

LACRALO

Newsletter 03 | 2024

Un nuevo año, un nuevo desafío

Por Harol Arcos - Pag. 1

Es tiempo de Hacer

Por Sergio Salinas Porto - Pag. 3

Aceptación Universal

Por Sylvia Herlein - Pag. 6

Acerca del DNS en ICANN81

Por Oscar Giudice - Pag. 8

Sesión de geopolítica

Por Vanda Scartezini - Pag 12

Actividades en la República Dominicana

Por Osvaldo Larancuent - Pag. 18

Actividades en la República de Uruguay

Por Laura Margolis - Pag. 24

At Large: La experiencia y la oportunidad

Por Marcelo Rodriguez - Pag 28

Subcomité de Participación de la Comunidad del Comité Asesor At-Large

Por Marcelo Rodriguez - Pag 34

A New Year, A New Challenge

By Harol Arcos - Page 2

It's time to do

By Sergio Salinas Porto - Page 5

Universal Acceptance

By Sylvia Herlein - Page 7

About DNS at ICANN81

By Oscar Giudice - Page 10

Geopolitical session

By Vanda Scartezini - Page 15

Activities in the Dominican Republic

By Osvaldo Larancuent - Page 21

Activities in the Republic of Uruguay

By Laura Margolis - Page 26

At Large: The experience and the opportunity

By Marcelo Rodriguez - Page 31

ACES: ALAC Community Engagement Subcommittee

By Marcelo Rodriguez - Page 35

UN NUEVO AÑO, UN NUEVO DESAFÍO

POR HAROLD ARCOS

A medida que cerramos el año 2024 y damos la bienvenida al 2025, la Organización Regional de Usuarios de Latinoamérica y el Caribe (LACRALO) se encuentra en un momento de gran relevancia y desafío. En el pasado año, nuestro directorio ha trabajado para tomar decisiones y participar en temas operativos y estratégicos que han fortalecido nuestra presencia en el ecosistema de gobernanza de internet.

Acciones sostenidas han caracterizado los esfuerzos de los grupos de capacidades de la rala y el grupo de aceptación universal que año tras año han mantenido el ritmo de los importantes compromisos adquiridos en Cancún 2023 en función de los objetivos regionales. A todo el Directorio en conjunto va un año más de fortalecimiento y crecimiento como parte de una Región Latinoamericana y Caribeña que desea ampliar y profundizar su participación en este ecosistema.

En un contexto de geopolítica altamente activa, LACRALO ha demostrado su compromiso con la defensa de los derechos de los usuarios de internet en la región. Hemos participado en debates y discusiones clave sobre la gobernanza de internet, y hemos trabajado para promover el acceso y las oportunidades de participación de las partes interesadas en la toma de decisiones.

El 2025 nos trae un nuevo desafío: la necesidad de aumentar nuestra participación en la difusión de la importancia de la mitigación de abuso del DNS (Sistema de Nombres de Dominio). La infraestructura del DNS es la esencia que da vida a nuestro ecosistema de internet,

y su estabilidad y seguridad son fundamentales para garantizar la confiabilidad y la accesibilidad de la red. La inteligencia artificial, que está revolucionando la forma en que interactuamos y trabajamos, también plantea desafíos en términos de seguridad y privacidad, pero es crucial que nos enfoquemos en la protección de la infraestructura subyacente que la sustenta. La mitigación de abuso del DNS es un tema crítico que requiere nuestra atención y acción, ya que los ataques y abusos contra el DNS pueden tener consecuencias devastadoras para la estabilidad y la seguridad de la internet. Es hora de que LACRALO y la comunidad de internet en general se unan para promover la conciencia y la acción sobre la importancia de la mitigación de abuso del DNS. Mientras que algunos países están avanzando en la implementación de regulaciones y leyes para proteger la privacidad y la seguridad de los datos, otros aún están en el proceso de adecuarse a normas como el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) de la Unión Europea. Esto nos recuerda que la gobernanza de internet es un desafío global que requiere la cooperación y la colaboración de todos los actores involucrados.

En LACRALO, estamos comprometidos con la defensa de los derechos de los usuarios de internet en la región, y con la promoción de una gobernanza de internet que sea incluyente, transparente y participativa. En el 2025, nos enfocaremos en abordar los desafíos y oportunidades que plantea la mitigación de abuso del DNS, y en trabajar para asegurar que los beneficios de la internet sean accesibles para todos, mientras que se protegen los derechos y la privacidad de los usuarios.

A NEW YEAR, A NEW CHALLENGE

FOR HAROLD ARCOS

As we close 2024 and welcome 2025, the Latin American and Caribbean Regional At-Large Organization (LACRALO) finds itself at a moment of great relevance and challenge. Over the past year, our leadership team has worked diligently to make decisions and engage in operational and strategic matters that have strengthened our presence in the internet governance ecosystem.

Sustained actions have characterized the efforts of the RALO capacity-building groups and the Universal Acceptance group, which year after year have kept pace with the significant commitments made in Cancún 2023 in line with regional objectives. To the entire leadership team, another year of strengthening and growth is dedicated, as part of a Latin American and Caribbean region striving to broaden and deepen its participation in this ecosystem.

In a highly active geopolitical context, LACRALO has demonstrated its commitment to defending the rights of internet users in the region. We have participated in key debates and discussions on internet governance and worked to promote access and opportunities for stakeholder involvement in decision-making processes.

2025 brings us a new challenge: the need to increase our participation in raising awareness about the importance of DNS abuse mitigation. The DNS infrastructure is the backbone of our internet ecosystem, and its stability and security are essential to ensuring the network's reliability and accessibility.

Artificial intelligence, which is revolutionizing how we interact and work, also poses challenges in terms of security and privacy. However, it is crucial that we focus on protecting the underlying infrastructure that supports it. DNS abuse mitigation is a critical issue that demands our attention and action, as attacks and abuses targeting the DNS can have devastating consequences for the stability and security of the internet. It is time for LACRALO and the broader internet community to come together to promote awareness and action on the importance of DNS abuse mitigation.

While some countries are making progress in implementing regulations and laws to protect data privacy and security, others are still in the process of adapting to standards like the European Union's General Data Protection Regulation (GDPR). This reminds us that internet governance is a global challenge requiring the cooperation and collaboration of all involved stakeholders.

At LACRALO, we are committed to defending the rights of internet users in the region and promoting internet governance that is inclusive, transparent, and participatory. In 2025, we will focus on addressing the challenges and opportunities posed by DNS abuse mitigation and working to ensure that the benefits of the internet are accessible to everyone while safeguarding users' rights and privacy.

ES TIEMPO DE HACER

POR SERGIO SALINAS PORTO*

Termina el 2024 e indudablemente tenemos que hacer un balance objetivo del cumplimiento de la misión y objetivo de LACRALO, pero también de nuestro aporte en forma individual y colectiva que hace al movimiento y la dinámica viva de una organización que desde sus comienzos prioriza al trabajo colectivo (a partir del trabajo de las organizaciones de la sociedad civil) por sobre el trabajo del sujeto aislado en lejanía con las necesidades y vivencias de su comunidad.

Mucho a pasado en este 2024, seguramente producto del esfuerzo y la dinámica de participación inigualable de toda la comunidad que participa en LACRALO que tiene como objetivo claro tener una internet, interoperable, resiliente, segura y estable, pero también con sueños de que sea una infraestructura intercultural, capaz de soportar múltiples idiomas y lenguas a partir del multilingüismo y la Aceptación Universal, o de la seguridad de DNS y la redundancia del DNSSEC.

Es así que no solo participamos de las reuniones de San Juan de Puerto Rico (ICANN 79), Kigali, Ruanda (ICANN 80) y Estambul, Turquía (ICANN 80), sino que impulsamos la organización de un evento en República Dominicana que tenía como objetivo primario la reactivación de las ALS que estuvieran ya participando en nuestra región, intentar generar una mesa Multistakeholder en ese país a fin de poder atender temas candentes como Aceptación

Universal y DNNSEC e invitar a otras organizaciones a participar del ecosistema de LACRALO e ICANN. Indudablemente la actividad fue un éxito ya que la organización anfitriona se ocupó de los más mínimos detalles para que esto llegara a buen puerto y desde ya como participante de LACRALO en este viento en República Dominicana debo agradecer y poner en relieve lo realizado por ISOC Dominicana, por la gestión y buena predisposición para que todo salga bien.

Hablamos de Aceptación Universal e indudablemente no podemos dejar de hacer mención al grupo de trabajo de Aceptación Universal de LACRALO, ese maravilloso grupo ha motorizado una infinidad de eventos propiciando la adopción de la Aceptación Universal en nuestra región, un orgullo para nuestra comunidad contar con una gran cantidad de miembros avocados a la multiplicación de conocimientos, y con ganas de tener una internet más inclusiva y multicultural.

También es importante destacar la creación de un nuevo grupo de trabajo que se abocará al estudio pormenorizado de los contratos que firma ICANN y que muchas veces tenemos que dar consejo al Board como región a partir de la interacción de nuestros ALAC Member, de seguro este grupo acompañará y allanará el camino de los procesos de participación informada y opinión informada que debemos tener como LACRALO y esto es una muy buena noticia.

Otro punto destacable es la interacción de varias de nuestras ALS en actividades de gobernanza de internet, como por ejemplo haber participado de una nueva edición de Netmundial en Brasil 10 años después de su primer edición o de la reunión del IGF en Chile.

Todo esto que es una pequeña parte de nuestro involucramiento en el ecosistema de ICANN, demuestra que cada organización que representa los intereses de los Usuarios de Internet, tiene un profundo compromiso con los usuarios de la región y de los países donde son parte, pero por sobre todas las cosas que dan testimonio que en LACRALO ES TIEMPO DE HACER.

