

# ICANNWiki

ICANN62 PANAMA CITY

## QUICK GUIDE

EN ESPAÑOL



# ICANNWiki QUICK GUIDE

**ICANN62 PANAMA CITY**



Panamá ha tenido un año muy interesante en materia de Gobernanza de Internet. El istmo presenció la ratificación de un nuevo capítulo para Internet Society (ISOC) y recibió el evento LACNIC 29, en la Ciudad de Panamá, en donde se discutió el agotamiento del IPv4, así como temas políticos y tecnológicos. ISOC Panamá también se unió a cerca de una docena o más de capítulos, alrededor del mundo, para celebrar el "Día de las Niñas en TI", un evento que busca equiparar el contenido presente en Wikipedia, sobre mujeres que han jugado un rol destacado en el desarrollo de Internet.

Esta "Guía Rápida" no solo resaltará cuestiones locales relacionados con Internet, sino que además pretende abarcar temas de interés global-WHOIS temporal, los impactos del Reglamento General de Protección de Datos y mucho más-. Nuestro equipo presencial en ICANN 62 estará conformado por un único integrante; no obstante, vamos a llevar la misma energía y compromiso que nos hace tu mejor recurso para aprender los pormenores sobre ICANN. ¡Únete a Dustin y a mí, este miércoles, 27 de junio, desde las 9:30 hasta las 10:30 am, para una pequeña Edi-a-thon, en donde vamos a ponernos manos a la obra y hacer de ICANNWiki una mejor herramienta para todos!

Jackie Treiber and Dustin Phillips  
Co-Executive Directors, ICANNWiki

## ABOUT

# ICANNWiki

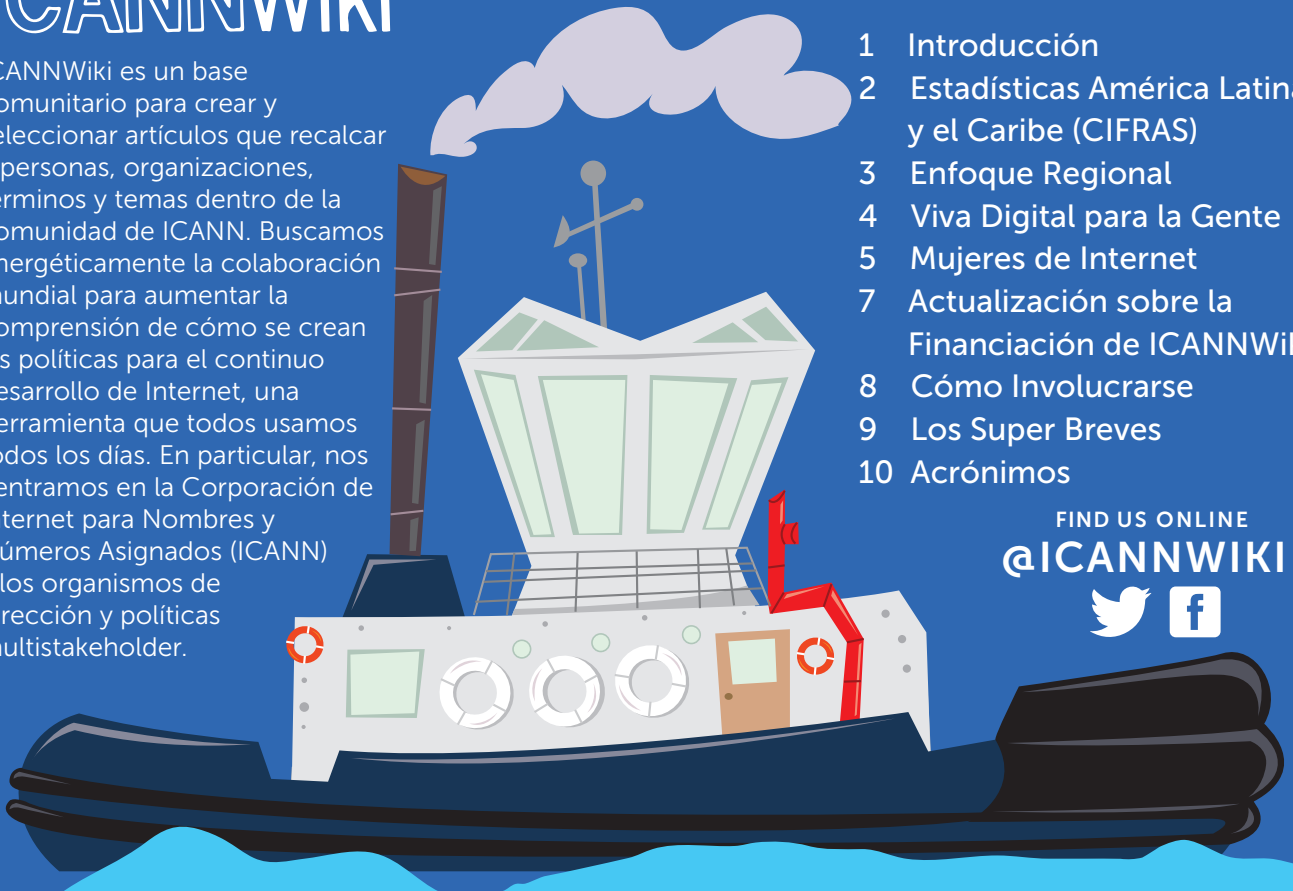
ICANNWiki es un base comunitario para crear y seleccionar artículos que recalcar a personas, organizaciones, términos y temas dentro de la comunidad de ICANN. Buscamos energéticamente la colaboración mundial para aumentar la comprensión de cómo se crean las políticas para el continuo desarrollo de Internet, una herramienta que todos usamos todos los días. En particular, nos centramos en la Corporación de Internet para Nombres y Números Asignados (ICANN) y los organismos de dirección y políticas multistakeholder.

