados de la salud y educación de calidad, entre otros desafíos. Considera que Internet es una buena herramienta para ayudar a superar estos desafíos. Confirmó que mejorar la seguridad es un factor muy importante para que los ciudadanos de Bolivia puedan aprovechar Internet al máximo y tuvo palabras elogiosas para la atinada labor del GFCE en materia de seguridad.

El taller destacó la importancia de los estándares para la infraestructura de Internet, los cuales incluyen las Extensiones de Seguridad del Sistema de Nombres de Dominio (DNSSEC), la Seguridad de la Capa de Transporte (TLS), la Autenticación Basada en el DNS de Entidades Nominadas (DANE), la Infraestructura de Clave Pública de Recursos (RPKI) y la Autorización de Origen de Ruta (ROA). También se debatió sobre normas de correo electrónico como Autenticación de Mensajes, Informes y Conformidad Basada en Dominios (DMARC), Correo Electrónico Identificado por Claves de Dominio (DKIM) y Marco de Políticas del Remitente (SPF). Se intercambiaron experiencias globales y regionales sobre estrategias contra el uso indebido, incluida la colaboración con el Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad (CSIRT). Los participantes se mostraron entusiasmados por debatir la posterior implementación de normas y prácticas.

El taller recibió el apoyo de la ICANN, la *Internet Society* (ISOC), la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe (LACTLD), el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC), el *Comité Gestor da Internet no Brasil* (CGI) y el Ministerio de Asuntos Económicos y Política Ambiental de Holanda.

[Más información.](#)



HISTORIA PRINCIPAL

La Junta Directiva de la ICANN elige nuevo presidente y vicepresidente

La Junta Directiva de la ICANN eligió a Maarten Botterman como su próximo presidente, de conformidad con el proceso indicado en el documento [Prácticas del Comité de Gobernanza de la Junta Directiva para la Participación de la Junta en el Desarrollo de Listas para sus Puestos de Liderazgo](#). León Felipe Sánchez Ambía fue elegido como vicepresidente.

Ambos entrarán en funciones después de una elección formal que tendrá lugar en la Reunión Anual ICANN66 en Montreal, Canadá. [Los invitamos a leer más información en el blog](#) publicado por el presidente de la Junta Directiva actualmente en funciones, Cherine Chalaby.



NOVEDADES DE LA ICANN



ICANN66 Registration is Now Open

Los invitamos a inscribirse a la Reunión General Anual ICANN66

Ya está abierta la inscripción a la reunión ICANN66 a celebrarse en Montreal, Canadá. Pueden inscribirse [en este espacio](#).

La Reunión General Anual ICANN66 se celebrará del 2 al 7 de noviembre de 2019 en el Centro de Convenciones de Montreal (Palais des Congrès de Montréal). La información esencial para inscribirse y viajar al evento, como detalles sobre visados, plazas hoteleras disponibles y transporte, se puede consultar [aquí](#).

La inscripción en la sede del evento se abrirá un día antes del inicio oficial de la reunión. Sin embargo, se recomienda inscribirse previamente. Todos los asistentes deben presentar una identificación válida expedida por una autoridad gubernamental a fin de recibir su credencial al momento de la inscripción.

La inscripción a las reuniones públicas de la ICANN es gratuita y abierta a todas las personas interesadas. Los participantes pueden asistir en forma presencial o remota. Pueden consultar más información sobre las reuniones públicas de la ICANN [en este enlace](#).

Necesitamos sus comentarios sobre la Iniciativa de Transparencia de la Información (ITI)

La organización de la ICANN lanzó una propuesta para la nueva experiencia de los usuarios que buscan contenidos relativos a los acuerdos de registro. Los invitamos a compartir sus perspectivas en nuestro [sitio web de comentarios](#). Nuestro compromiso es trabajar con ustedes para lograr un resultado acorde a sus necesidades. Para ello, necesitamos conocer su opinión.

