
CR – Welcome Ceremony
Monday, March 12, 2012 – 09:00 to 10:30
ICANN - San Jose, Costa Rica.

Maestro de Ceremonia: Les damos la más cordial bienvenida a la Reunión Internacional de ICANN número 43. Con la participación de más de 130 países de todo el orbe, Costa Rica se convierte en una vitrina para el mundo con motivo de la apertura y celebración de la Reunión Internacional de ICANN en su versión número 43.

Tengo el honor de presentar a las personas que presiden la mesa principal, la señor Presidenta de la República, Laura Chinchilla Miranda, el señor Ministro de Ciencia y Tecnología, Alejandro Cruz, el señor Gabriel Macaya, Presidente de la Academia nacional de Ciencias de Costa Rica, el Doctor Stephen Crocker, Presidente de la Junta Directiva del ICANN, el señor Rod Beckstrom Presidente y Director Ejecutivo del ICANN, el señor Raúl Echeverría, Director Ejecutivo de LANIC y el señor Hartmut Glaser, el Secretario Ejecutivo del Comité Ejecutivo de internet de Brasil, CGI.

Saludamos a las autoridades del Gobierno presentes, a todos tengan muy buenos días.

Damos inicio con las palabras de bienvenida a cargo del Doctor Stephen Crocker, Presidente de la Junta Directiva de ICANN.

Nota: El contenido de este documento es producto resultante de la transcripción de un archivo de audio a un archivo de texto. Si bien la transcripción es fiel al audio en su mayor proporción, en algunos casos puede hallarse incompleta o inexacta por falta de fidelidad del audio, como también puede haber sido corregida gramaticalmente para mejorar la calidad y comprensión del texto. Esta transcripción es proporcionada como material adicional al archivo, pero no debe ser considerada como registro autoritativo.

Steve Crocker:

Bienvenidos. Muchas gracias por la invitación, por esta maravillosa sede. Quiero darles la bienvenida a todos a San José de Costa Rica y la bienvenida a la Reunión Internacional Pública número 43 de la ICANN.

Es un honor para nosotros esta mañana darles la bienvenida a un invitado muy, muy especial, invitada – la Presidente de Costa Rica, la señora Laura Chinchilla, la Presidente Chinchilla fue electa por mayoría hace dos años; asumió su primer cargo público en 1994 como Vice Ministro de Seguridad Pública de Costa Rica. Asumió como Ministro de Seguridad Pública en 1996, cargo que desempeñó durante dos años. En 2002 fue electa como Ministro de Seguridad Pública y sirvió en ese cargo durante dos años. En 2006 asumió como Vice Presidente y Ministro de Justicia bajo al Presidencia de Oscar Arias Sánchez y desde que la Presidente Chinchilla asumió su mandato en 2010, tiene dos metas fundamentales que son bastante familiares para todos nosotros en la comunidad de ICANN.

La Seguridad Pública y el libre comercio son metas muy similares a la misión y objetivos claves a ICANN. Nosotros dedicamos un gran esfuerzo a mejorar la seguridad para asegurarnos de que cuando las personas intentan llegar a un sitio específico en internet los delincuentes no los deriven hacia otro sitio. Y por supuesto asegurarnos de que internet funcione en su conjunto como un sistema único, global e interoperable con un intercambio libre de información, eso forma parte de nuestra misión.

Damas y caballeros, por favor démosle la bienvenida a nuestra distinguida invitada la señora Laura Chinchilla, Presidente de Costa Rica.

Rod Beckstrom

Gracias. Bienvenidos a la Reunión Internacional número 43 de ICANN y a la encantadora ciudad de San José.

Nos sentimos profundamente honrados con la presencia de la señora Presidente Laura Chinchilla, así como con el apoyo de su Gobierno para el desarrollo de internet y a nuestra organización.

Como es de su conocimiento el día 23 de enero de este año, la Presidente declaró esta reunión de interés público para Costa Rica. Convocando a las dependencias de Gobierno y al sector privado a colaborar con este esfuerzo. Este gesto señora Presidente nos llena de orgullo, nos motiva a continuar con nuestra labor de mantener una internet única, interoperable en beneficio de todos los habitantes del planeta.

Muchas gracias. Estoy seguro que el pueblo costarricense la ha escuchado y se ha obtenido este importante resultado.