IT'S TIME TO DO

BY SERGIO SALINAS PORTO*

As 2024 comes to an end, it is undoubtedly time to objectively evaluate the fulfillment of LACRALO's mission and objectives, as well as our individual and collective contributions to the movement and dynamic life of an organization that, since its inception, has prioritized collective work (based on the efforts of civil society organizations) over the isolated actions of individuals disconnected from the needs and experiences of their communities.

Much has happened in 2024, undoubtedly a result of the effort and unparalleled participatory dynamic of the entire LACRALO community. This community has a clear objective of achieving an interoperable, resilient, secure, and stable internet. However, it also dreams of an intercultural infrastructure capable of supporting multiple languages through multilingualism and Universal Acceptance, as well as DNS security and DNSSEC redundancy.

This year, we not only participated in the meetings held in San Juan, Puerto Rico (ICANN 79), Kigali, Rwanda (ICANN 80), and Istanbul, Turkey (ICANN 80), but also spearheaded the organization of an event in the Dominican Republic.

The primary goal of this event was to reactivate ALSs already participating in our region, attempt to create a Multistakeholder table in that country to address pressing issues such as Universal Acceptance and DNSSEC, and invite other organizations to join the LACRALO and ICANN ecosystem. Undoubtedly, the activity was a success, as the host organization took care of even the smallest details to ensure its success.

As a LACRALO participant in this event in the Dominican Republic, I must express gratitude and highlight the work of ISOC Dominicana for their management and excellent predisposition in making everything run smoothly.

When we talk about Universal Acceptance, we must mention the LACRALO Universal Acceptance working group. This extraordinary team has driven countless events promoting the adoption of Universal Acceptance in our region. It is a source of pride for our community to have so many members dedicated to spreading knowledge and striving for a more inclusive and multicultural internet.

It is also important to highlight the creation of a new working group dedicated to a detailed study of the contracts signed by ICANN. Often, as a region, we need to advise the Board through the interaction of our ALAC Member. This group will undoubtedly support and facilitate the path toward informed participation and opinions, which are essential for LACRALO. This is excellent news.

Another noteworthy point is the interaction of several ALSs in internet governance activities. For instance, they participated in a new edition of NetMundial in Brazil, 10 years after its first edition, and in the IGF meeting in Chile.

All of this, which represents just a small part of our involvement in the ICANN ecosystem, demonstrates that every organization representing the interests of Internet users has a profound commitment to the users of the region and the countries they belong to. Above all, it testifies that in LACRALO, IT IS TIME TO DO.

ACEPTACIÓN UNIVERSAL: APOYO Y COLABORACIÓN DE LACRALO PARA EL ÉXITO DEL EVENTO

POR SYLVIA HERLEIN & GERARDO MARTÍNEZ

El grupo IDN-UA de LACRALO ha realizado para el UA-Day 2025 un gran trabajo de apoyo y promoción.

Este evento, en su tercera edición, se ha convertido en una ocasión importante para fomentar la Aceptación Universal (UA, por sus sigla en inglés) en toda nuestra región, y nuestro compromiso para ayudar a las ALS interesadas a participar activamente ha sido excepcional.

A pesar de que la fecha límite para enviar propuestas se anunció solo dos meses antes, el equipo de IDN-UA de LACRALO trabajó arduamente en un tiempo récord para ofrecer asesoría en la presentación de solicitudes y la organización de eventos. Nos hemos asegurado de promover las actividades del UASG en nuestras reuniones mensuales, alentando a cada ALS a involucrarse y acercarse a nosotros con cualquier duda. Además, organizamos reuniones individuales con varias ALS para ayudarlas a decidir el tipo de evento que mejor se ajustaba a sus metas y para orientar en el proceso de solicitud.

El pasado 12 de diciembre, se realizó el anuncio oficial de los eventos seleccionados, confirmando cuáles contarán con apoyo financiero para su implementación.

En cuanto a cifras globales, ¡las noticias son impresionantes!

En cuanto a cifras globales, ¡las noticias son impresionantes!

Este año se recibieron 110 propuestas de todo el mundo, de las cuales 54 eventos locales y nacionales, junto con 4 iniciativas regionales, han sido aprobados.

Es emocionante observar cómo, año tras año, nuestra región fortalece su presencia en el UA-Day. Para esta edición, propusimos 23 eventos desde nuestras cuatro subregiones, y nos llena de orgullo compartir que 16 de ellos han sido aprobados, ¡superando los resultados del año pasado! Estas iniciativas buscan involucrar a una audiencia diversa, que incluye a comunidades académicas, técnicas y gubernamentales.

Para conocer todos los eventos que se realizarán en 2025, <https://uasg.tech/ua-day/>

Como siempre, aprovechamos esta oportunidad para invitar a todos aquellos que deseen involucrarse en este tema tan relevante para una Internet verdaderamente global a unirse a nuestro grupo. Su participación contribuirá a fortalecer la presencia y actuación de LACRALO en ICANN y a avanzar hacia una red realmente inclusiva y accesible para todos.

Para conocer todas las actividades que el grupo ha realizado desde su creación, los invitamos a visitar el siguiente enlace:

<https://community.icann.org/pages/viewpage.action?pageId=102138238>

*Sylvia Herlein Leite LACRALO-IDN-UA-wg Chair

**Gerardo Martínez LACRALO-IDN-UA-wg Co-Chair

UNIVERSAL ACCEPTANCE: LACRALO'S SUPPORT AND COLLABORATION FOR THE SUCCESS OF THE EVENT

BY SYLVIA HERLEIN LEITE* & GERARDO MARTÍNEZ **

The IDN-UA group of LACRALO has carried out a great job of support and promotion for UA-Day 2025.

Now in its third edition, this event has become a significant opportunity to promote Universal Acceptance (UA) across our region. Our commitment to helping ALSes actively participate has been exceptional.

Despite the short two-month window for proposal submissions, the LACRALO IDN-UA team worked tirelessly to provide guidance on application submissions and event organization in record time. We ensured that UASG activities were highlighted during our monthly meetings, encouraging each ALS to get involved and reach out to us with any questions. Additionally, we held individual meetings with several ALSes to help them select the type of event best suited to their goals and guide them through the application process.

On December 12, the official announcement of the selected events was made, confirming which initiatives will receive financial support for their implementation.

Globally, the numbers are impressive!

This year, 110 proposals were submitted from around the world, of which 54 local and national events, along with 4 regional initiatives, have been approved.

It is exciting to see how our region strengthens its presence in UA-Day year after year. For this edition, 23 events were proposed across our four subregions, and we are proud to share that 16 of them were approved, surpassing last year's results! These initiatives aim to engage a diverse audience, including academic, technical, and governmental communities.

To learn about all the events taking place in 2025, visit: <https://uasg.tech/ua-day/>

As always, we take this opportunity to invite everyone interested in this critical topic to join our group. Your participation will help strengthen LACRALO's presence and actions within ICANN and contribute to advancing a truly inclusive and accessible global Internet.

To learn more about all the activities the group has undertaken since its inception, we invite you to visit: <https://community.icann.org/pages/viewpage.action?pageId=102138238>

*Sylvia Herlein Leite LACRALO-IDN-UA-wg Chair

**Gerardo Martínez LACRALO-IDN-UA-wg Co-Chair

DISTINTOS TEMAS SOBRE EL DNS TRATADOS EN ICANN81

POR OSCAR GIUDICE

Durante el desarrollo de ICANN81, realizado en la ciudad de Estambul, se discutieron varios temas relacionados con el Sistema de Nombres de Dominio (DNS), sistema fundamental de la infraestructura crítica de y para el funcionamiento de Internet.

Las distintas sesiones abordaron aspectos técnicos, de gobernanza, seguridad y la evolución futura del DNS. A continuación, se presenta un resumen de los puntos más relevantes tratados durante la reunión.

1.- Mitigación del Abuso del DNS

Se revisó la definición del abuso de DNS, que tradicionalmente incluye malware, phishing, botnets, pharming y spam, debatiendo sobre la inclusión en esta categoría actividades como la distribución de contenido ilegal (por ejemplo, material de abuso infantil) y dominios falsificados.

Esta propuesta no viene sola, trae nuevos desafíos en gobernanza y neutralidad técnica por posibles arbitrariedades, sesgo o equívocos a la hora de tomar medidas sobre un nombre de dominio.

En cuanto al El Comité Asesor Gubernamental (GAC) enfatizó la importancia del intercambio de buenas prácticas entre las regiones y los operadores de ccTLDs para abordar el abuso y también destacó la necesidad de que registradores, CERTs y gobiernos compartan herramientas y recursos para la mitigación.

Uno de los temas tratados por la GNSO fue el de evaluación del impacto en derechos humanos (HRIA) de la mitigación del abuso de DNS. Se destacó la necesidad de equilibrio entre la necesidad de combatir actividades maliciosas en el DNS y el respeto por los derechos fundamentales, como la privacidad y la libertad de expresión.

Medidas estrictas contra el abuso de DNS podrían impactar negativamente a usuarios legítimos si no se implementan con cuidado

También se presentaron varias innovaciones tecnológicas, a saber:

El proyecto AZAD, desarrollado por el registro .tr (Turquía), utiliza inteligencia artificial para detectar y bloquear dominios maliciosos antes de que estos estén activos.

El estudio INFERMAL (Inferential Analysis of Maliciously Registered Domains) investigó patrones de registros maliciosos y observándose cómo los atacantes aprovechan promociones de registros y servicios gratuitos.