Esta mejora en la búsqueda de contenido incluye las siguientes funcionalidades:

- Filtros para acotar los resultados de búsqueda por gTLD o cadena

- de caracteres, tipo de acuerdo, operador o estado de un acuerdo.
- Filtro por rango de fechas.
- Funcionalidad de búsqueda por nombre de dominio internacionalizado.
- Capacidad de descargar los resultados de búsqueda a un archivo CSV con enlaces a las páginas respectivas de un acuerdo.
- Búsqueda por palabras clave dentro del contenido de un acuerdo de registro con los resultados clasificados según su relevancia.



Los invitamos a que se tomen un tiempo para comparar la **funcionalidad de búsqueda actual para contenido sobre acuerdos de registro** con **nuestro nuevo lanzamiento** y nos hagan llegar sus opiniones a **nuestro sitio web de comentarios**. Pueden presentar sus comentarios hasta el 30 de septiembre de 2019. **Pueden leer más información sobre la ITI** en el blog publicado recientemente por Sally Newel Cohen y David Conrad.



NOVEDADES DE LA REGIÓN



Participantes del Foro sobre el DNS en la región de Latinoamérica y el Caribe en San Juan, Puerto Rico.

Hechos destacados de la Semana del DNS y el Foro sobre el DNS en la región de Latinoamérica y el Caribe celebrado en Puerto Rico

Encontrar una manera de colaborar para sortear obstáculos fue un tema clave durante la **Semana del DNS** y el sexto **Foro sobre el DNS en la región de Latinoamérica y el Caribe** durante la semana del 20 al 23 de agosto. Los eventos se realizaron en Puerto Rico e incluyeron la celebración del trigésimo aniversario del dominio de alto

nivel .PR.

La Semana del DNS, presidida por la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe (LACTLD) y .PR, se centró en la interacción con los ccTLD del Caribe. Durante el evento, se anunció la nueva membresía de Guadalupe. La semana incluyó eventos innovadores como una sesión de "citas rápidas" para promover la participación en los procesos de la ICANN y actualizar la información de los operadores de ccTLD en los sistemas de la IANA.

El Foro sobre el DNS en la región de Latinoamérica y el Caribe, presidido por la ICANN, se centró en la importancia de implementar las DNSSEC con la ayuda de nuestros socios. La comunidad analizó las nuevas tendencias tecnológicas como DNS sobre HTTPS (DoH) y DNS sobre TLS (DoT), y dos partes contratadas activas en los procesos de la ICANN, Afiliados y Blacknight, presentaron las tendencias del mercado. La ICANN agradece a los presentadores, participantes y socios por este exitoso evento.

Pueden consultar más información acerca del sexto Foro sobre el DNS en la región de Latinoamérica y el Caribe **aquí**.

La ICANN interactúa con la comunidad de Internet de Bolivia en el LACIGF12

La delegación de la *Internet Society* (ISOC) de Bolivia presidió el 12° Foro de Gobernanza de Internet de Latinoamérica y el Caribe (LACIGF), el cual se celebró del 6 al 8 de agosto en La Paz, Bolivia.

La agenda del LACIGF incluyó temas como la libertad de expresión en Internet, los desafíos que presenta el acceso a Internet, la inteligencia artificial y la ciberseguridad. Más de 300 personas asistieron al LACIGF12 de manera presencial y más de 1300 participaron de manera remota. Los participantes representaron un total de 25 países. La diversidad de género también fue una prioridad: las mujeres conformaron el 56 % de los panelistas y oradores, y el 43 % de los participantes en la sede del evento.

Como uno de los aspectos más destacados del evento, Raúl Echeberría presentó los resultados de su estudio titulado **"Revisión del Foro de Gobernanza de Internet de Latinoamérica y el Caribe, LACIGF"**. El estudio tuvo como objetivo recopilar sugerencias de la comunidad para mejorar la relevancia y continuidad del Foro a fin de contribuir con el desarrollo de políticas a nivel regional.

¿Se perdieron algún detalle del LACIGF12? Pueden ver más información **aquí**.

Diplomatura en Gobernanza de Internet en la región latinoamericana y caribeña

La tercera edición del programa DiGI, Diplomatura en Gobernanza de Internet, se llevó a cabo en Porto Alegre, Brasil, del 12 al 17 de agosto de 2019. Rodrigo de la Parra, Vicepresidente de la ICANN para la región de Latinoamérica y el Caribe, es miembro del Consejo Asesor del programa.