Al igual que Costa Rica la ICANN comparte la tradición democrática. Para nosotros esto se hace patente en nuestro modelo de múltiples actores, nuestros procesos de elecciones abiertas y participativas de abajo hacia arriba y basado en consensos.

Costa Rica, señora Presidenta, en el último año y de una forma verdaderamente espectacular ha insertado a sus actores en este modelo multi-participativo. Su Gobierno es ya miembro del Comité Asesor de Gobierno de ICANN. Gracias Ministro Alejandro Cruz.

El Capítulo de la sociedad de internet en Costa Rica se convirtió en una estructura de alcance de nuestro Comité Asesor de Alcance en donde los usuarios de internet tienen voz en las decisiones de internet.

Las Cámaras empresariales se acercan a nuestra unidad constitutiva de negocios. Esto se suma en la comunidad técnica representada por la Academia Nacional de Ciencias que ya venía participando con nosotros desde hace tiempo.

Esperamos que continúe este espíritu de colaboración y participación de los diferentes actores en Costa Rica en otros cruciales temas para el desarrollo de internet.

Quisiera extender nuestra gratitud a nuestro anfitrión NIC Costa Rica, de la Academia Nacional de Ciencias, han excedido nuestras expectativas en todo sentido con su hospitalidad.

A todo el equipo que participó en la organización de este evento reciban mis más sinceras felicitaciones por lograr organizar lo que parece una de las reuniones con el mayor número de asistentes de la historia de ICANN.

Felicidades.

Otro motivo para sentirnos contentos es que ICANN y los excelentes ingenieros de NIC Costa Rica, han estado trabajando para desplegar mecanismos y sistemas de seguridad en el dominio de “.cr” que se

conocen como DNSsec. Mis felicitaciones por haber alcanzado este hito en la historia de internet en Costa Rica.

Les damos la bienvenida también a todas aquellas personas que están presentes y que hacen posible el desarrollo de internet en Costa Rica.

Mi reconocimiento a los representantes de Gobierno, de la Academia, la sociedad civil y por supuesto, a la comunidad técnica de internet de América Latina y el Caribe.

Especialmente quisiera destacar la labor de un notable costarricense, el Doctor Oscar Robles por su labor en el desarrollo de internet en esta gran Nación.

Gracias también a Gonzalo Navarro por su dedicación y empeño como miembro del Directorio de ICANN.

Gracias Raúl Echeverría, por su liderazgo al frente de LACNIC y las muchas otras iniciativas que encabeza.

Gracias Oscar Robles por haber considerado a LACTLD como un organismo de representación de los ccTLDs en la región.

Hartmut Glaser, Demi Getschko, Vanda Scartezini, Iván Moura Campos, Raimundo Beca, Alejandro Pisanty, gracias, en verdad, por su apoyo y su esmero.

Si no están nos ería posible lo que hasta ahora hemos logrado en América Latina y el Caribe.

Esperemos señora Presidente que este sea sólo el inicio de una relación entre Costa Rica y la comunidad de ICANN que ayude a lograr los objetivos que en materia de internet, su Gobierno se ha planteado.

Muchas gracias.

Gabriel Macaya:

Buenos días señora Laura Chinchilla Miranda, Presidente de la República de Costa Rica, don Alejandro Molina, Ministro del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Stephen Crocker, Rod Beckstrom, Raúl Echeverría, Hartmut Glaser, autoridades de Gobierno, señoras y señores, invitados especiales, participantes de esta Reunión ICANN-43.

En nombre de la Academia Nacional de Ciencia de Costa Rica, institución anfitriona de ICANN 43, quiero darles una cordial bienvenida a nuestro país y a esta reunión.

Cuando aceptamos el reto de ser anfitriones, estábamos conscientes de su complejidad y de que sin el apoyo de algunos socios estratégicos, la tarea sería imposible. El apoyo de estos socios lo tuvimos y es con ellos que hoy celebramos esta inauguración.

Agradezco así a ICANN la confianza depositada para la organización local de esta Reunión 43.

Desde los primeros contactos Nick Tomasso fue un interlocutor atento y con su ayuda fuimos enfrentando los diversos aspectos de organización, logísticos y de conectividad.