## TABLE OF CONTENTS

- 1 Introducción
- 2 Estadísticas América Latina y el Caribe (CIFRAS)
- 3 Enfoque Regional
- 4 Viva Digital para la Gente
- 5 Mujeres de Internet
- 7 Actualización sobre la Financiación de ICANNWiki
- 8 Cómo Involucrarse
- 9 Los Super Breves
- 10 Acrónimos

FIND US ONLINE

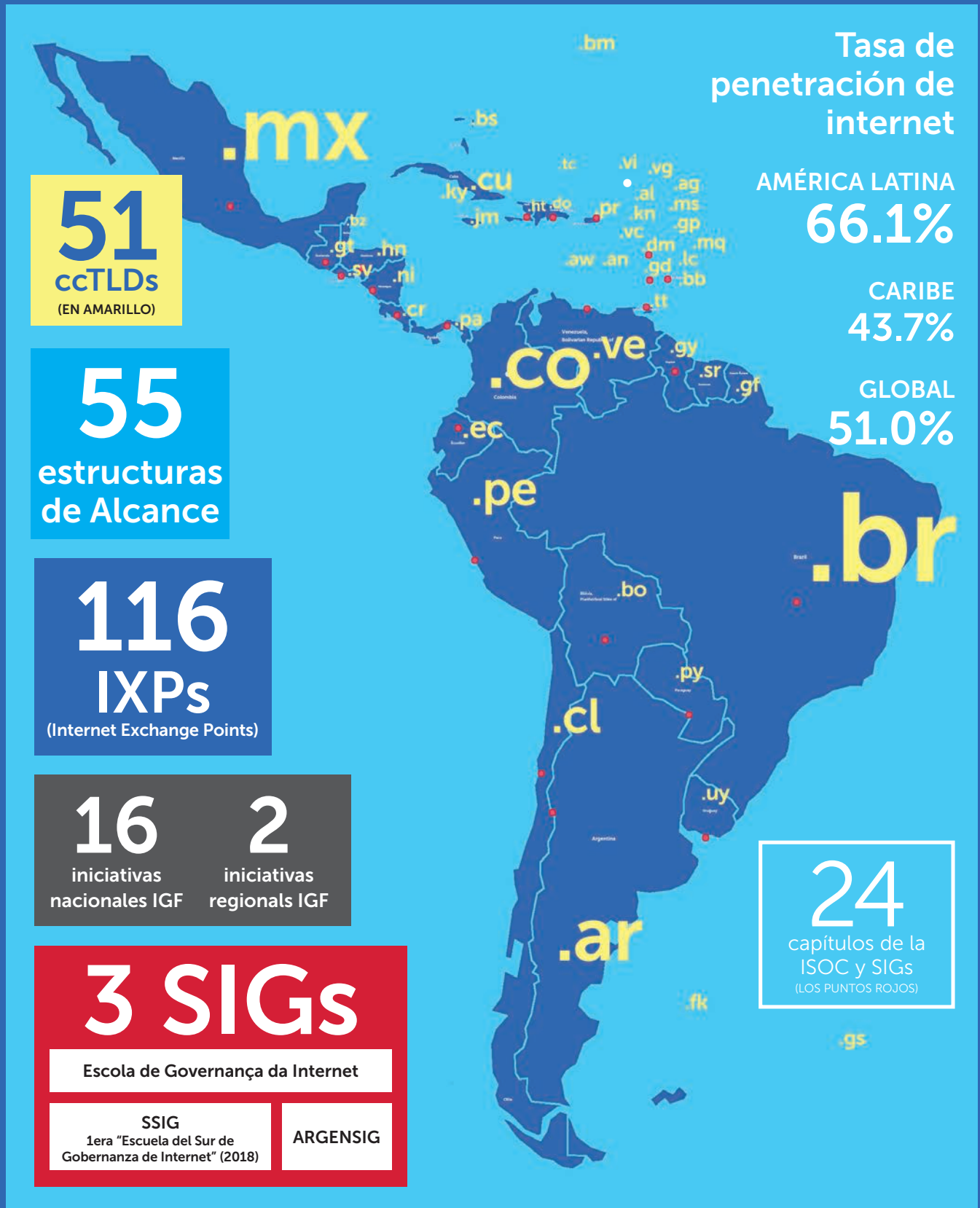
@ICANNWIKI



# Estadísticas América Latina y el Caribe

# 10%

de los usuarios de internet globales son de América Latina y el Caribe



# Enfoque Regional

El Sistema de Nombres de Dominio (DNS), juega un papel crítico dentro de una internet globalmente conectada, pero sus beneficios solo pueden ser evidentes cuando se revisa desde una perspectiva holística. Eso requiere las contribuciones de una variedad de actores que hacen de Internet un lugar mejor y más accesible, en una amplitud de temas.

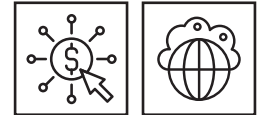


## COMMISSION FOR CARIBBEAN COMMUNICATIONS



Después de una temporada récord de huracanes en 2017, el CCCR fue contratado para investigar las vulnerabilidades relacionadas con el clima y las fallas de la infraestructura de comunicaciones en el Caribe. También se le asignó la tarea de presentar recomendaciones a los gobiernos del Caribe para mejorar la resiliencia de la infraestructura de comunicaciones de la región.