El programa abarcó temas centrales para el desarrollo de Internet a futuro, como el ecosistema global de la gobernanza de Internet; enfoques de ciberseguridad; ética, autorregulación y otros enfoques de gobernanza; competencia en mercados digitales; desafíos de la gobernanza de Internet de las Cosas (IoT) e inteligencia artificial; y otros temas afines.

Invitamos a los estudiantes de posgrado, profesionales de los sectores público y privado, y miembros interesados de la comunidad a participar en futuras ediciones del programa DiGI.

Pueden ver más información [aquí](#).

LACNIC y su comunidad comparten su historia en un libro publicado recientemente

Un nuevo libro integral, El desarrollo de la comunidad de LACNIC - Una historia en construcción, abarca los 17 años de historia del Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe.

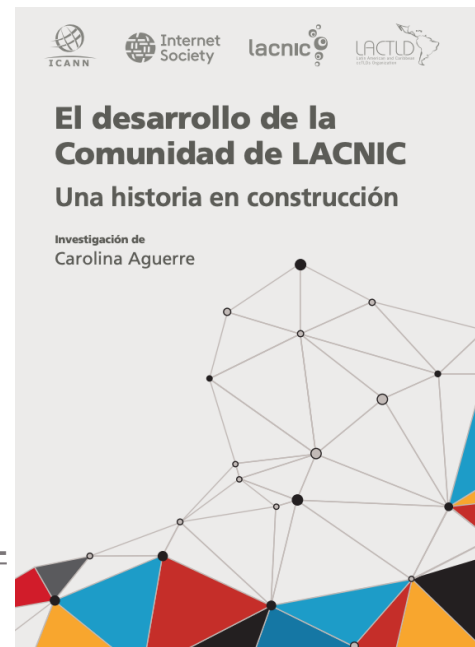
Con el respaldo de la ICANN, la Internet Society y la Asociación de Dominios de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe (LACTLD), la autora Carolina Aguerre ilustra la multiplicidad de historias y actores que hicieron posible LACNIC, y resalta los hitos más significativos en el desarrollo de Internet en la región.

Pueden leer el anuncio completo de LACNIC aquí:

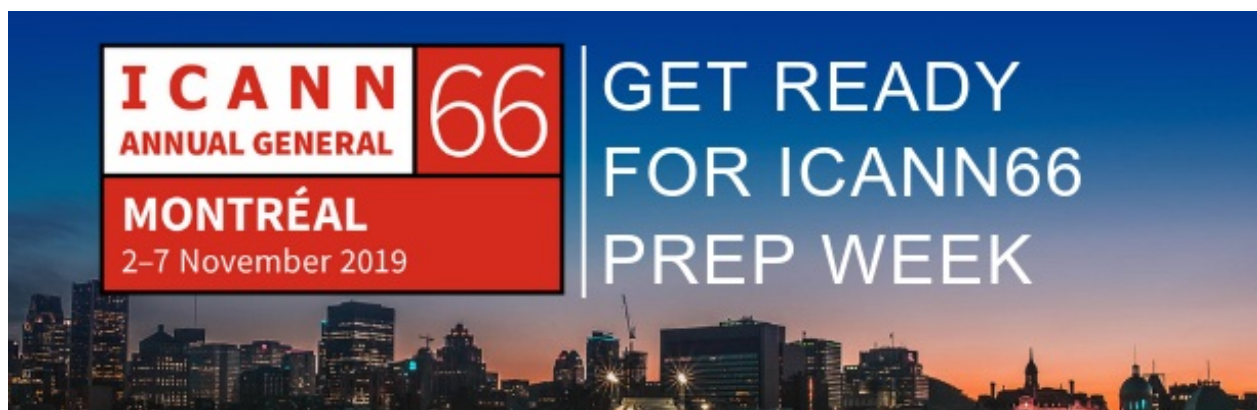
<https://www.lacnic.net/3912/2/lacnic/new-book-published-on-the-history-of-lacnic-and-its-community>