Este estudio subrayó la necesidad de considerar cuidadosamente las implicaciones políticas y económicas antes de implementar cambios para no afectar negativamente a usuarios legítimos.

Se revisaron estrategias para la transición del sistema WHOIS a RDARP (Registration Data Access Protocol) y su implementación.

EL cambio a RDAP está previsto para enero de 2025.

EL cambio a RDAP está previsto para enero de 2025.

2.- DNSSEC y la seguridad

Se trataron temas clave relacionados con la seguridad del sistema DNS, destacando la importancia de mejorar las medidas de protección y automatización en este ámbito. Entre los puntos principales se incluyeron:

- **Automatización de DNSSEC:** Se presentaron avances en herramientas para simplificar la implementación de DNSSEC. Esto incluye soluciones como estándares abiertos para la configuración automática entre registradores y proveedores de DNS, lo que facilitaría la adopción generalizada de DNSSEC
- **Arquitecturas de múltiples firmantes:** Se discutieron propuestas para arquitecturas que permitan la coexistencia de múltiples firmantes en un mismo dominio. Este enfoque podría aumentar la resiliencia y redundancia de DNSSEC, facilitando la colaboración entre distintas partes responsables de la gestión de un dominio.
- **Mitigación de amenazas y análisis de riesgos:** Se abordaron los desafíos actuales relacionados con ataques como el envenenamiento de caché DNS y cómo DNSSEC, mediante criptografía de clave pública, protege la integridad de los datos en el DNS. Sin embargo, la implementación efectiva de estas medidas requiere superar algunos obstáculos operativos y técnicos

3.- Tecnología de DNS basada en blockchain

Como toda tecnología emergente genera nuevos desafíos y discusiones, sin embargo la realidad es que Blockchain, tanto así como la IA, están aquí. En esta sesión se exploró cómo se pueden complementar y ofrecerse como alternativa al sistema DNS tradicional. A continuación se presentan los puntos clave tratados:

- **Resolución y Gestión de Nombres en Blockchain:** Los sistemas de nombres basados en blockchain, como Ethereum Name Service (ENS) o Handshake, permiten la asignación de identificadores (como direcciones de billeteras digitales) a nombres más legibles. Esto facilita su uso en aplicaciones descentralizadas y criptográfica. Algunos proyectos utilizan TLDs específicos, como .eth o .crypto, que no están regulados por ICANN, lo que plantea desafíos de interoperabilidad y conflictos con el DNS tradicional.
- **Seguridad y Descentralización:** La descentralización en blockchain es tenida en cuenta como una forma de mejorar la resiliencia y la seguridad frente a amenazas tradicionales al sistema de nombres de dominio. Sin embargo, estos sistemas enfrentan problemas como el ciberocupamiento (cybersquatting) debido a la falta de controles centralizados.
- **Integración con el DNS Tradicional:** Se discutieron modelos híbridos, donde los registros de nombres en blockchain pueden interoperar con el DNS tradicional. Por ejemplo, ENS permite a los propietarios de dominios registrados en el DNS tradicional vincularlos con nombres en blockchain para mejorar las funcionalidades

En conclusión, si bien las tecnologías de blockchain ofrecen ventajas significativas para la evolución del DNS, su adopción generalizada requerirá la colaboración entre varios actores de Internet, desarrollo de estándares globales, y mejoras en la escalabilidad y seguridad. Estas soluciones están en etapas iniciales y se espera una mayor integración en los próximos años.

Conclusión

ICANN81 consolidó el compromiso de la comunidad global de fortalecer el ecosistema del DNS mediante innovación técnica, gobernanza inclusiva y enfoques cooperativos para la seguridad y sostenibilidad. Los debates y resultados de esta reunión reflejan el papel crítico de ICANN en la evolución del DNS y su impacto en el internet global.

VARIOUS DNS TOPICS DISCUSSED AT ICANN81

BY OSCAR GIUDICE

During the development of ICANN81, held in Istanbul, several topics related to the Domain Name System (DNS), a fundamental system of the critical infrastructure for the operation of the Internet, were discussed.

The different sessions addressed technical, governance, security, and future evolution aspects of the DNS. To continuous, we presenting a summary of the most relevant points discussed during the meeting.

1. Mitigation of DNS Abuse

The definition of DNS abuse, which traditionally includes malware, phishing, botnets, pharming, and spam, was reviewed. There was debate about including activities such as the distribution of illegal content (e.g., child abuse material) and counterfeit domains in this category. This proposal brings new challenges in governance and technical neutrality due to possible arbitrariness, bias, or misunderstandings when taking action on a domain name.

Regarding this, the Governmental Advisory Committee (GAC) emphasized the importance of exchanging best practices between regions and ccTLD operators to address abuse. It also highlighted the need for registrars, CERTs, and governments to share tools and resources for mitigation.

One of the topics discussed by the GNSO was the Human Rights Impact Assessment (HRIA) of DNS abuse mitigation.

The need for a balance between combating malicious activities in the DNS and respecting

fundamental rights, such as privacy and freedom of expression, was stook out. Strict measures against DNS abuse could negatively impact legitimate users if not implemented carefully.

Several technological innovations were also presented, namely:

The AZAD project, developed by the .tr (Turkey) registry, uses artificial intelligence to detect and block malicious domains before they become active.

The INFERMAL (Inferential Analysis of Maliciously Registered Domains) study investigated patterns of malicious registrations, observing how attackers take advantage of registration promotions and free services. This study spotlight the need to carefully consider the political and economic implications before implementing changes to avoid negatively impacting legitimate users.

Strategies for the transition from the WHOIS system to RDAP (Registration Data Access Protocol) and its implementation were reviewed. The switch to RDAP is scheduled for January 2025. This protocol ensures greater security, transparency, and compliance with privacy regulations, such as the GDPR (General Data Protection Regulation).

2. DNSSEC and Security

Key issues related to the security of the DNS system were discussed, highlighting the importance of improving protection and automation measures in this area. Among to the main points were included:

DNSSEC Automation: Progress in tools to simplify DNSSEC implementation was presented. This includes solutions such as open standards for automatic configuration between registrars and DNS providers, which would facilitate the widespread adoption of DNSSEC.

Multi-Signer Architectures: Proposals for architectures that allow the coexistence of multiple signers in the same domain, were discussed. This approach could increase DNSSEC resilience and redundancy, facilitating a collaboration between different responsible parties for management a domain.

Threat Mitigation and Risk Analysis: Current challenges related to attacks such as DNS cache poisoning were discussed, as well as how DNSSEC, through public key cryptography, protects the integrity of data in the DNS. However, the effective implementation of these measures requires overcoming some operational and technical obstacles.

3. Blockchain-Based DNS Technology

Such as with any emerging technology, it generates new challenges and discussions; however, the reality is that Blockchain, as well as AI, is already here. This session explored, how it can complement and be offered as an alternative to the traditional DNS system. The key points discussed are presented below:

- **Blockchain Name Resolution and Management:** Blockchain-based naming systems, such as Ethereum Name Service (ENS) or Handshake, allow the assignment of identifiers (such as digital wallet addresses) to more readable names. This facilitates their use in decentralized and cryptographic applications. Some projects use specific TLDs, such as .eth or .crypto, which are not regulated by ICANN, posing challenges for interoperability and conflicts with the traditional DNS.
- **Security and Decentralization:** Decentralization in blockchain is considered a way to improve resilience and security against traditional threats to the domain name system. However, these systems face up problems such as cybersquatting due to the lack of centralized controls.

- **Integration with Traditional DNS:** Hybrid models were discussed, where blockchain name records can interoperate with traditional DNS. For example, ENS allows owners of domains registered in traditional DNS to link them with blockchain names to enhance functionalities.

As a conclusion, while blockchain technologies offers significant advantages for the evolution of DNS, their widespread adoption will require collaboration between various Internet actors, the development of global standards, and improvements in scalability and security. These solutions are in their initial stages, and greater integration is expected in the coming years.

Conclusion

ICANN81 consolidated the global community's commitment to strengthening the DNS ecosystem through technical innovation, inclusive governance, and cooperative approaches to security and sustainability. The debates and results of this meeting reflect ICANN's critical role in the evolution of DNS and its impact on the global Internet.

RESUMEN DE LA SESIÓN GEOPOLÍTICA

POR VANDA SCARTEZINI

Europa

El Consejo Europeo se está centrando en la gobernanza de Internet, particularmente en las posiciones de los estados miembros sobre las prioridades para el trabajo legislativo dentro de la UE. La Comisión Europea está trabajando en conclusiones sobre la gobernanza de Internet, con la nueva Comisaria designada, la Sra. Henna Witkunen, enfatizando la soberanía tecnológica y la defensa.

La transposición de la directiva NIS 2 está en curso en los estados miembros de la UE, con algunas demoras debido al mayor alcance de las entidades cubiertas y la necesidad de reorganizar los marcos nacionales.

El artículo 28 de la directiva NIS 2, que trata sobre los datos de registro de nombres de dominio, es de particular importancia para ICANN.

Ya existe divergencia en la implementación del artículo 28 entre los estados miembros, lo que podría crear disparidades en toda la UE y entrar en conflicto con las políticas de ICANN.

Naciones Unidas

El Pacto Digital Global (GDC) de la ONU reconoce a la comunidad técnica como un grupo de partes interesadas distinto e incluye lenguaje sobre el enfoque de múltiples partes interesadas para la gobernanza de Internet.

El futuro del Foro de Gobernanza de Internet (IGF) será revisado por la ONU en 2025.