## LAC DNS FORUM



El Foro LAC DNS ha reunido a profesionales de la industria, políticas de Internet y técnicos interesados en debatir cuestiones del DNS desde 2013. El 16 de noviembre de 2017, las partes interesadas se reunieron en Monterrey, México, centrándose en tema "Identidad en Internet, Emprendimiento, e Innovación."

## POBLACIÓN LENCA DE AZACUALPA



En junio de 2017, la comunidad indígena de Yamaranguila en Intibucá, Honduras, lanzó Radio Azacualpa, una estación operada exclusivamente por mujeres. Y además, en 2018, se lanzó el proyecto Comunidades Inteligentes para establecer una red comunitaria en sociedad con Red De Desarrollo Sostenible (RDS) & Internet Society. Esto conectará 300 familias en la comunidad a Internet.

## PRÓXIMOS EVENTOS EN LA REGIÓN

IX FORO REGIONAL  
29 Junio 2018  
Belo Horizonte, Brazil

BARBADOS IGF  
19-20 Julio 2019  
Barbados

LACIGF  
31 Julio - 2 Agosto 2018  
Buenos Aires, Argentina

LACNIC30  
24-28 Septiembre 2018  
Rosario, Argentina

CUMBRE DE LÍDERES G20 2018  
30 Noviembre -  
1 Diciembre 2018  
Buenos Aires, Argentina

## LACIGF10



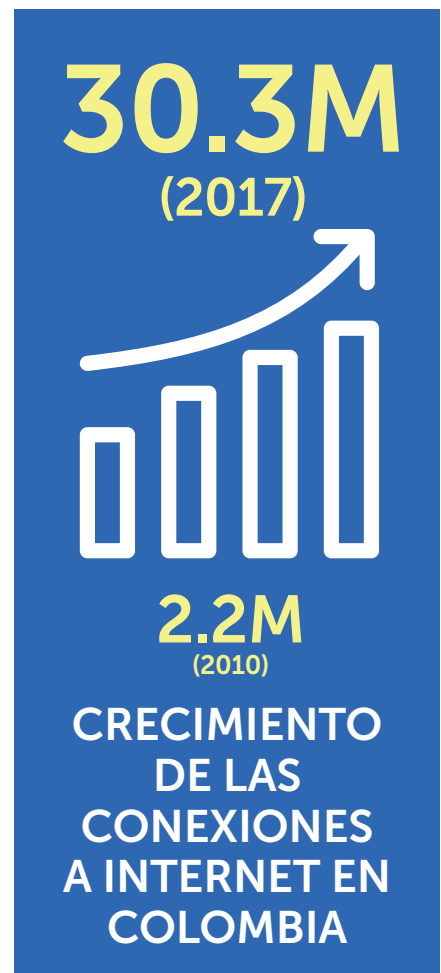
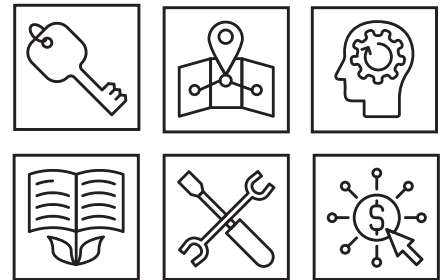
La décima iniciativa regional del IGF para América Latina y el Caribe se celebró en Panamá del 2 al 4 de agosto de 2017. La conferencia multistakeholder cubrió temas que van del acceso a la economía digital a la ciberseguridad. La planificación para el 11° LACIGF ya está en curso.