El Ministerio de Ciencia y Tecnología, en la persona del señor Ministro D. Alejandro Cruz y de su personal fueron apoyo y factor determinante para vencer muchos obstáculos y obtener la colaboración de otras muchas instancias de Gobierno.

El Instituto costarricense de Electricidad ha sido la pieza angular para cumplir con los compromisos de conectividad en los salones de reunión y los hoteles, dos enlaces que garantizan la conectividad de los participantes, y la presencia de las actividades de ICANN 43 en internet en todo el mundo.

El Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Costa Rica y el Instituto Costarricense de Turismo fueron instituciones de apoyo financiero y logístico, cuyo aporte, hoy, públicamente reconocemos.

El personal del NIC “.cr”, la Unidad especializada de la Academia de Ciencias para el manejo del registro “.cr” laboró incontables horas y son los verdaderos artífices de muchos de los logros que a partir de hoy orgullosamente exhibimos ante ustedes.

Gracias al liderazgo de Guy de la Terramond, al trabajo de Jessica Calvo y Luis Diego Espinoza y de muchos otros que no durmieron durante

varios días para lograr que este apoyo a esta reunión y a ustedes fuera una realidad.

De alguna forma vemos que el encargo hecho por ICANN para ser los anfitriones de esta Reunión 43, es un reconocimiento a la labor de nuestra unidad NIC, al garantizar un registro oportuno y transparente de la dirección del “.cr” , así como su contribución a la apertura, estabilidad y seguridad de la internet en nuestro país.

Las diversas actividades de esta semana toman aspectos determinantes para el futuro de internet en el mundo.

Es la tradición democrática de nuestro país el mejor marco para discusiones de los múltiples socios interesados y para que los ciudadanos todos puedan hacer oír su voz.

El acceso a internet para la ciudadanía es un asunto de mayor interés y trascendencia en nuestro tiempo.

Encontrar respuestas imaginativas justas y de amplia base de consenso para su gobernanza es un deber ciudadano en el que debemos converger todos los socios interesados. Las diversas “constituentcy” de internet.

Termino haciendo un reconocimiento muy especial a nuestra Presidenta, la Señora Laura Chinchilla Miranda. Ella comprendió de inmediato la importancia de esta reunión, lo que llevó a su declaratoria de “interés público”. Su compromiso con el desarrollo de las tecnologías de

información y comunicación, llevó a su Gobierno a preparar una ambiciosa agenda digital y en ese marco, a desarrollar una estrategia de banda ancha, que busca conjuntamente convertir a Costa Rica en líder ejemplo para la comunidad internacional.

Muchas gracias doña Laura, muchas gracias señoras y señores.

Alejandro Cruz:

Buenos días señora Presidenta Laura Chinchilla Miranda, señor Gabriel Macaya, Presidente de la Academia de Ciencias de Costa Rica, doctor Steven Crocker, Presidente de la Junta Directiva de la ICANN, señor Rod Beckstrom, Presidente y Director Ejecutivo de ICANN, señor Raúl Echeverría, Director Ejecutivo de LACNIC y el señor Hartmut Glaser Director y Tesorero de LACNIC.

Un saludo también especial, a nuestro compatriota y pionero de internet en Costa Rica a quien hoy le rendimos público homenaje, el Doctor Guy de la Terramond.

Un saludo caluroso a los participantes de este importante evento, más de 1600 personas se han registrado físicamente y estamos saludando en este momento a muchos más que están siguiendo vía remota esta actividad.

Para quienes nos visitan desde un amplio número de países y continentes, bienvenidos a Costa Rica, que su estadía sea fructífera y placentera.

Para el Ministerio de Ciencia y Tecnología es un gusto y un deber co-auspiciar este evento junto con la Academia de Ciencias y al Instituto costarricense de Electricidad, así como también con otras instituciones como la Universidad de Costa Rica, el Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas y el Instituto Costarricense de Turismo.

Nuestra misión institucional fundamental es catalizar el conocimiento y la innovación entre los sectores académicos, productivos y gubernamentales, y sin lugar a dudas, la internet constituye hoy el principal vehículo de comunicación nacional y planetaria. Borrando así las limitaciones propias del tiempo y del espacio.

Nuestra acción institucional se centra en tres componentes fundamentales.