Pueden descargar el libro aquí (disponible sólo en español):

<https://www.lacnic.net/innovaportal/file/3733/1/el-desarrollo-de-la-comunidad-de-lacnic.pdf>



POLÍTICAS



Invitación a participar en la semana de preparación para la reunión ICANN66

¡Marquen sus calendarios! Antes de la reunión ICANN66, habrá una serie de seminarios web durante la semana del 14 al 18 de octubre a fin de ayudar a la comunidad de la ICANN a prepararse para la Reunión General Anual. Lo invitamos a registrarse [aquí](#).

El GAC incorpora dos nuevos observadores

El Comité Asesor Gubernamental (GAC) recientemente incorporó dos nuevos observadores: la Comunidad del Caribe (CARICOM) y el Grupo de Trabajo sobre Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) del Consejo de Organizaciones Regionales del Pacífico (CROP).

Grupo Focal del GAC sobre Procedimientos Posteriores a la Introducción de Nuevos gTLD

Con posterioridad a la reunión ICANN64, el GAC formó un grupo focal para coordinar la presentación oportuna de sus contribuciones durante las deliberaciones finales del Grupo de Trabajo para el Proceso de Desarrollo de Políticas (PDP) sobre los Procedimientos Posteriores a la

Introducción de Nuevos Dominios Genéricos de Alto Nivel (gTLD). Estas contribuciones incluyen recomendaciones sobre la Revisión de Competencia, Confianza y Elección de los Consumidores. Los principales temas de interés del GAC abarcan áreas tales como el proceso de solicitud de nuevos gTLD, junto con requisitos, evaluación, objeciones y controversias por cadenas de caracteres.

El grupo focal llevó a cabo su primer encuentro durante la reunión ICANN65 y comenzó a trabajar en la capacitación de los miembros del GAC a fin de que participen efectivamente en las deliberaciones afines sobre el desarrollo de políticas para las próximas rondas de nuevos gTLD y su correspondiente implementación. El grupo focal continuará llevando a cabo sus reuniones en forma periódica hasta la reunión ICANN66, momento en el cual informará al GAC sobre sus deliberaciones

Desarrollo de políticas para IDN: próximos pasos de la ccNSO

Katrina Sataki, presidente del Consejo de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO), le envió una [carta](#) al presidente de la Junta Directiva de la ICANN, Cherine Chalaby, sobre las políticas relacionadas con el Proceso de Avance Acelerado para los Dominios de Alto Nivel con Código de País dentro de los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN ccTLD).

En la carta, la Sra. Sataki solicitó que la Junta Directiva de la ICANN acordara determinar la conclusión formal del segundo Proceso de Desarrollo de Políticas de la ccNSO (PDP2 de la ccNSO) sobre la selección de cadenas de caracteres de IDN ccTLD y la inclusión de IDN ccTLD en la ccNSO. El Consejo de la ccNSO también reiteró su solicitud de que la Junta Directiva de la ICANN no realizara más acciones para cambiar el actual Proceso de Avance Acelerado para los Dominios de Alto Nivel con Código de País dentro de los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN ccTLD). Ante la ausencia de una política formal, el proceso actual permite que los países y territorios soliciten cadenas de caracteres para IDN ccTLD que representen sus nombres de país o territorio en códigos de escritura distintos del latino. El Consejo de la ccNSO cree firmemente que, hasta tanto una política de la ccNSO reemplace al Proceso de Avance Acelerado para los IDN ccTLD, el proceso actual debe seguir en vigencia.

Una vez que la Junta Directiva de la ICANN responda a las recomendaciones del PDP2 de la ccNSO, el Consejo de la ccNSO iniciará su cuarto PDP. El cuarto PDP de la ccNSO abordará las cuestiones identificadas por el Equipo de Revisión Preliminar (PRT) para IDN de la ccNSO. Esto incluye describir las diferencias entre la revisión de la similitud y la implementación de TLD con variantes de IDN, y optimizar el proceso de selección de cadenas de caracteres de IDN ccTLD. Para obtener más información sobre el PRT para IDN de la ccNSO, pueden consultar [este enlace](#).