# Vive Digital Para La Gente

Vive Digital Para la Gente es un programa del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia (MINTIC) que trabaja para insertar a comunidades desatendidas del país en el mundo digital, mediante el uso de un enfoque holístico que se enfoca en la infraestructura, los servicios las aplicaciones y los usuarios. Primero implementado en el 2010 y después reconfigurado en 2014, el programa se enfoca en cuatro frentes – empleo, ciudades y regiones, educación & emprendimiento y gobierno digital . El programa adicionalmente tiene el objetivo central de reducir la pobreza y ha incrementado el número de conexiones a internet en Colombia de 2.2 millones a 9.9 millones entre 2010 y 2015 . El programa también ha desplegado fibra de banda ancha llegando a 200 ciudades y pueblos y alcanzando a 1078 comunidades

La apuesta de MINTIC se enfoca fuertemente en el ecosistema digital y pone un énfasis especial en sus contribuciones, del lado de la oferta a través de la provisión de infraestructura y servicios para mejorar el uso de contenidos que en últimas impulsa a Colombia hacia el crecimiento de la economía digital. Estas intervenciones, se manifiestan en esfuerzos como los Kioscos Vive Digital, que proveen un acceso a la conectividad en áreas rurales . Otros esfuerzos como campañas de alfabetización digital también proveen herramientas necesarias para que las empresas colombianas funcionen de manera más eficiente a través de la expansión interna de comunicaciones, mejora de las capacidades de procesamiento de información y disminuyendo los costos de capital . Mayor acceso y alfabetización digital impulsan la producción de contenido local lo cual en sí mismo genera empleo para los colombianos. Emprendedores y start-ups podrán desarrollarse a través de la capacidad de acceder a recursos en línea. Ampliar la infraestructura y los recursos conlleva a la provisión de más servicios gubernamentales en línea de manera más accesible para los ciudadanos esto significando que el gobierno puede recibir retroalimentación de los ciudadanos y ser más abierto, inclusivo y transparente.

MINTIC ha demostrado a través del Plan Vive Digital y Plan Vive Digital para la Gente que reconoce la demanda existente y necesidad de una Colombia más digital. Sus políticas facilitan el crecimiento económico, el compromiso con el usuario y la innovación en línea.



<sup>1</sup> "El Plan Vive Digital 2014-2018," *Ministry of Information Technology and Communications of Colombia*, accessed 17 April 2018. <http://www.mintic.gov.co/portal/vivedigital/612/w3-article-19654.html>.

<sup>2</sup> "Informe de Gestión 2010-2015," *Ministry of Information Technology and Communications of Colombia*, 15 May 2015. [https://issuu.com/mintic\\_col/docs/000\\_book\\_-\\_mintic\\_informe](https://issuu.com/mintic_col/docs/000_book_-_mintic_informe). Pg. 19.

<sup>3</sup> "Kioscos Vive Digital Fase II," *Ministry of Information Technology and Communications of Colombia*, accessed 17 April 2018. <http://www.mintic.gov.co/portal/vivedigital/612/w3-article-4330.html>.

<sup>5</sup> Matteo Grazi and Juan Jung, "Information and Communication Technologies, Innovation, and Productivity: Evidence from Firms in Latin America and the Caribbean," in *Firm Innovation and Productivity in Latin America and the Caribbean: The Engine of Economic Development*, ed. Matteo Grazi and Carlo Pietrobelli (New York: Palgrave MacMillan, 2016), 119.

# Mujeres de Internet

En Abril de este año, miembros de varios capítulos de ISOC e ICANNWiki se juntaron para crear un nuevo capítulo para mujeres que permiten que el internet sobreviva y prospere. Apodado "Niñas en las TIC", el evento incluyó a niñas, mujeres y aquellos que han dedicado sus vidas incluyendo su energía intelectual y emocional para proveer el apoyo necesario en materia técnica, social y de infraestructura.

La misión del día fue la siguiente: rectificar el desbalance de información sobre estas mujeres en Wikipedia, uno de los recursos de enciclopedia más venerados en el mundo con información sobre casi todo. Estuvimos felices de participar en este evento que representa claramente un cambio en la forma como tratamos la labor y el intelecto de las mujeres. Queremos mantener esta energía viva a través de la presentación de las biografías de estas mujeres en las series de internet que se empezaron en ICANN55 en Marruecos. Adicionalmente a las biografías que se encuentran aquí abajo, nos hemos acercado a un puñado de mujeres en la región de ALC para obtener entrevistas más a fondo. Usted puede leer sobre esto en nuestro blog a medida que la conferencia se desarrolle.