Primero, el capital humano, principio y fin del desarrollo que junto al capital natural y a nuestra biodiversidad son nuestra principal riqueza.

Segundo la innovación empresarial como fuente de productividad y competitividad para el crecimiento socio-económico y la inserción en la economía mundial.

Y tercero, no menos importante, la estrategia nacional digital que ha postulado la señora Presidenta Chinchilla Miranda con tres elementos que quiero brevemente destacar. Primero, cerrar brechas sociales y económicas mediante el Acuerdo Social Digital bajo principio de acceso y solidaridad con las comunidades rurales y urbano-marginales.

Segundo, impulsar los servicios al ciudadano mediante el Gobierno Digital junto a nuevas aplicaciones y tercero, la ciber-seguridad en el uso de los servicios y en especial en el uso seguro de internet para la niñez. Mil gracias a quienes han hecho posible la celebración de este magno evento que nos pone en el mapa mundial y nos amplía las oportunidades para el país.

A todas y a todos los mejores deseos de éxito en esta intensa semana de deliberaciones y de intercambio de información.

Muy buenos días y gracias.

Señora Presidente Chinchilla: Señor Ministro de Ciencia y Tecnología D. Alejandro Cruz, Gabriel Macaya, Presidente de la Academia Nacional de Ciencias y a todos los miembros, Doctor Steven Crocker, Presidente de la Junta Directiva de la ICANN, Doctor D. Rod Beckstrom, Presidente y Director Ejecutivo de la ICANN, D. Raúl Echeverría, Director Ejecutivo de LACNIC D. Harlmut Glaser, Director de LACNIC D. Guy de la Terramond, padre de la internet en nuestro país, muchísimas gracias por haber dado ese paso; pero por sobre todo por haber persistido.

Queridas amigas y amigos; a los que hoy se encuentran aquí con nosotros y a quienes nos siguen a través del ciber espacio, sean ustedes cordialmente bienvenidos al encuentro ICANN 43 que en esta ocasión se realiza en este excepcional país, que es Costa Rica.

Esta tierra de paz, libertad y exuberante naturaleza enclavada en la cintura de América agradece el honor de haber sido escogida para tan importante encuentro.

Hace rato lo esperábamos, porque hay mucho de simbólico entre lo que ICANN representa y promueve y los valores que abriga el alma de mi pueblo.

Son ustedes una de las comunidades que mejor comprende la importancia del conocimiento para el progreso humano. Gracias a ese conocimiento siempre en evolución que hemos logrado ser testigos de una de las mayores revoluciones de la humanidad. La revolución digital.

En mi país defendimos de manera muy temprana el valor del conocimiento y desde entonces lo hemos cultivado.

Decretamos la educación común, gratuita y universal desde 1869, antes que cualquier otro país de América Latina, antes que Inglaterra o los Estados Unidos de América.

Gracias a esa inversión en capital humano somos hoy el mayor exportador de tecnología de la región y el más aventajado en materia de innovación. Son ustedes las más revolucionarias de las comunidades globales de nuestro tiempo al defender los valores de la libertad y del acceso democrático al ciber-espacio.

Uno de sus lemas en la construcción de la internet es de abajo hacia arriba.

Mi país también se forjó de abajo hacia arriba. Nacimos como una comunidad de pequeños agricultores y pequeños propietarios que alimentaron con éxito una democracia política, social y económica.

En 1948 debimos consolidar lo mejor de nuestros valores cívicos y los convertimos en la primera Nación del mundo sin fuerzas armadas. A diferencia de otras Naciones de nuestro entorno optamos por resolver nuestras disputas por la vía de las urnas y no de las armas. Decidimos invertir en libros, escuelas y maestros y no en armas, cuarteles y soldados. Esta trayectoria ha hecho que seamos la democracia más estable y más antigua de América Latina.

Son ustedes quienes también al promover la virtualidad en los encuentros entre-nacionales, contribuyen a mitigar la huella de carbono que dejamos los seres humanos cada vez que nos desplazamos entre nuestras respectivas Naciones.

Costa Rica, como país anfitrión de ICANN siente también en el merecido reconocimiento a una profunda vocación de amor a la naturaleza.

En tan sólo 0.03% del territorio mundial albergamos cerca del 5% de la bio-diversidad del mundo. Hace más de cuarenta años decidimos preservar este increíble patrimonio natural dedicando cerca del 30% de nuestro territorio a regímenes especiales de protección ambiental.