La Convención de la ONU sobre Ciberdelincuencia fue adoptada y se convertirá en un instrumento internacional una vez que sea ratificada por 40 estados

Existen preocupaciones sobre los aspectos de derechos humanos de la Convención sobre Ciberdelincuencia, particularmente en lo que respecta al contenido y las actividades de búsqueda e incautación.

UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones)

El CWG WSIS y los ODS de la UIT están facilitando las aportaciones de los miembros sobre la implementación de los resultados de la CMSI y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

El CWG Internet celebró consultas sobre los aspectos de desarrollo de Internet y el papel de las políticas públicas en la promoción del multilingüismo.

El WTPF 2026 se centrará en la aceleración de un futuro digital inclusivo, sostenible, resiliente e innovador.

La WTSA 2024 estableció el programa de trabajo para el Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT para 2025-2028.

ICANN está monitoreando de cerca las resoluciones de la UIT que podrían afectar su misión, el modelo de múltiples partes interesadas y el Internet abierto.

ICANN se está preparando activamente para la revisión de la CMSI+20 en 2025 y se está comprometiendo con los gobiernos y las partes interesadas para promover el modelo de múltiples partes interesadas y el Internet multilingüe.

Puntos Clave para ICANN

Implementación de NIS 2 y divergencia en el artículo 28 entre los estados miembros de la UE.

El futuro del IGF y la implementación del GDC.
Preocupaciones sobre los derechos humanos relacionadas con la Convención de la ONU sobre Ciberdelincuencia.

Monitoreo de las resoluciones de la UIT y su posible impacto en la misión de ICANN y el Internet abierto.

Participación activa en el proceso de revisión de la CMSI+20.

ASP (Programa de Apoyo al Solicitante) y gTLD (Dominios Genéricos de Nivel Superior), presentado por Marika Konings:

La implementación del programa de nuevos gTLD es un esfuerzo multifuncional dentro de ICANN y una colaboración con la comunidad, especialmente con el Equipo de Revisión de la Implementación. La presentación se centró en el estado general del programa y profundizó en elementos específicos:

Estado General del Programa: Se publicó un documento informativo con detalles del estado general y de cada proyecto, flujo de trabajo y áreas de soporte funcional. Se agregó un proyecto para la colisión de nombres, siguiendo el consejo del ALAC.

Se lanzó un equipo de preparación en julio para la preparación tanto de los solicitantes como de la organización interna de ICANN. Si bien hay áreas marcadas en amarillo y rojo (indicando retrasos o riesgos), la mayoría de los proyectos avanzan según lo planeado y el programa general sigue encaminado.

Se están implementando planes de mitigación para minimizar el impacto de los retrasos en el proyecto de pruebas de servicios de registro (RST) y el proyecto de servicios compartidos. Gustavo aclara que la apertura no será posterior a diciembre de 2025 y comenzará en enero de 2026. Se pueden encontrar más detalles sobre los riesgos y los planes de mitigación en la actualización de estado previa a ICANN81.

Otros Áreas de Trabajo Significativas:

- Se confirmó la tarifa de evaluación de gTLD. Se están realizando avances significativos en el acuerdo base de registro, que los nuevos operadores de registro deberán firmar. El Equipo de Revisión de la Implementación también se centrará en la revisión de las actualizaciones del Acuerdo Base de Registro en ICANN81.
- Se está trabajando en los proyectos de procesamiento de solicitudes de gTLD, donde se están diseñando los sistemas y procesos para la presentación y el procesamiento posterior de las solicitudes.
- Se identificaron 10 sistemas y 6 integraciones a otros sistemas existentes que deben desarrollarse, siendo el Sistema de Gestión de Solicitudes de TLD (TAMS) el principal.
- Se dedicó tiempo y esfuerzo a revisar el consejo del GAC (Comité Asesor Gubernamental) recibido después de ICANN80 sobre el ASP y la resolución de conflictos, incluidas las consultas entre la Junta y el GAC.

Cronología: Se planea abrir las solicitudes para ASP y RSP justo después de ICANN81, y se espera que la ventana de solicitud de gTLD se abra en abril de 2026.

Participación de la Comunidad: Varios documentos están abiertos a contribuciones de la comunidad.

En resumen, el programa de nuevos gTLD está en marcha, aunque con algunos retrasos que se están abordando.

Se está trabajando en varios frentes, incluyendo la preparación de los solicitantes, el desarrollo de sistemas y procesos, y la consideración del asesoramiento del GAC.

Se invita a la comunidad a participar y contribuir.

Sesión de DNS Women

La sesión de DNS Women (Mujeres en DNS) fue un evento exitoso con más de 85 asistentes presenciales y 71 en línea. El enfoque principal fue "Fortalecer el Modelo de Múltiples Partes Interesadas por mujeres en la tecnología en la industria del DNS".

La agenda incluyó:

- Bienvenida e introducción a la sesión por Amrita (región Asia-Pacífico), con reconocimiento del Premio Jon Postel recibido por el Dr. Steve Crocker.
- Introducción a DNS Women por Vanda y Cheryl.
- Comentarios de los miembros de la Junta: Becky, Leon, Patricio, Sarah, Sajid y la nueva Ombudsperson, Liza.

- Comentarios iniciales de miembros de la Junta de ISOC y miembros relevantes: Avri y Kathy.
- Intervención de Steve Crocker y Elizabeth "Jake" Feinler (quien participó en línea desde EE. UU.), en relación con su premio del Computer Museum en San Francisco por su contribución al WHOIS, entre otros logros relevantes.
- Un espacio destacado ("Spotlight") sobre la importancia de las mujeres en la industria de dominios para fortalecer el Modelo de Múltiples Partes Interesadas y cómo pueden lograrlo, con una presentación de Jo Fan Yu, Directora General y CEO del Centro de Información de la Red de Taiwán, seguida de un debate interactivo con el público.
- Un espacio para compartir experiencias de mujeres jóvenes en tecnología de la región Asia-Pacífico.
- Observaciones finales.

En resumen, la sesión se centró en el papel de las mujeres en la industria del DNS y su contribución al modelo de múltiples partes interesadas, con la participación de figuras destacadas como Steve Crocker y Elizabeth Feinler, además de promover el intercambio de experiencias entre mujeres jóvenes en tecnología.

GEOPOLITICAL SESSION SUMMARY

BY VANDA SCARTEZINI

Europe

The European Council is focusing on Internet governance, particularly the positions of member states on priorities for legislative work within the EU.

The European Commission is working on conclusions about Internet governance, with the new Commissioner designate, Ms. Henna Witkunen, emphasizing tech sovereignty and defense.

The transposition of the NIS 2 directive is ongoing in EU member states, with some delays due to the increased scope of entities covered and the need to reorganize national frameworks.

Article 28 of the NIS 2 directive, deals with domain name registration data, is of particular importance to ICANN.

Already exist a divergence in the implementation of Article 28 among member states, which could potentially create disparities across the EU and get in conflict with ICANN policies.

United Nations

- The UN's Global Digital Compact (GDC) recognizes the technical community as a distinct stakeholder group and includes

language on the multi-stakeholder approach to Internet governance.

The future of the Internet Governance Forum (IGF) will be reviewed by the UN in 2025.

The UN Convention on Cybercrime was adopted and will become an international instrument once ratified by 40 states.

Exist concerns about the human rights aspects of the Cybercrime Convention, particularly regarding content and search and seizure activities.

ITU

The ITU's CWG WSIS and SDGs are facilitating inputs from members on the implementation of WSIS outcomes and the 2030 agenda for sustainable development.

The CWG Internet get celebrate consultations on the development aspects of the Internet and the role of public policy in promoting multilingualization.

The WTPF 2026 will be focus on accelerating an inclusive, sustainable, resilient, and innovative digital future.

The WTSA 2024 set the work program for the ITU Telecommunication Standardization Sector for 2025-2028.

ICANN is closely monitoring ITU resolutions that could impact its mission, the multi-stakeholder model, and the open Internet.

ICANN is actively preparing for the WSIS+ 20 review in 2025 and engaging with governments and stakeholders to promote the multi-stakeholder model and multilingual Internet.

Key Points for ICANN

NIS 2 implementation and divergence in Article 28 across EU member states.

The future of the IGF and the implementation of the GDC.

Human rights concerns related to the UN Cybercrime Convention.

Monitoring ITU resolutions and their potential impact on ICANN's mission and the open Internet.

Active participation in the WSIS+ 20 review process.

Summary of the ASP - gTLD Session

The implementation of the new gTLD program is a cross-functional effort within ICANN and a collaboration with the community, especially with the Implementation Review Team. The presentation focused on the overall program status and delved into specific elements:

Overall Program Status: An informative document was published with details of the general status and each project, workflow, and functional support areas. A project for name collision was added, following ALAC's advice. A readiness team was launched in July for both applicant and internal ICANN organizational readiness. While there are areas marked in yellow and red (indicating delays or risks), most projects are progressing as planned, and the overall program remains on track.

Mitigation plans are being implemented to minimize the impact of delays in the Registry Service Testing (RST) project and the shared services project. Gustavo clarifies that the opening will be no later than December 2025 and will start in January 2026. More details on the risks and mitigation plans can be found in the pre-ICANN81 status update.

Other Significant Work Areas:

- The gTLD evaluation rate was confirmed.
- Significant progress is being made on the base registry agreement, which new registry operators will need to sign. The Implementation Review Team will also focus on reviewing updates to the Base Registry Agreement at ICANN81.
- Work is being done on the gTLD application processing projects, where the systems and processes for submitting and subsequently processing applications are being designed. 10 systems and 6 integrations to other existing systems were identified as needing to be developed, with the TLD Application Management System (TAMS) being the main one.
- Time and effort were spent reviewing the GAC (Governmental Advisory Committee) advice received after ICANN80 on the ASP and contention resolution, including consultations between the Board and the GAC.