## LYDIA TOPPIN

Lydia Toppin es profesora y vicedecana en la Universidad Tecnológica de Panamá, donde ha enseñado informática por más de 30 años. Lydia fue pionera en establecer el nodo de Internet en Panamá y estimuló la creación del primer periódico digital de Panamá, *La Prensa*.

Lydia ha trabajado junto con el Ministerio de Educación panameño para garantizar la seguridad y la salud de las computadoras en las aulas de universidades y de las escuelas públicas. Lydia y su trabajo están motivados socialmente y sus asociaciones han estado con organizaciones que luchan por disminuir la brecha digital dentro de Panamá. En particular, ella ha trabajado para traer más tecnología inclusiva en las aulas para los estudiantes sordos y discapacitados.

## MARIA RAQUEL LOPEZ DE GUIZADO

Maria Raquel Lopez de Guizado ha sido profesora de Sistemas de Información y Ciencias de la Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC) de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). María ha sido instrumental en el desarrollo de Internet en Panamá. En 1996, se unió a la Unidad de Desarrollo e Investigación de la Red Panameña de Internet (PANNet), donde fue investigadora y donde se centró en el desarrollo de Internet y el uso del sitios web en los sectores académicos, gubernamentales y comerciales de Panamá.

## EDNA SAMUDIO DE JAÉN

Edna Samudio de Jaén es considerada una pionera panameña de Internet que ayudó a implementar el primer servidor raíz del país. Participó en PANNet desde su creación en 1996. Durante su mandato, Edna se enfocó en refinar los estándares e infraestructura de Internet, así como en investigar el impacto de Internet en la economía, educación y en la sociedad. Además, Edna fue instrumental en el desarrollo de un IXP para el área y ayudó a administrar los bloques IPv4 e IPv6 del país. Actualmente, es administradora del ccTLD .pa en el NIC de Panamá.



## ANGIE CONTRERAS

Más entrevistas están disponibles en línea en [blog.icannwiki.org](http://blog.icannwiki.org).

Angie Contreras es parte de la próxima generación de profesionales femeninas dentro del espacio de gobernanza de Internet. Más recientemente, Angie, junto a otras mujeres, se unieron para crear Women SIG (Grupo de Interés Especial) de Internet Society, que se ha encargado de celebrar los logros de las mujeres y examinar sus desafíos en el espacio de la GI. Con su liderazgo, Women SIG organizó el primer Día de las "Niñas en las TIC", que fue un evento mundial orientado a corregir el desequilibrio de los contenidos sobre las mujeres y sus contribuciones al crecimiento de Internet. Angie también es una escritora activa en la Asociación para el Progreso de las Comunicaciones en temas relacionados con género, acceso y diversidad en lo que respecta a Internet. Angie ha formado una serie de paneles en el IGF, donde ha participado como parte de YouthSIG (también conocido como el Observatorio de la Juventud). Es miembro de ISOC México y actualmente estudia derecho en México.

## MIN CHEN

Min Chen es cofundadora y CEO de REDOXIGEN, una compañía enfocada en cerrar brechas digitales en economías emergentes. Después de comenzar la empresa Alcenit en 2006, el segundo esfuerzo por emprender de Min estuvo dentro de IEEE Women in Engineering (Panamá). Min ha servido como presidenta y oradora en la organización que promueve la retención e impulso de las mujeres ingenieras y científicas. Durante su mandato en IEEE WIE, la organización ha ganado múltiples premios por su apoyo a las mujeres en los campos de STEM. Su programa dentro del IEEE WIE, llamado STAR Panama recibió un Fondo Fulbright Alumni Engagement Innovation por \$ 25,000, IEEE 2015 MGA Achievement Worldwide Award, y el Premio IEEE 2016 Best Achievement de América Latina, entre otros.

## MARITZA AGUERO

Maritza Aguero es profesora y abogada, especializada en propiedad intelectual, gobernanza de Internet, entre otros. Además de su título de abogada, Maritza tiene una maestría en Políticas y Gestión de Ciencia, Tecnología e Innovación y es becaria de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual. Maritza ha estado involucrada con ICANN desde 2013, primero como becaria. Luego, pudo compartir su conocimiento y experiencia al convertirse en en entrenadora de becarios, y ahora se desempeña en la secretaria de LACRALO. Maritza concentra sus energías en fortalecer capacidades dentro de la región de ALC a través de su papel como educadora y abogada.



## VANDA SCARTEZINI

Vanda Scartezini hace parte de la comunidad de ICANN desde hace mucho tiempo y ha servido a la organización en diferentes formas. En 2009, fue elegida como enlace de ALAC con la Junta, también ha servido como representante de Brasil ante el GAC de 2000 a 2004, fue vicepresidenta durante ese tiempo. Vanda también llevó su experiencia como Ingeniera Electrónica al SSAC.