Como resultado de estos esfuerzos hoy somos el quinto país en el mundo que más protege el medio ambiente y aspiramos a convertirnos en uno de los primeros países carbono-neutral del planeta.

Pero son ustedes también la comunidad tecnológica más exigente del planeta. Sabíamos que la designación de Costa Rica como sede latinoamericana de esta reunión obedecía a un profundo escrutinio de nuestras capacidades tecnológicas y digitales.

Su confianza nos comprometió a garantizarles el mejor acceso y facilidad de tráfico de información con el resto del planeta. Desde esta sede donde hoy nos encontramos, están operando dos conexiones por segundo, en lanzadas anillos interoceánicos que la llevan al mundo entero tanto por el Océano Pacífico como por el Mar Caribe.

Costa Rica es la Nación más conectada de toda esta región.

Tenemos cinco accesos a las redes internacionales, Cable Maya, Cable Arcos, Cable Global Crossing, Cable Panamericano y Acceso Satelital. Promovemos activamente las soluciones basadas en la Nube y para ello estamos construyendo la construcción del segundo Data Center certificado 4.

De hecho aspiramos a convertirnos en el mejor “Access point” puerta de entrada de la economía digital en Centro América y el Caribe.

Sin embargo, para nosotros los costarricenses no basta el estar bien conectados con el mundo. También queremos conectarnos de la mejor manera posible entre nosotros mismos. Por ello, hace un año le lancé un reto a mi país, que junto con el pacto social con la paz y el pacto social por la naturaleza que ya habíamos adoptado en el pasado suscribiéramos también un pacto social digital.

Es este un acuerdo que nos permitirá a las y los costarricenses dar un salto cualitativo en nuestro desarrollo, transitando de una economía basada en factores de producción y eficiencia hacia una economía avanzada en la innovación.

Un acuerdo que nos permitirá con los años desarrollar una infraestructura en banda ancha, muy ancha, simétrica y sobre todo neutral y poder superar la barrera del 15% de penetración en nuestra región, para convertirnos en uno de los países más conectados de la América Latina.

Un acuerdo que gracias al enfoque solidario que estamos promoviendo hará posible el cierre de las redes digitales al garantizar acceso gratuito a banda ancha y a tecnología digitales a los sectores más rezagados de nuestra población y al 100% de los centros educativos del país.

Es justo reconocer que en este proceso no estamos partiendo de cero, gracias a la fuerte apuesta que hizo nuestro país en el área de la informática educativa hace más de dos décadas, Costa Rica muestra grandes avances en materia de tecnología digitales. El esfuerzo hasta ahora realizado por nuestro país ha sido reconocido por el Foro Económico Mundial, al destacar que Costa Rica está entre las diez Naciones del mundo cuya población se encuentra mejor preparada para aprovechar las ventajas de la tecnología digital.

Mi administración además está usando internet para transformar la manera en como interactúa el Gobierno con las empresas y la

ciudadanía, simplificando trámites y haciendo más eficiente la prestación de servicios y masificando el uso de la firma digital.

Costa Rica está de lleno ligada al movimiento internacional que construye Gobiernos Digitales para su ciudadanía buscando mejorar su calidad de vida, ser más competitivo y eficiente al Estado, aumentar la productividad de nuestras empresas a través de una forma más dinámica la inversión extranjera.

Estimadas amigas y amigos, ICANN 43 acontece en un momento especial de la historia de internet. Estamos llegando a un punto de inflexión no sólo en el terreno de números, direcciones, sino también de la Gobernanza de internet.

Desde el punto de vista tecnológico, estamos en el proceso de iniciar la transición a la versión 6 del protocolo de internet. Esto resolverá el temprano agotamiento de las direcciones IP. Además de que IP versión 6 tiene funcionalidad relativa de seguridad y de movilidad que es la principal transformación que el mundo digital está experimentando.

Finalmente nos va a facilitar la migración de tecnologías analógicas y digitales a IP como televisión por internet que nuestro país ha iniciado y que culminará en el año 2017.