Timeline: It is planned to open applications for ASP and RSP right after ICANN81, and the gTLD application window is expected to open in April 2026.

Community Participation: Several documents are open for community contributions.

In summary, the new gTLD program is on the way, even though with some delays being addressed. Work is being done on several fronts, including applicant preparation, the development of systems and processes, and consideration of GAC advice. The community is invited to participate and contribute.

DNS WOMEN SESSION

The DNS Women session was a successful event with more than 85 in-person attendees and 71 online. The main focus was "Strengthening the Multistakeholder Model by women in Tech in the DNS industry."

The agenda included:

- Welcome and introduction to the session by Amrita (Asia-Pacific region), with recognition of the Jon Postel Award received by Dr. Steve Crocker.
 - Introduction to DNS Women by Vanda and Cheryl.
 - Comments from Board members: Becky, Leon, Patricio, Sarah, Sajid, and the new Ombudsperson, Liza.
 - Initial comments from ISOC Board members and relevant members: Avri and Kathy.
 - Intervention by Steve Crocker and Elizabeth "Jake" Feinler (who participated online from the US), regarding her award from the Computer Museum in San Francisco for her contribution to WHOIS, among other relevant achievements.
- A highlighted space ("Spotlight") on the importance of women in the domain industry to strengthen the Multistakeholder Model and how they can achieve this, with a presentation by Jo Fan Yu, Managing Director and CEO of the Taiwan Network Information Center, followed by an interactive discussion with the audience.
 - A space for sharing experiences by young women in technology from the Asia-Pacific region.
 - Concluding remarks.

In summary, the session was focused on the role of women in the DNS industry and their contribution to the multistakeholder model, with the participation of prominent figures such as Steve Crocker and Elizabeth Feinler, in addition to promoting the exchange of experiences among young women in technology.

ACTIVIDADES EN REPÚBLICA DOMINICANA

POR OSVALDO LARANCIENT

La transformación digital es un eje clave para el desarrollo económico y social de República Dominicana. Sin embargo, para que esta transformación sea inclusiva, segura y sostenible, es necesario fortalecer las bases técnicas y estratégicas del ecosistema digital. En este contexto, la colaboración entre organizaciones globales y regionales como ICANN, LACNIC y LACRALO, junto con actores locales de la sociedad civil y comunidades técnicas como Internet Society capítulo República Dominicana (ISOC-DO), desempeñan un papel fundamental.

En junio de 2024, ISOC-DO, liderado por Osvaldo Larancient, presidente, tuvo el honor de organizar un evento que reunió a Rodrigo de la Parra, Daniel Fink directivos de ICANN, así como a Harold Arcos y Sergio Salinas Porto directivos de LACRALO, para abordar temas cruciales como la Aceptación Universal (Universal Acceptance, UA), la seguridad del sistema de nombres de dominio (DNSSEC), en el que se resaltó también la importancia del IXDO (Punto de Intercambio de Tráfico de Internet de República Dominicana). Este evento marcó un hito en la misión de fomentar un ecosistema digital más robusto, inclusivo y preparado para los desafíos del futuro.

El evento contó con representantes de las siguientes organizaciones: Amparo Arango, directora de Relaciones Internacionales del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel); Clara Collado, gerente del Registro de Dominios de la República Dominicana (NIC.do); Lizania Pérez, secretaria general de la Comisión Técnica Regional de Telecomunicaciones de Centroamérica (Comtelca); Federica Tortorela, oficial de políticas de LACTLD. También estuvo presente Juan Gabriel Gautreaux del Centro Nacional de Ciberseguridad; Claudia García, gerente general de la Asociación de Empresas de Comunicación y Tecnología (Comtel); Tomás Marte de la IEEE sección República Dominicana (IEEE-RD).

Otras organizaciones con representadas fueron la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestria (Pucmm), el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Intec), la Universidad Autónoma de Santo Domingo (Uasd), Universidad APEC (Unapec), Procuraduría General de la República, Banco BHD, Mescyt, MinerD, Altice, Claro, la membresía de ISOC-DO, entre otros participantes.

ICANN y la Aceptación Universal: Un Internet Inclusivo para Todos

La Aceptación Universal (UA) es una iniciativa liderada por ICANN que busca garantizar que todos los nombres de dominio, independientemente de su extensión o caracteres, sean reconocidos y funcionales en aplicaciones, navegadores y sistemas. En un mundo donde la diversidad lingüística y cultural es cada vez más visible en línea, la UA se convierte en un pilar para un Internet verdaderamente global.

Durante el evento, se destacó la importancia de adoptar prácticas que permitan a las aplicaciones locales y sistemas digitales soportar dominios con caracteres no latinos y extensiones nuevas. Esto no solo promueve la inclusión, sino que también abre oportunidades para que empresas, organizaciones y emprendedores dominicanos se integren mejor en la economía digital global, en un país que atrae el turismo internacional de diferentes idiomas, lo cual facilita su comunicación a través de los canales digitales de forma más inclusiva y sin fricciones.

Gracias al apoyo de ICANN, se organizará un Training Day sobre Aceptación Universal en marzo de 2025, que buscará capacitar a desarrolladores, proveedores de servicios tecnológicos y responsables de políticas públicas en esta área. Este esfuerzo será clave para cerrar brechas técnicas y asegurar que República Dominicana esté alineada con las mejores prácticas globales.

LACNIC y DNSSEC: Fortaleciendo la Seguridad del Ecosistema Digital

La seguridad cibernética es un tema prioritario para cualquier nación, y LACNIC, como el Registro

de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe, juega un papel central en este ámbito. Una de las herramientas clave promovidas por LACNIC es el DNSSEC, un protocolo de seguridad que protege el sistema de nombres de dominio contra ataques como la suplantación de identidad (spoofing) y el envenenamiento de caché (cache poisoning).

Durante el evento, expertos de LACNIC ofrecieron talleres y charlas sobre la implementación de DNSSEC en los dominios locales. La adopción de este protocolo no solo incrementa la confianza en los servicios digitales, sino que también posiciona a República Dominicana como un país comprometido con las mejores prácticas en ciberseguridad. Asimismo, el Registro de Dominios de la República Dominicana (NIC.do), informó que en los próximos meses se estaría adoptando el protocolo para ponerlo al servicio local, a través de su herramienta MiDominio.do.

Este esfuerzo es vital en un entorno donde la economía digital y la prestación de servicios públicos dependen cada vez más de plataformas en línea que deben ser seguras y confiables.

LACRALO y la Gobernanza de Internet: Empoderando a la Comunidad

Como estructura regional de ICANN, LACRALO (Latin American and Caribbean Regional At-Large Organization) promueve la participación activa de los usuarios finales en la gobernanza de Internet. Al estar asociados como ALS (At-Large Structure) con LACRALO, ISOC-DO ha abierto un espacio para que las voces de República Dominicana se escuchen en el ámbito regional y global,

contribuyendo a decisiones clave sobre el futuro de Internet.

LACRALO no solo proporciona un foro para la discusión y la colaboración, sino que también fomenta el desarrollo de capacidades locales en temas de gobernanza de Internet, seguridad y accesibilidad. La asociación ha fortalecido su red de contactos y ha facilitado el acceso a recursos que benefician directamente a la comunidad dominicana.

El Rol del IX-DO en el Desarrollo Local

El IX-DO de República Dominicana fue otro tema central del evento. Los puntos de intercambio de tráfico de Internet (IXP) permiten a los proveedores de servicios de Internet locales (ISP) conectarse directamente entre sí, reduciendo la latencia, mejorando la calidad del servicio y disminuyendo costos.

En colaboración con **LACNIC** y expertos regionales, resaltaron como un **IX-DO** fortalecido en República Dominicana puede catalizar el desarrollo económico al facilitar el acceso a contenido local, mejorar los servicios digitales y atraer inversión tecnológica. Implementado desde 2020, contó con el apoyo de Internet Society, LACNIC, Indotel, el Nap del Caribe entre más de 24 actores locales, incluyendo ISPs, universidades y entidades públicas en general sentando las bases para una interconexión neutral entre todos los actores locales.

De igual forma se resaltó la participación de ISOC-DO en el proyecto para desarrollar un Internet de alta velocidad para universidades, con apoyo de Indotel, la Oficina Gubernamental de tecnologías de la información (Ogtic), el el Ministerio de

Educación superior, Ciencia y Tecnología (Mescyt), que los conectará con laboratorios, satélites e infraestructuras computacionales digitales, a través de Red Clara; así como el proyecto GIGA, para conectar todas las escuelas a Internet.

Hacia un Futuro Digital Inclusivo y Seguro

La colaboración con ICANN, LACNIC y LACRALO refuerza el compromiso de construir un ecosistema digital sólido en República Dominicana. A través de iniciativas como la Aceptación Universal, DNSSEC y el fortalecimiento del IX-DO, se está avanzando hacia un Internet más inclusivo, seguro y eficiente.

ACTIVITIES IN REPUBLICA DOMINICANA

BY OSVALDO LARANCUENT

Digital transformation is a key axis for the economic and social development of the Dominican Republic. However, for this transformation to be inclusive, safe and sustainable, it is necessary to strengthen the technical and strategic foundations of the digital ecosystem. In this context, collaboration between global and regional organizations such as ICANN, LACNIC and LACRALO, together with local civil society actors and technical communities such as the Internet Society Dominican Republic Chapter (ISOC-DO), play a fundamental role.