Fuera de su trabajo en ICANN, Vanda lidera una serie de proyectos empresariales, incluido su puesto más antiguo en POLO Consulting Associates. Su trabajo como consultora en POLO se enfoca en mejorar la calidad de las relaciones entre los ingenieros de telecomunicaciones y las comunidades de investigación y desarrollo. Ella lleva esta misión a otro nivel al evangelizar sobre nuevos productos de Brasil y América Latina, además de ser una líder y disertante en los temas de la industria de nombres de dominio (incluida la participación de las mujeres en ellos), así como en investigación y desarrollo de política de hardware / software.



# Actualización sobre la Financiación de ICANNWiki

A principios de este año, la comunidad en general se unió para apoyar ICANNWiki, cuando se hizo el anuncio de la posibilidad de recortar el patrocinio de ICANN para la organización, lo cual ha sido clave para que nuestro trabajo y crecimiento fuera posible. Fuimos humildes y sorprendidos por el gran respaldo público, dentro del período de comentarios que se le hizo al Presupuesto FY19, de ICANN.

***Muchas gracias a todos aquellos que mostraron su confianza en nosotros.***

En este proceso, aprendimos mucho sobre el valor de la comunidad que ve nuestro trabajo, incluyendo:

- La información accesible que ICANNWiki provee, disminuye la barrera en participación activa.
- La acogida y presencia atractiva que proveemos dentro de las reuniones, contribuye a un sentido positivo de comunidad.
- Colaborar con ICANNWiki, hace que el proceso de incorporación sea mejor y más eficiente.
- Los recursos plurilingües que proveemos, generan un excelente espacio para el aprendizaje de las diferentes comunidades y la posibilidad de colaboración en su lengua local.

Estamos agradecidos tanto por la tremenda cantidad de ayuda que recibimos de la comunidad, como por la retroalimentación para mejorar la capacidad de respuesta de ICANN. Sin embargo, hay mucho trabajo por hacer para alcanzar un camino sostenible para mantener nuestra labor.

## ***¿En donde estamos ahora?***

ICANN va a reducir su financiación de \$100,000 a \$66,000, en dentro de su presupuesto para 2019, y otra vez a \$33,000 para su presupuesto en 2020. Posteriormente, no hay ninguna certeza sobre la posibilidad de contar con algún tipo de financiación de parte de la organización, para después de 2020. Esto significa que tenemos que hallar alternativas de financiación y de contribución que nazcan de la comunidad, para garantizar el éxito de lo que hacemos.



ICANNWiki confía en la buena voluntad de la comunidad para crecer, algo que fue exitoso al momento de asegurar la manutención del patrocinio por parte de ICANN.

Si estás interesado en convertirte en uno de nuestros patrocinadores, escríbenos al correo [staff@icannwiki.com](mailto:staff@icannwiki.com), o dona directamente en [icw.ink/DonateICW](https://icw.ink/DonateICW).



Existen varias cuestiones en ICANN que responden a una variedad de intereses y experiencias. Las siguientes son apenas algunas que pueden ser de su interés. Le sugerimos encontrar su interés y pasión y empezar por allí. Si ninguna de ellas se ajusta a su perfil, no dude en preguntar sobre otras formas de involucrarse.

### APRENDA

Utilice los recursos disponibles para aprender el funcionamiento de ICANN y en qué cuestiones se ha venido trabajando. Para empezar, visite Aprenda de ICANN, ICANNWiki y lea a través de la vasta información actual y acumulada de la página web de ICANN.

### LISTA DE CORREO

Siga las discusiones del proceso de formulación de políticas al suscribirse a cualquiera de las listas públicas de correo. Como muchas de las comunidades de la gobernanza de Internet, aquí es donde gran parte del trabajo se lleva a cabo.

### COMENTARIOS PÚBLICOS

Una vez un grupo de trabajo o el personal de ICANN realiza una propuesta, la misma está abierta durante 40 días en un periodo de comentarios públicos, donde la comunidad tiene la oportunidad de proveer insumos sobre la política propuesta.

## INVOLÚCRESE CON UNA ORGANIZACIÓN DE APOYO O UN COMITÉ ASESOR

Combinando pasión y experticia para encontrar la medida exacta para Ud. Existen numerosos cuerpos al interior de ICANN que contribuyen a proveer asesoría en los procesos de creación de política. Cada cuerpo tiene un propósito diferente, así como diversos criterios para participar o unirse a ellos. Para principiantes que buscan la medida exacta para ellos, La Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) y el Comité Asesor Independiente (ALAC) son un buen lugar para iniciar considerando los criterios específicos para unirse a otros grupos.