El Consejo de la ccNSO también está preparando una solicitud de cambios al artículo 10 de los estatutos de la ICANN después de su consulta con la comunidad de ccTLD. Los cambios abarcan dos aspectos: una definición actualizada de los miembros de la ccNSO y la aceptación de los IDN ccTLD como miembros de la ccNSO.

Novedades del EPDP

Desde sus encuentros presenciales en la reunión ICANN65, el equipo responsable de la segunda etapa del Proceso Expeditivo de Desarrollo de Políticas (EPDP) sobre la Especificación Temporal para los Datos de Registración de los gTLD se encuentra analizando casos de uso para solicitantes de datos de registración de gTLD sin carácter público. El equipo responsable del EPDP se centró en las similitudes entre

estos casos de uso con el fin de aportar información para la primera versión de los principios preliminares en materia de políticas. El equipo responsable del EPDP se reunió en la sede central de la ICANN en Los Ángeles entre el 9 y el 11 de septiembre para deliberar sobre esta primera versión. [Más información.](#)



ICANN | GNSO

Novedades del Consejo de la GNSO

- El Proceso de Desarrollo de Políticas 3.0 (PDP 3.0) es una iniciativa del Consejo de la GNSO cuyo objetivo es mejorar la eficiencia y eficacia de los PDP de la GNSO. Desde abril de 2019, un pequeño equipo de miembros del Consejo de la GNSO se está reuniendo periódicamente para elaborar los detalles de la implementación de las **14 mejoras al PDP 3.0** adoptadas previamente por el Consejo de la GNSO. Durante la reunión del Consejo de la GNSO celebrada el 22 de agosto, el equipo presentó el primer resultado de su trabajo. Se trata de documentos finales con propuestas completas para cuatro mejoras al PDP 3.0. Dichos documentos versan sobre las expectativas, los requisitos y los métodos de participación para los miembros y líderes de los grupos de trabajo dedicados a los PDP. El equipo prevé finalizar los documentos correspondientes a las mejoras restantes antes de la reunión ICANN66. [Más información.](#)
- Además de gestionar los PDP de la GNSO, el Consejo de la GNSO estuvo participando en diversos proyectos y actividades, entre ellos, definir el alcance del trabajo en materia de políticas relacionado con la gestión de TLD con variantes de Nombres de Dominio Internacionalizados, revisar las recomendaciones del Equipo de Revisión de Competencia, Confianza y Elección de los Consumidores, y responder al pedido de aclaración sobre exactitud de datos cursado por la organización de la ICANN. [Más información.](#)

Actividades de At-Large previas a la reunión ICANN66

At-Large está planificando una serie de actividades complementarias de las declaraciones en materia de políticas formuladas recientemente en preparación para la reunión ICANN66. Recientemente, **el ALAC presentó cinco declaraciones en materia de políticas**, las cuales incluyen declaraciones sobre **la evolución de la gobernanza del Sistema de Servidores Raíz** y las **colisiones de nombres**. Asimismo, se está elaborando una encuesta sobre nombres geográficos para la comunidad At-Large con el objetivo de identificar las prioridades y posibilidades de consenso sobre este tema. Otras actividades en curso incluyen planificar la tercera Cumbre de At-Large (ATLAS III) que se llevará a cabo durante la reunión ICANN66, continuar con el proceso electoral para cubrir el decimoquinto puesto de la Junta Directiva de la ICANN y promover la Aceptación Universal dentro de At-Large en coordinación con el Grupo Directivo sobre Aceptación Universal (UASG).



NOVEDADES DE LA DIVISIÓN GLOBAL DE DOMINIOS (GDD)

La herramienta de búsqueda actualizada ya está lista para los usuarios

La ICANN recientemente lanzó una versión actualizada de su **herramienta de búsqueda**. La herramienta utiliza el Protocolo de Acceso a los Datos de Registración de Nombres de Dominio, conocido como RDAP, para consultar, analizar y visualizar datos de registración de nombres de dominio de manera sencilla. La búsqueda de datos de contacto y demás información con carácter público en relación con un nombre de dominio es un servicio público y gratuito que la ICANN brinda desde el año 2013.