In June 2024, ISOC-DO, led by Osvaldo Larancuent, president, had the honor of organizing an event that brought together Rodrigo de la Parra, Daniel Fink, ICANN executives, as well as Harold Arcos and Sergio Salinas, directors of LACRALO, to address crucial issues such as Universal Acceptance (UA), domain name system security (DNSSEC), in which the importance of the IXDO (Internet Exchange Point of the Dominican Republic) was also highlighted. This event marked a milestone in the mission to foster a more robust, inclusive digital ecosystem that is prepared for the challenges of the future.

The event was attended by representatives of the following Organizations: Amparo Arango, Director of International Relations of the Dominican Institute of Telecommunications (Indotel); Clara Collado, manager of the Domain Registry of the Dominican Republic (NIC.do); Lizania Pérez, secretary general of the Regional Technical Commission for Telecommunications of Central America (Comtelca); Federica Tortorela, LACTLD Policy Officer. Also present was Juan Gabriel Gautreaux from the National Cybersecurity Center; Claudia García, general manager of the Association of Communication and Technology Companies (Comtel); Tomás Marte of the IEEE Dominican Republic section (IEEE-RD).

Other organizations represented were the Pontificia Universidad Católica Madre y Maestría (PUCMM), the Technological Institute of Santo Domingo (Intec), the Autonomous University of Santo Domingo (UASD), APEC University (Unapec), Attorney General's Office, Banco BHD, Mescyt, MinerD, Altice, Claro, the ISOC-DO membership, among other participants.

ICANN and Universal Acceptance: An Inclusive Internet for All

Universal Acceptance (UA) is an initiative led by

ICANN that seeks to ensure that all domain names, regardless of their extension or characters, are recognized and functional in applications, browsers, and systems. In a world where linguistic and cultural diversity is increasingly visible online, the UA becomes a pillar for a truly global Internet.

During the event, the importance of adopting practices that allow local applications and digital systems to support domains with non-Latin characters and new extensions was highlighted. This not only promotes inclusion, but also opens up opportunities for Dominican companies, organizations, and entrepreneurs to better integrate into the global digital economy, in a country that attracts international tourism of different languages, which facilitates their communication through digital channels in a more inclusive and frictionless way.

Thanks to ICANN's support, a Universal Acceptance Training Day will be organized in March 2025, which will seek to train developers, technology service providers, and policymakers in this area. This effort will be key to closing technical gaps and ensuring that the Dominican Republic is aligned with global best practices.

LACNIC and DNSSEC: Strengthening the Security of the Digital Ecosystem

Cyber security is a priority issue for any nation, and LACNIC, like the Internet Address Registry for Latin America and the Caribbean, plays a central role in this area. One of the key tools promoted by LACNIC is DNSSEC, a security protocol that

protects the domain name system against attacks such as spoofing and cache poisoning.

During the event, LACNIC experts offered workshops and talks on the implementation of DNSSEC in local domains. The adoption of this protocol not only increases trust in digital services, but also positions the Dominican Republic as a country committed to best practices in cybersecurity. Likewise, the Domain Registry of the Dominican Republic (NIC.do), reported that in the coming months the protocol would be adopted to put it at the local service, through its MiDominio.do tool.

This effort is vital in an environment where the digital economy and public service delivery are increasingly dependent on online platforms that need to be secure and reliable.

LACRALO and Internet Governance: Empowering the Community

As ICANN's regional structure, LACRALO (Latin American and Caribbean Regional At-Large Organization) promotes the active participation of end users in Internet governance. By partnering as ALS (At-Large Structure) with LACRALO, ISOC-DO has opened a space for the voices of the Dominican Republic to be heard in the regional and global arena, contributing to key decisions about the future of the Internet.

LACRALO not only provides a forum for discussion and collaboration, but also fosters local capacity building on issues of Internet governance, security, and accessibility.

The association has strengthened its network of contacts and has facilitated access to resources that directly benefit the Dominican community.

The Role of the IX-DO in Local Development

The IX-DO of the Dominican Republic was another central theme of the event. Internet Exchange Points (IXPs) allow local Internet Service Providers (ISPs) to connect directly to each other, reducing latency, improving quality of service, and lowering costs.

In collaboration with LACNIC and regional experts, they highlighted how a strengthened IX-DO in the Dominican Republic can catalyze economic development by facilitating access to local content, improving digital services, and attracting technological investment. Implemented since 2020, it was supported by the Internet Society, LACNIC, Indotel, the Caribbean Nap and more than 24 local stakeholders, including ISPs, universities and public entities in general, laying the foundations for a neutral interconnection between all local actors.

Similarly, the participation of ISOC-DO in the project to develop high-speed Internet for universities was highlighted, with the support of Indotel, the Government Office of Information Technologies (Ogtic), the Ministry of Higher Education, Science and Technology (Mescyt), which will connect them with laboratories, satellites and digital computational infrastructures, through Red Clara; as well as the GIGA project, to connect all schools to the Internet.

Towards an Inclusive and Safe Digital Future

The collaboration with ICANN, LACNIC, and LACRALO reinforces the commitment to building a solid digital ecosystem in the Dominican Republic. Through initiatives such as Universal Acceptance, DNSSEC and the strengthening of IX-DO, progress is being made towards a more inclusive, secure and efficient Internet.

2024: UN AÑO ACTIVO PARA LA COMUNIDAD DE INTERNET EN URUGUAY

POR LAURA MARGOLIS

A continuación, un resumen de las actividades más destacadas:

NETMundial+10 (mayo):

En San Pablo, representantes del board del capítulo participaron en este evento clave, reafirmando la relevancia de los foros multisectoriales para informar procesos multilaterales como el Global Digital Compact y garantizar la no duplicación de esfuerzos.

Hubo intervenciones con ejemplos prácticos que resaltaron la importancia de mejorar el modelo multistakeholder y su capacidad de conectar lo local con lo global. Estas contribuciones reflejan el compromiso del capítulo con una gobernanza digital inclusiva y transparente.

UA Day 2024 Uruguay (28 de mayo):

Celebrado en la Casa de Internet de América Latina y el Caribe en Montevideo, este evento reunió a más de 60 participantes activos para promover la Aceptación Universal (UA). Durante la jornada, además de presentar el innovador sistema de medición que analizó más de 150 dominios del .uy (ccTLD) y reveló un bajo nivel de

adopción de EAI en servidores locales—, se realizaron actividades educativas clave:

Tutoriales sobre DNSSEC: Explicando su importancia para la seguridad de los nombres de dominio.

Laboratorio práctico: Los participantes instalaron un servidor de correo con soporte para Email Address Internationalization (EAI) y configuraron una zona con un Internationalized Domain Name (IDN), asegurando su compatibilidad con los principios de UA.

Pruebas en tiempo real: Se realizaron envíos de correos electrónicos desde direcciones con caracteres especiales, como la letra "ñ", demostrando la interoperabilidad y desafíos técnicos de estas implementaciones.

Este evento destacó la importancia de preparar nuestra infraestructura digital para un entorno global inclusivo, mientras se brindaron herramientas prácticas para fomentar la adopción de estas tecnologías.

Día Mundial del Cifrado (21 de octubre):

Celebrado en el Hotel Punta Trouville en Montevideo, este evento reunió a expertos en encriptación y ciberseguridad para debatir sobre los desafíos y oportunidades de proteger nuestras vidas digitales en la era moderna.

La jornada incluyó un conversatorio con especialistas que destacaron cómo la encriptación garantiza la privacidad y la seguridad en el entorno digital.

Por último, destacamos que tendremos una representación del capítulo en el IGF Global 2024 en Riad, participando presencialmente para dar voz a nuestra región en discusiones clave sobre aceptación universal, encriptación post-cuántica y la mejora de modelos multistakeholder.

El Capítulo Uruguay, como ALS de LACRALO, sigue liderando iniciativas que conectan los temas técnicos de ICANN con las necesidades regionales, asegurando que las voces de la comunidad sean escuchadas y promoviendo una Internet más inclusiva y preparada para el futuro.

¡Continuemos construyendo juntos!

2024: AN ACTIVE YEAR FOR THE INTERNET COMMUNITY IN URUGUAY.

POR LAURA MARGOLIS

The following is a summary of the most noteworthy activities.

The Internet Society Uruguay Chapter, as LACRALO's ALS, has had a dynamic 2024, focused on amplifying ICANN and Internet technical issues, giving voice to the entire community.

Below is a summary of the most notable activities:

NETMundial+10 (May)

In São Paulo, representatives of the chapter's board participated in this key event, reaffirming the relevance of multistakeholder forums to inform multilateral processes such as the Global Digital Compact and ensure non-duplication of efforts.

There were interventions with practical examples that highlighted the importance of improving the multistakeholder model and its ability to connect the local with the global. These contributions reflect the chapter's commitment to inclusive and transparent digital governance.

UA Day 2024 Uruguay (May 28)

Held at the Internet House of Latin America and the Caribbean in Montevideo, this event brought together more than 60 active participants to promote Universal Acceptance (UA). During the event, in addition to presenting the innovative measurement system that analyzed more than 150 .uy domains (ccTLD) and revealed a low level

of EAI adoption in local servers—, key educational activities were carried out:

Tutorials on DNSSEC: Explaining its importance for the security of domain names.

Hands-on lab: Participants installed a mail server with support for Email Address Internationalization (EAI) and configured a zone with an Internationalized Domain Name (IDN), ensuring its compatibility with UA principles.

Real-time tests: Emails were sent from addresses with special characters, such as the letter "ñ", demonstrating the interoperability and technical challenges of these implementations.

This event highlighted the importance of preparing our digital infrastructure for an inclusive global environment, while providing practical tools to encourage the adoption of these technologies.