### LAS ORGANIZACIONES DE APOYO (SO)

#### GNSO

[gnso.icann.org](http://gnso.icann.org)

La Organización de Apoyo para Nombres Genéricos (GNSO) es el principal cuerpo de creación de políticas de ICANN. Este reúne a los registros, registradores, grupos de interés comerciales y no comerciales que desarrollan y recomiendan políticas a la Junta Directiva de ICANN sobre los dominio de nivel superior genérico (gTLD).

#### ccNSO

[ccnso.icann.org](http://ccnso.icann.org)

La Organización de Apoyo para Nombres de Dominio con Código de País (ccNSO) está conformada por los administradores Código de País de Dominio de Nivel Superior (ccTLDs) y desarrolla y recomienda políticas concernientes a ellos.

#### ASO

[aso.icann.org](http://aso.icann.org)

La Organización de Apoyo para Direcciones (ASO) representa los Registros Regionales de Internet (RIRs) y se encarga de revisar y desarrollar el Protocolo de las políticas de las direcciones de Internet y asesora a la Junta Directiva al respecto.

### COMITÉS ASESORES

#### ALAC

El Comité Asesor Independiente (ALAC) funciona como la voz de los usuarios de Internet en la medida en que se refiere a los procesos, políticas y demás de ICANN. Su rol es asesorar a la Junta en que se refiere a los intereses de los usuarios. [Aprender más en atlarge.icann.org](http://atlarge.icann.org).

#### GAC

El Comité Asesor Gubernamental (GAC) está compuesto por representantes gubernamentales formalmente nombrados y es responsable de asesorar a la Junta sobre las preocupaciones de los gobiernos, incluyendo la interacción de las políticas de ICANN con leyes y acuerdos internacionales. [Aprender más en gac.icann.org](http://gac.icann.org).

#### SSAC

El Comité Asesor en Seguridad y Estabilidad (SSAC) está compuesta por expertos de la industria y la academia y asesora a la Junta sobre la seguridad y la integridad de los nombres de dominio y la locación de las direcciones de IP incluyendo. [Aprender más en ssac.icann.org](http://ssac.icann.org).

#### RSSAC

El Comité Asesor del Sistema del Servidor Raíz (RSSAC) está compuesto por representantes de organizaciones responsables de de la operación de los 13 servidores raíz y asesora a la Junta sobre la operación, administración, seguridad e integridad de los Servidores Raíz de Internet. [Aprender más en rssac.icann.org](http://rssac.icann.org).

### ***El Reglamento General de Protección de Datos y el WHOIS***

El 17 de mayo de 2018, la Junta de ICANN adoptó una especificación temporal para los dominio de nivel superior genérico (gTLD) del Registro de Datos, lo que marcó la implementación oficial del Modelo Interno de Cumplimiento. Esta especificación temporal fue diseñada para permitir a los registros y registradores cumplir con el Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea sin quebrantar su contrato con ICANN, mientras la comunidad desarrolla una solución con enfoque integral.

Sin embargo, el Servicio de Registro de la Nueva Generación de Directorios (RDS) para reemplazar el PDP WHOIS PDP se ha estancado indefinidamente. Ello significa que un nuevo PDP se requiere para desarrollar un RDS que cumpla con el Reglamento General de Protección de Datos dentro del próximo año. Ello tomará la forma del PDP Expedito en un momento en el que el GNSO está considerando cambios al PDP 3.0.

### ***Revisión de los Mecanismos de Protección de Derechos***

Disputas y preguntas sobre derechos y la titularidad de los nombres de dominio no son nuevas, ya que en el 2012 cuando los nuevos gTLD fueron introducidos, varios Mecanismos de Protección de los Derechos (RPMs) fueron desarrollados para complementar la Política de Resolución de Conflictos (UDRP), incluyendo los Procedimientos de Resolución de Disputas de la Marca Post-Delegation (TM-PDDRP), la Marca Clearinghouse (TMCH), y la Suspensión de Uniform Rapid (URS). Este PDP está preparando recomendaciones para cada uno de estos nuevos RPMs que se espera completar para inicios del 2019. Actualmente, los grupos de trabajo sólo han completado la revisión del TM-PDDRP, que se espera completar la revisión inicial del URS para ICANN62 y el enfoque en TMCH.

### ***PDP 3.0***

El GNSO actualmente busca solucionar dificultades sobre un consenso del PDP que surgen de un gran número de participantes con diferentes resultados deseados. Parece haber consenso sobre una mejor forma de desarrollar una política. Hay 5 grupos de trabajo que han estado activos por más de mil días, tres de los cuales no han lanzado su reporte inicial.

Este desarrollo de la nueva generación de PDP está en su etapa inicial. El Consejo del GNSO lanzó su paper en mayo del 2018 solicitando insumos en las mejoras exponenciales y siguientes pasos para solucionar los desafíos con el proceso en el que fueron identificados.