El RDAP fue desarrollado por la comunidad técnica del Grupo de Trabajo en Ingeniería de Internet (IETF) como un posible reemplazo del protocolo WHOIS. Los operadores de registro y registradores acreditados por la ICANN ahora deben suministrar servicios de directorio de datos de registración de nombres de dominio mediante el RDAP además de los servicios de WHOIS.

Para obtener más información sobre la nueva herramienta, los invitamos a consultar [este espacio](#).

New gTLD CASE STUDIES

Estudios de casos sobre nuevos gTLD disponibles para consulta

Como parte de las iniciativas de la ICANN para concientizar e interesar a los actores globales en los nuevos dominios genéricos de alto nivel (gTLD), todos los registros están invitados a presentar estudios de casos. Estos estudios de casos cuentan la historia de un gTLD, la cual incluye su contexto y objetivos comerciales, y están pensados como recursos educativos.

Los estudios de casos publicados se pueden consultar [aquí](#).

La comunidad de Myanmar analiza la propuesta de las LGR y promueve su difusión

El mes pasado, el Panel de Generación de Myanmar organizó una consulta pública local sobre la [propuesta de Reglas para la Generación de Etiquetas \(LGR\) para los códigos de escritura de Myanmar](#). El evento, celebrado en Rangún (Myanmar), se centró en recibir los valiosos comentarios de la comunidad en su conjunto, la cual nuclea a los usuarios de los diversos idiomas comprendidos en la propuesta: birmano, karénico sgaw, mon, pa-O, arakan y shan. El evento contó con la participación de la Federación Informática de Myanmar (MCF), la Asociación de la Industria Informática de Myanmar (MCIA), el Área de Unicode de Myanmar, el Departamento de Correo y Telecomunicaciones (PTD) y UMG Idealab. El Panel de Generación de Myanmar tiene la intención de presentar la propuesta de LGR para la recepción de comentarios públicos en octubre de 2019. Pueden consultar más información sobre la propuesta [aquí](#).



Como parte del evento en Rangún, se celebró una jornada de difusión con el fin de informar acerca de la misión de la ICANN y aumentar la participación de la comunidad. Los estudiantes, junto con miembros de las comunidades técnica y jurídica, analizaron una amplia gama de temas, como la Aceptación Universal (UA) de los dominios de alto nivel (TLD), el Programa de Nuevos gTLD y los Nombres de Dominio Internacionalizados (IDN), entre otros.



La nueva generación de desarrolladores trabaja por una Internet multilingüe

En junio, un grupo de 24 desarrolladores con el propósito exclusivo de garantizar la expansión exitosa de Internet para los usuarios no angloparlantes participó en un evento de codificación en Raipur, India. Se les solicitó a los participantes que crearan un sitio, una aplicación o un servicio web que funcionara con todos los nombres de dominio e identificadores de correo electrónico escritos en idiomas que utilizan los códigos de escritura devanagari, los cuales incluyen los idiomas y dialectos hablados por 18 millones de personas en el estado indio de Chhattisgarh. El objetivo fue abordar los desafíos relacionados con la Aceptación Universal (UA). El evento estuvo presidido por la Asociación

de Internet y Móviles de la India (IAMAI) y contó con el respaldo del Ministerio de Electrónica y Tecnología de la Información (MeitY) y el gobierno de la India.

Los invitamos a leer el blog de Harish Chowdhary, embajador del UASG, para conocer su experiencia en el evento. El blog se encuentra disponible [aquí](#).



CONOZCA A SU COMUNIDAD DE LA ICANN

Lilian Ivette De Luque Bruges trabaja hace más de 11 años en la inclusión digital. Colabora con el gobierno y la sociedad civil de Colombia para aumentar la calidad de vida de los pueblos originarios en la parte norte de Colombia a través de la tecnología de la información. Además, es socia fundadora de una empresa de seguridad informática en Bogotá, Colombia.