World Encryption Day (October 21)

Held at the Punta Trouville Hotel in Montevideo, this event brought together encryption and cybersecurity experts to discuss the challenges and opportunities of protecting our digital lives in the modern era.

The day included a discussion with specialists who highlighted how encryption guarantees privacy and security in the digital environment.

Finally, we would like to highlight that we will have a representation of the chapter at the Global IGF 2024 in Riyadh, participating in person to give our region a voice in key discussions on universal acceptance, post-quantum encryption and the improvement of multi-stakeholder models.

The Uruguay Chapter, as LACRALO's ALS, continues to lead initiatives that connect ICANN's technical issues with regional needs, ensuring that the voices of the community are heard and promoting a more inclusive and future-ready Internet.

Let's continue building together!

EL ROL DE LA COMUNIDAD DE LACRALO EN LA ESCENA DE ICANN

POR MARCELO RODRIGUEZ *

En mi reciente rol de ALAC Member en At Large 2022/2024 por la Región Latinoamérica y Caribe, pude entender aun mas como este entramado de relaciones, de múltiples partes interesadas, pueden llegar a acuerdos muy importantes para el mantenimiento de la interoperabilidad de internet en el mundo y sus implicancias en el día a día del usuario final, que al final de cuentas no se da ni por enterado o no es debidamente informado sobre su importancia como ciudadano digital de la participación en las ALS.

Cada reunión de ICANN fue todo un desafío por las temáticas tratadas y por los lugares elegidos para la realización, pero siempre contando en cada detalle con el equipo de la ICANN para ayudar y acompañar en caso de necesitar, tanto dentro de los foros como fuera de ellos, así como los integrantes de las distintas regiones que podrían dar una ayuda.

A los representantes de nuestra comunidad de LACRALO, solo resta agradecer el de conocernos personalmente con algunos de ellos/as, ya que cada gesto o información brindada por cada uno/a, así como el haber compartido salidas en grupo para conocer lugares ha sido una experiencia enriquecedora, y contando con sus experiencias dentro de ICANN ayuda a sentirse respaldado.

Encontrarnos en México, Cancún en la Asamblea anual fue todo un verdadero motivo de festejo y un avance significativo como organización regional. Queda mucha labor por realizar en la región y seguir aportando a los grupos de trabajo en la región, además apoyar la representación en ALAC en la que pueda ser útil, así como seguir integrando en la región en LACRALO, desde la función que sume a la consolidación, difusión y al permanente crecimiento de la participación de las ALS que lo integran y las que se puedan sumar.

Actividad en ALAC: en los grupos de trabajo de Políticas Consolidadas, de Presupuestos y Finanzas, en el de Promoción, Difusión y Participación, se dieron debates, opiniones muy interesantes y esclarecedoras, que ayudaron a tomar idea para las decisiones de las siguientes propuestas de votación, a lo largo del mandato a saber:

2022

10/27 ALAC Ratification of Public Comment Statements

a) ALAC Statement on the Universal Acceptance Roadmap for Domain Name Registry and Registrar Systems

b) ALAC Statement on the Draft IANA and PTI FY24 Operating Plan and Budgets

11/09 ALAC Ratification of Public Comment Statements

11/10 ALAC Ratification of Public Comment Statements

11/26 ALAC Ratification of Public Comment Statements

a) ALAC statement on the Initial Report on the Second CSC Effectiveness Review

b) ALAC statement on the Registration Data Consensus Policy for gTLDs Public Comment Proceeding

12/20 ALAC ALS Vote # 324 & # 326

2023

01/23 ALAC Ratification of Public Comment Statements ccNSO

02/09 ALAC Statement on the Draft FY24 - 28 Operating and Financial Plan

05/26 ALAC Statement on the Bylaws Amendments and Documents to Implement the NomCom2 Review

05/30 ALAC Statement on the Proposed Renewal of the Registry Agreement for .NET

06/02 2023 NomCom Delegate Ratification Poll

06/03 2023 NomCom Delegate Ratification Poll

06/22 ALAC statement on Phase 1 Initial Report on the Internationalized Domain Names EPDP

06/28 ALS Vote # 328 and # 332

07/11 ALAC Statement on Amendments to the Base gTLD RA and RAA to Modify DNS Abuse Contract Obligations

07/21 ALS Vote #340 PNG University of Technology (PNGUoT)

07/21 ALAC Correspondence on ALAC Input on Closed Generics Draft Frame

07/21 ALAC Correspondence on ALAC Input on Transfer Policy PDP Charter Recommendations Phase 2 G3

08/01 ALS Vote #338

08/16 ALS Vote #335 & #344

08/23 ALS Vote # 337 & # 345

09/06 EURALO ALS Decertification Vote

09/22 ALAC Statement on GNSO Guidance Process Applicant Support Guidance Recommendation Initial Report

10/01 ALAC Statement on ccNSO PDP4 Initial Report on the (de-)selection of IDNccTLDs

10/03 ALS Vote # 341

11/14 ALAC Closed Generics Advice to the Board

11/22 Pilot Holistic Review Revised Draft Terms of Reference

12/19 ALS Vote #339 ; #342 & #343

2024

02/06 ALAC Vote for Draft Final Report of the 2023 Africa Domain Name Industry Study

02/09 ALAC Vote on Draft ICANN FY25 Plans

02_09 ALAC Vote on Draft PTI FY25 Operating Plan and Budget

02/28 ALS Vote #348 ; #353

02/28 ALAC Vote on Phase 1 Final Report of the EPDP on Internationalized Domain Names

02/28 ALAC Vote on Draft NCAP Study 2 Report and Responses to Questions Regarding Name Collisions

03/18 ALAC Vote on Proposed Language for Draft Sections of the Next Round Applicant Guidebook

03/19 ALAC Vote on Proposed Top-Level Domain String for Private Use

03/26 ALS Vote #355, #357, #350, #351 & #354

03/31 ALS Vote #352

04/01 ALAC Vote on Review of the Draft Applicant Support Program (ASP) Handbook - New gTLD Program

04/04 ALAC Vote on ICANN80 Travel Roster

04/04 ALAC Vote on String Similarity Review Guidelines

04/09 ALAC Vote Proposed Bylaws Updates to Limit Access to Accountability Mechanisms

04/12 ALS Vote #358 & #359

04/15 ALAC Vote Proposed Update to Recommendation 7 by the New gTLD Auction Proceeds Cross-Community Working Group (CCWG-AP)

04/29 ALAC Vote on the Proposed Renewal of the Registry Agreement for the .XXX top-level domain (TLD)

05/21 ALAC statement on Phase 2 Initial Report of the EPDP on Internationalized Domain Names

06/11 2024 APRALO NomCom Delegate Ratification Poll

06/12 2024 NomCom Delegate Ratification Vote

07/01 ALAC Vote on Policy Status Report GNSO Policy & Implementation Working Group Recommendations

08/01 ALAC Ratification Vote for ALAC Advice regarding Standing for Objections in the Next Round Program

08/01 ALAC Ratification Vote for Correspondence regarding At-Large Input on Applicant Support Program Use of Auction Proceeds

08/19 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement regarding Proposed Language for the Next Round Applicant Support Program and Registry Service Provider Evaluation Program Terms and Conditions

08/26 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the Preliminary Issue Report on Latin Script Diacritics

09/08 ALAC Ratification Vote for ALAC Public Comment Statement on gTLD IDN Tables Review Process When Reference LGR is not available

09/05 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the Proposed Fundamental Bylaws Amendments Related to the Grant Program

10/05 ALS Decertification Vote #60 & #307

09/11 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the IRP-IOT - Proposed updates to the IRP Supplementary Procedures

09/11 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on Draft ICANN Strategic Plan and draft - ICANN Operational Plan for Fiscal Years 2026-2030

09/20 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement regarding the Initial Report on the Transfer Policy Review

10/31 ALAC Ratification Vote for Draft Response from the ALAC to the Sub Pro IRT regarding the ALAC's Objections Procedure

11/04 ALS Vote # 346 & # 347

11/08 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the Proposed Renewal of the Registry Agreement for .COM

AT LARGE: LA EXPERIENCIA Y LA OPORTUNIDAD
MARCELO H RODRIGUEZ ALAC MEMBER 2022/24

THE AT-LARGE COMMUNITY'S EXPERIENCE AND OPPORTUNITY

BY MARCELO RODRIGUEZ *

In my recent role as an ALAC Member in At Large 2022/2024 for the Latin America and Caribbean Region, I was able to further understand how this network of multi-stakeholder relationships can reach very important agreements for maintaining the interoperability of the internet worldwide and its implications in the daily life of the end-user, who ultimately is neither aware nor properly informed about its importance as a digital citizen of participation in the ALSes (At-Large Structures). Each ICANN meeting was a quite challenge due to the topics discussed and the locations chosen for the events, but we always counted on the ICANN team in every detail to help and support us if we needed, both within and outside the forums, as well as the members from different regions who could offer assistance.

To the representatives of our LACRALO community, I can only express my gratitude for getting to know some of them personally, in every gesture or piece of information provided by each one, as well as having shared group outings to explore places, that has been an enriching experience. Having their experience within ICANN also helps one feel supported. Meeting in Mexico, Cancun, at the Annual General Meeting was a real reason for celebration and a significant step as a regional organization.