A las puertas está también la posibilidad de ampliación del Sistema de Nombres de Dominio emitiendo una mayor individuación. Cuentan ustedes con todo el apoyo de nuestro país para el desarrollo e implementación de estos cambios que impactarán positivamente el desarrollo del mundo digital.

Pero los temas de mayor relevancia que nos convocan son de orden político, ético y normativo. Nos encontramos en la transición hacia la web 2.0 que significa la evolución a una nueva generación de aplicaciones para internet que facilitan compartir información, interoperabilidad, diseño centrado en la experiencia del usuario y colaboración.

Esta evolución promete transformar de manera todavía más radical la forma en la que nos comunicamos, producimos, comerciamos y educamos.

El potencial de transformación es tan grande que como contrapartida ha generado una serie de intentos de especulación de la red.

Entre ellos se encuentran la Stop Online Piracy Act, que busca la protección de la propiedad intelectual mediante restricciones en el direccionamiento y la Protect Intellectual Property Act, que busca extender una especie de jurisdicción nacional a todo el ciber espacio. Ambas nos preocupan. Y respaldamos más bien alternativas como “on line protection and enforcement of digital trade act” que no busca ejercer funciones restrictivas y policiales en el ciber-espacio, sino que se enfoca en rastrear y limitar pagos a web-sites ilegítimos y limitar en forma general el potencial de transformación social que ofrece la web 2.0.

En el área de la seguridad la prioridad debe ser la protección de los niños y las niñas. Tengo el honor de ser la madrina del Programa promovido

por la Unión Internacional de las Telecomunicaciones, conocido como “Child On line Protection” gracias al cual se identifican los riesgos del ciber-espacio para la población infantil del planeta. Se crea conciencia sobre los mismos, se intercambian experiencias y se diseñan herramientas efectivas de protección.

Las legítimas preocupaciones por la privacidad, la seguridad y la protección de la propiedad intelectual no deben convertirse en excusas para justificar tendencias que busquen ejercer funciones altamente restrictivas en el ciber-espacio.

Abogamos por un modelo que garantice la privacidad y la seguridad dentro de esquemas de acceso universal. Abogamos por una Gobernanza que refuerce la característica más marcada de la web que ha comprendido que su crecimiento exponencial debe responder al carácter necesariamente diversificado y múltiple de los viajeros del ciber-espacio.

Es decir, una vigilancia efectiva que no limite el mayor potencial de la internet que es el acceso democrático a la misma.

Internet es de todos y todos debemos participar en el debate sobre las reglas que la deben regir.

El diseño de su Gobernanza debe basarse en un enfoque de “Multistakholder” en donde con independencia de nuestro tamaño, poder financiero, político, o corporativo podamos concurrir en un proceso de construcción de confianza recíproca que permita fortalecer mecanismos de coordinación y de organización de carácter democrático.

Internet es la gran ocasión que nos brinda la historia para no repetir los errores del pasado que condujeron al diseño de instituciones para la Gobernanza internacional burocratizadas, verticales y cerradas.

Internet no debe concebirse como una amenaza sino como una esperanza.

Es la esperanza de un mundo integrado, de fronteras que no separen. Un mundo compartido sin dueños que nos controlen; de un mundo de oportunidades ilimitadas e iguales para todos. Es la utopía por la que por mucho tiempo soñamos La utopía de un mundo en donde todos y cada uno de nosotros somos protagonistas de un destino que está en nuestras manos construir.

Muchas gracias.

Steve Crocker:

Buenos días nuevamente. Puedo decir que lo que acabamos de escuchar fue un discurso maravilloso.

Aquellos de nosotros que tuvimos la oportunidad o a veces la obligación de hacer discursos, decimos como se puede esperar, muchas cosas o un número de cosas importantes. Pero este tuvo un gran contenido y este es uno de los discursos que vamos a recordar por siempre en todo el mundo porque fue realmente un excelente discurso en muchos aspectos. Y difícil de imitar, por supuesto.

Por accidentes y esas cuestiones del tiempo tengo el placer de trabajar en una red del Proyecto de ARPANET allá por 1968 muchísimos años

atrás, fue en aquel entonces un proyecto de investigación pero incluso, aunque era un proyecto de investigación rápidamente se transformó en un servicio. Es decir que nosotros dependemos de diferentes maneras todos los días.

Nuestra confianza en lo que fue originariamente una exploración de esta tecnología, la confiabilidad en ese entonces fue de gran importancia.