Participó en la Organización Regional At-Large de América Latina e Islas del Caribe (LACRALO) durante 2 años como representante de la Estructura de At-Large (ALS) Ageia Colombia. También fue elegida como becaria del Programa Global de Embajadores de los Pueblos Originarios para la reunión ICANN61 en Puerto Rico.



*Lilian Ivette De Luque Bruges
(Colombia)*

Después de esa experiencia, empezó a participar más activamente en la comunidad At-Large, uniéndose a varios de sus grupos de trabajo, y participando en el Grupo de Trabajo para la Revisión del Comité de Nominaciones (NomCom). Fue seleccionada como becaria para la reunión ICANN63 en Barcelona, España, la reunión ICANN65 en Marrakech, Marruecos, y la tercera Cumbre de At-Large (ATLAS III) a celebrarse en Montreal en noviembre de 2019.

Actualmente, está muy comprometida en el desarrollo de la LACRALO. Su liderazgo del Grupo de Trabajo sobre Comunicaciones le dio un nuevo ímpetu al flujo de la información en la región mediante las redes sociales y otras actividades.

El llamado a la acción de Lilian es que todos los exbecarios de la región de Latinoamérica y el Caribe sigan participando en el trabajo de la ICANN a fin de fortalecer el modelo de múltiples partes interesadas en la región.



NOVEDADES SOBRE REVISIONES



Oportunidades para participar: revisiones de la ICANN y evolución del modelo de múltiples partes interesadas

La Corporación para la Asignación de Nombres y Números en Internet (ICANN) invita a la comunidad a presentar comentarios o participar en las iniciativas que se indican a continuación.

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.

- Invitación a observar la reunión presencial del Tercer Equipo de Revisión sobre Responsabilidad y Transparencia (ATRT3) a celebrarse en Singapur del 20 al 22 de octubre. [En este espacio](#) se puede consultar más información.

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.

- Ya está disponible el Informe Final de la Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO).. Como próximo paso, la ccNSO elaborará su evaluación de factibilidad en respuesta a las recomendaciones formuladas en el informe final.

En la [tabla de actualización del 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.

Invitación a presentar comentarios sobre la evolución del modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN. El facilitador Brian Cute solicita [comentarios públicos](#) sobre los próximos pasos en el proceso de [evolución del modelo de múltiples partes interesadas de la ICANN](#). La comunidad recibirá información actualizada sobre este proceso en una sesión plenaria el jueves 7 de noviembre durante la reunión ICANN66. La sesión

incluirá un análisis de los comentarios recibidos y detalles sobre los próximos pasos para el desarrollo de un plan de trabajo a fin de abordar las cuestiones que, según el análisis de la comunidad, obstaculizan el funcionamiento eficaz y eficiente del modelo de gobernanza de múltiples partes interesadas de la ICANN.



DESTACADOS DE MEDIOS

Acerca del LACIGF:

Inversor Latam <http://inversorlatam.com/bolivia-sera-por-primera-vez-sede-del-lacigf/>

APC.org <https://www.apc.org/es/news/el-foro-de-gobernanza-de-internet-de-america-latina-y-el-caribe-se-celebrara-en-la-paz>

Acerca de la SEMANA DEL DNS:

El Nuevo Día

<https://www.elnuevodia.com/negocios/consumo/nota/dnsweekconclaveporuninternetseguroyconfiable-2512961/>

Caribbean Business <https://caribbeanbusiness.com/puerto-rico-top-level-domain-celebrates-30th-anniversary/>

Acerca del FORO SOBRE EL DNS EN LA REGIÓN DE LAC:

Domain Impulse <http://www.domainpulse.com/2019/08/01/icann-registration-now-open-for-2019-lac-dns-forum/>



PRÓXIMOS EVENTOS

30 de septiembre al 4 de octubre de 2019

[Reunión de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones \(CITEL\)](#)

Asunción, Paraguay

25 al 27 de Septiembre de 2019

[CARIBNOG18](#)

Antigua y Barbuda

7 al 11 de octubre de 2019

[LACNIC32 - LACNOG2019](#)

Ciudad de Panamá, Panamá



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