Considerable work remains to be done in the region, and we must continue to contribute to regional working groups and support ALAC representation where appropriate. We must also continue to strengthen regional integration within LACRALO, with a focus on consolidation, dissemination, and sustained growth in participation from existing and new ALS members. ALAC Activity: The Consolidated Policy, Budget and Finance, and Outreach and Engagement working groups fostered highly valuable and insightful debates and exchanges of opinions. These discussions were essential to shaping the decisions made on subsequent voting proposals throughout the mandate, which included:

2022

10/27 ALAC Ratification of Public Comment Statements

a) ALAC Statement on the Universal Acceptance Roadmap for Domain Name Registry and Registrar Systems

b) ALAC Statement on the Draft IANA and PTI FY24 Operating Plan and Budgets

11/09 ALAC Ratification of Public Comment Statements

11/10 ALAC Ratification of Public Comment Statements

11/26 ALAC Ratification of Public Comment Statements

a) ALAC statement on the Initial Report on the Second CSC Effectiveness Review

b) ALAC statement on the Registration Data Consensus Policy for gTLDs Public Comment Proceeding

12/20 ALAC ALS Vote # 324 & # 326

2023

01/23 ALAC Ratification of Public Comment Statements ccNSO

02/09 ALAC Statement on the Draft FY24 - 28 Operating and Financial Plan

05/26 ALAC Statement on the Bylaws Amendments and Documents to Implement the NomCom2 Review

05/30 ALAC Statement on the Proposed Renewal of the Registry Agreement for .NET

06/02 2023 NomCom Delegate Ratification Poll

06/03 2023 NomCom Delegate Ratification Poll

06/22 ALAC statement on Phase 1 Initial Report on the Internationalized Domain Names EPDP

06/28 ALS Vote # 328 and # 332

07/11 ALAC Statement on Amendments to the Base gTLD RA and RAA to Modify DNS Abuse Contract Obligations

07/21 ALS Vote #340 PNG University of Technology (PNGUoT)

07/21 ALAC Correspondence on ALAC Input on Closed Generics Draft Frame

07/21 ALAC Correspondence on ALAC Input on Transfer Policy PDP Charter Recommendations Phase 2 G3

08/01 ALS Vote #338

08/16 ALS Vote #335 & #344

08/23 ALS Vote # 337 & # 345

09/06 EURALO ALS Decertification Vote

09/22 ALAC Statement on GNSO Guidance Process Applicant Support Guidance Recommendation Initial Report

10/01 ALAC Statement on ccNSO PDP4 Initial Report on the (de-)selection of IDNccTLDs

10/03 ALS Vote # 341

11/14 ALAC Closed Generics Advice to the Board

11/22 Pilot Holistic Review Revised Draft Terms of Reference

12/19 ALS Vote #339 ; #342 & #343

2024

02/06 ALAC Vote for Draft Final Report of the 2023 Africa Domain Name Industry Study

02/09 ALAC Vote on Draft ICANN FY25 Plans

02/09 ALAC Vote on Draft PTI FY25 Operating Plan and Budget

02/28 ALS Vote #348 ; #353

02/28 ALAC Vote on Phase 1 Final Report of the EPDP on Internationalized Domain Names

02/28 ALAC Vote on Draft NCAP Study 2 Report and Responses to Questions Regarding Name Collisions

03/18 ALAC Vote on Proposed Language for Draft Sections of the Next Round Applicant Guidebook

03/19 ALAC Vote on Proposed Top-Level Domain String for Private Use

03/26 ALS Vote #355, #357, #350, #351 & #354

03/31 ALS Vote #352

04/01 ALAC Vote on Review of the Draft Applicant Support Program (ASP) Handbook - New gTLD Program

04/04 ALAC Vote on ICANN80 Travel Roster

04/04 ALAC Vote on String Similarity Review Guidelines

04/09 ALAC Vote Proposed Bylaws Updates to Limit Access to Accountability Mechanisms
04/12 ALS Vote #358 & #359
04/15 ALAC Vote Proposed Update to Recommendation 7 by the New gTLD Auction Proceeds Cross-Community Working Group (CCWG-AP)
04/29 ALAC Vote on the Proposed Renewal of the Registry Agreement for the .XXX top-level domain (TLD)
05/21 ALAC statement on Phase 2 Initial Report of the EPDP on Internationalized Domain Names
06/11 2024 APRALO NomCom Delegate Ratification Poll
06/12 2024 NomCom Delegate Ratification Vote
07/01 ALAC Vote on Policy Status Report GNSO Policy & Implementation Working Group Recommendations
08/01 ALAC Ratification Vote for ALAC Advice regarding Standing for Objections in the Next Round Program
08/01 ALAC Ratification Vote for Correspondence regarding At-Large Input on Applicant Support Program Use of Auction Proceeds
08/19 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement regarding Proposed Language for the Next Round Applicant Support Program and Registry Service Provider Evaluation Program Terms and Conditions
08/26 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the Preliminary Issue Report on Latin Script Diacritics
09/08 ALAC Ratification Vote for ALAC Public Comment Statement on gTLD IDN Tables Review Process When Reference LGR is not available

09/05 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the Proposed Fundamental Bylaws Amendments Related to the Grant Program
10/05 ALS Decertification Vote #60 & #307
09/11 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the IRP-IOT - Proposed updates to the IRP Supplementary Procedures
09/11 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on Draft ICANN Strategic Plan and draft - ICANN Operational Plan for Fiscal Years 2026-2030
09/20 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement regarding the Initial Report on the Transfer Policy Review
10/31 ALAC Ratification Vote for Draft Response from the ALAC to the Sub Pro IRT regarding the ALAC's Objections Procedure
11/04 ALS Vote # 346 & # 347
11/08 ALAC Ratification Vote for ALAC Statement on the Proposed Renewal of the Registry Agreement for .COM

REPRESENTING LACRALO AT ICANN
ALAC MEMBER 2022/24 *

SUBCOMITÉ DE PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD DEL COMITÉ ASESOR AT-LARGE (ACES)

POR MARCELO RODRIGUEZ *

En ICANN 81 llevado a cabo en Estambul, Turquía, en el Salon Emirgan del Centro de Convenciones, se presentó y puso en consideración para todas las RALOs, el ALAC Community Engagement Subcommitte (ACES), aclarando que quedaba en archivo el WG Outreach and Engagement, pasando a cumplir la función del mencionado grupo de trabajo con otras características nuevas y aquí les presento una breve reseña:

- 1. **Propósito de ACES**: Se explicó que ACES es la nueva encarnación del comité de alcance y compromiso de ALAC, con un enfoque en el compromiso comunitario y la movilización de miembros una vez reclutados.
 - 2. **Estructura y Participación**: Se destacó la importancia de la integración con los RALOs (Organizaciones Regionales At-Large) y se sugirió que cada RALO tenga un representante en ACES. Sin embargo, la participación está abierta a todos los interesados.
 - 3. **Tipos de Campañas**: Se discutieron diferentes tipos de campañas, como campañas de correo electrónico, redes sociales, seminarios web y participación en conferencias. Se busca coordinar esfuerzos para amplificar mensajes y comprometer a la comunidad.
 - 4. **Métricas y Evaluación**: Se mencionó la importancia de establecer métricas para evaluar el éxito de las campañas, aunque estas variarán según el tipo de campaña.
 - 5. **Colaboración y Coordinación**: Se subrayó la necesidad de trabajar en conjunto con los RALOs y otras partes interesadas para asegurar la efectividad de las campañas globales.
 - 6. **Nombramiento de Representantes**: Se solicitó a los RALOs que nominen representantes para participar en ACES y se discutió la importancia de la comunicación y coordinación entre los RALOs y ALAC.
 - 7. **Preocupaciones y Comentarios**: Algunos participantes expresaron preocupaciones sobre la estructura y el enfoque del subcomité, sugiriendo que se debe evitar la burocracia excesiva y centrarse en la colaboración efectiva.
 - 8. **Próximos Pasos**: Se acordó continuar la discusión y coordinación a través de correos electrónicos y futuras reuniones, con un enfoque en experimentar y ajustar las estrategias según sea necesario.
-

ACES: ALAC COMMUNITY ENGAGEMENT SUBCOMMITTEE

BY MARCELO RODRIGUEZ*

At ICANN 81, held in Istanbul, Turkey, in the Emirgan Hall of the Convention Center, the ALAC Community Engagement Subcommittee (ACES) was presented and submitted for consideration to all RALOs. It was clarified that the Outreach and Engagement WG was archived, with ACES taking over its functions with new characteristics. Here is a brief overview:

- **Purpose of ACES:** It was explained that ACES is the new incarnation of the ALAC outreach and engagement committee, with a focus on community engagement and mobilization of recruited members.
 - **Structure and Participation:** The importance of integration with the RALOs (Regional At-Large Organizations) was highlighted, and it was suggested that each RALO have a representative on ACES. However, participation is open to all interested parties.
 - **Types of Campaigns:** Different types of campaigns were discussed, such as email campaigns, social media, webinars, and conference participation. The goal is to coordinate efforts to amplify messages and engage the community.
 - **Metrics and Evaluation:** The importance of establishing metrics to evaluate the success of campaigns was mentioned, although these will vary depending on the type of campaign.
 - **Collaboration and Coordination:** The need to work together with the RALOs and other stakeholders to ensure the effectiveness of global campaigns was emphasized.
 - **Appointment of Representatives:** RALOs were requested to nominate representatives to participate in ACES, and the importance of communication and coordination between the RALOs and ALAC was discussed.
 - **Concerns and Comments:** Some participants expressed concerns about the structure and focus of the subcommittee, suggesting that excessive bureaucracy should be avoided and the focus should be on effective collaboration.
 - **Next Steps:** It was agreed to continue the discussion and coordination through emails and future meetings, with a focus on experimenting and adjusting strategies as needed.
 - The meeting concluded with a call to action for RALOs to nominate representatives and actively engage in the ACES process.
-