### ***Organizaciones Internacionales Gubernamentales - Organizaciones Internacionales no Gubernamentales acceso a Grupos de Trabajo sobre los Mecanismos de Protección de Derechos***

El nombre y acrónimo para la protección de las Organizaciones Internacionales Gubernamentales (IGO) y las Organizaciones Internacionales no Gubernamentales (INGO) ha continuado siendo una cuestión de prioridad baja del DNS. El Consejo del GNSO le ha pedido a los Grupos de Trabajo reevaluar los mecanismos para los procedimientos de resolución de disputas - incluyendo la Política de Resolución de Conflictos (UDRP) y la Suspensión de Uniform Rapid (URS). Las recomendaciones del Grupo de Trabajo sugieren virtualmente ningún cambio a los procedimientos, pero incluye recomendaciones para cuando las IGO pueda demostrar que tiene fundamentos para realizar una queja bajo el UDRP y el URS. Actualmente, el Grupo de Trabajo ha reunido y revisado comentarios en los cambios propuestos y continúa buscando insumos aunque está en las etapas finales de la formación de nuevas políticas.

**ICANNWiki  
EDIT-A-THON**

**ICANN62 PANAMA CITY**

**Wednesday, June 27**  
Megapolis Convention Center  
9:00 AM - 10:15 AM  
Salon 5

SPONSORED BY  
**amazon**



# ACRÓNIMOS

## ABC's

<b>AC</b>	Advisory Committee	<b>GNSO</b>	Generic Names Supporting Organization	<b>NOMCOM</b>	Nomination Committee
<b>AFRALO</b>	African Regional At-Large Organization	<b>gTLD</b>	Generic Top-Level Domain	<b>NPOC</b>	Not-for-Profit Operational Concerns Constituency
<b>AGB</b>	Applicant Guidebook	<b>HRIL WG</b>	Human Rights and International Law Working Group (GAC)	<b>PDP</b>	Policy Development Process
<b>ALAC</b>	At-Large Advisory Committee	<b>IANA</b>	Internet Assigned Numbers Authority	<b>PTI</b>	Public Technical Identifier
<b>ALS</b>	At-Large Structure	<b>ICANN</b>	Internet Corporation of Assigned Names and Numbers	<b>RDS</b>	Registration Directory Service
<b>APRALO</b>	Asian, Australasian and Pacific Islands Regional At-Large Organization	<b>IDN</b>	Internationalized Domain Name	<b>RIR</b>	Regional Internet Registry
<b>ASO</b>	Address Supporting Organization	<b>IETF</b>	Internet Engineering Task Force	<b>RrSG</b>	Registrar Stakeholder Group
<b>BC</b>	Business Constituency	<b>IPC</b>	Intellectual Property Constituency	<b>RT</b>	Review Team
<b>ccNSO</b>	Country Code Names Supporting Organization	<b>IRP</b>	Independent Review Process	<b>RySG</b>	Registry Stakeholder Group
<b>ccTLD</b>	Country Code Top-Level Domain	<b>ISPCP</b>	Internet Service Providers and Connectivity Providers Constituency	<b>RSSAC</b>	Root Server System Advisory Committee
<b>CCWG</b>	Cross Community Working Group	<b>IPv4</b>	Internet Protocol Version 4	<b>RZERC</b>	Root Zone Evaluation Review Committee
<b>CSG</b>	Commercial Stakeholder Group	<b>IPv6</b>	Internet Protocol Version 6	<b>SO</b>	Supporting Organization
<b>DNS</b>	Domain Name System	<b>KSK</b>	Key Signing Key	<b>SSAC</b>	Security, Stability and Resilience Advisory Committee
<b>DNSSEC</b>	Domain Name System Security Extensions	<b>LACRALO</b>	Latin American and Caribbean Islands Regional At-Large Organization	<b>TF</b>	Task Force
<b>EURALO</b>	European Regional At-Large Organization	<b>NARALO</b>	North American Regional At-Large Organization	<b>UDRP</b>	Uniform Dispute Resolution Process
<b>F2F</b>	Face-to-Face	<b>NCSG</b>	Non-Commercial Stakeholder Group	<b>URS</b>	Uniform Rapid Suspension
<b>GAC</b>	Governmental Advisory Committee	<b>NCUC</b>	Non-Commercial Users Constituency	<b>WG</b>	Working Group
<b>GDD</b>	Global Domains Division				
<b>GDPR</b>	General Data Protection Regulation				

**CONTRAPORTADA**  
DE IZQUIERDA A DERECHA

Jaifa Mezher  
Lito Ibarra  
Chris Gift  
Christa Taylor

**PORTADA**  
DE IZQUIERDA A DERECHA

Roland LaPlante  
Maritza Aguero  
Rebecca Ryakitimbo  
Martin Silva Valent