Basándonos en ese experimento en particular muchísimas cosas florecieron rápidamente. Cambió nuestras vidas, aquellos que tuvimos la oportunidad de utilizar aquellas tecnologías, supimos que había nuevas relaciones que se formaron, tanto a nivel personal como profesional. Pudimos colaborar con otras instancias y cambió de una manera en que todos lo entendemos hoy. No estuvo totalmente planeado, la velocidad fue asombrosa y también la variedad de posibilidades ofrecidas.

Y estoy hablando de una era en la cual la cantidad de personas involucradas y la cantidad de computadores eran insignificantes comparadas a la actualidad.

Cientos de millones de personas y esto parece seguir creciendo.

Miles, cientos, millones, miles de millones serán las personas que van a utilizar internet en la actualidad.

Tenemos millones de computadores o más, quizás miles de millones conectadas y el crecimiento también se ha dado en otras dimensiones. Comenzó en los Estados Unidos y se expandió rápidamente a centros

especializados en Europa y también a otras partes del mundo. Y luego comenzamos a cubrir todo el mundo y es hoy en la actualidad llega a todas partes del mundo y se espera que en el futuro todos estén conectados.

Estamos aquí hoy, y el hecho de que no sólo yo sino todos los que están frente a ustedes y miran sus teléfonos celulares que permiten múltiples taras son parte de esta evolución.

Hemos evolucionados de los kilobytes por segundo a los mega bites y ahora a los gigabytes- hay más capacidad y funcionalidad en un sólo iPhone de lo que podríamos tener en nuestro ARPANET hace cuarenta años.

Es genial, maravilloso.

Otra importante, aunque no necesariamente planificada, posibilidad, emergió del mismo trabajo y fue la tradición de la apertura.

Somos afortunados por muchas razones de que era natural para nosotros que trabajábamos en aquella época sentir una especie de camaradería en lugar de competencia y celebramos la participación de otros. Y esta apertura también se extendió al pensamiento técnico. Comprendimos que no podríamos anticipar todos los usos que esta tecnología nos podría traer, no era nuestro trabajo prescribir exactamente cómo se utilizarían estas cuestiones. Y fue absolutamente esencial para nuestro enfoque dar lugar a otros para que contribuyeran con sus ideas.

Entonces, la arquitectura de la red original era abierta, la estructura era regular, había pequeñas capas, como pueden recordar, y esperábamos que hubiese nuevas ideas y servicios una vez que pudiéramos establecerlas y determinar que era posible que no pero también una vez que hubiéramos entendido que teníamos que insistir en nuestras expectativas y nuestros puntos de vista porque sería la única manera que haríamos que las cosas sucedieran.

En el pasado la red mundial fue creada por físicos. Tenemos actualmente opciones revolucionarias como eBay, Amazon, Google, también tenemos una búsqueda revolucionaria de Google, tenemos Skype, Twitter, Facebook, y todos provienen de iniciativas en los lugares menos pensados.

Mis hijos nunca usaron esto y nunca pensamos que lo hubieran utilizado ni siquiera en Harvard. Pero como niños de los '60 o '70 apreciamos la creación de este sistema donde no se requieren permisos y donde no se requería ninguna planificación. Y por supuesto para todos estos esfuerzos enormes y exitosos que nos han afectado hay muchísimos otros que también son exitosos aunque no están quizás a la misma altura. Pero son incontables.

Hay otros inventos que también son exitosos y estos incluyen nuestros fracasos, lo cual no implican que no sean útiles.

Porque representan a las personas que se arriesgaron, que pusieron su corazón en esto, aprendieron y contribuyeron y se beneficiaron de muchísimas maneras.

Entonces esta apertura en un sentido técnico y en un sentido organizacional, quiero mencionar que desde la perspectiva organizativa los principios de la raíz, los documentos que hoy se conocen como nuestros RFC se ofrecen en forma libre y gratuita y se pueden observar, están disponibles para que todos los lean en cualquier momento. Ya han sido presentados a los estudiantes universitarios en China que presentaron también proyectos maravillosos, han leído estos RFC y los han implementado.

El equipo de ingeniería de internet ha creado nuevas fuerzas y si ustedes piensan que se han creado todos los protocolos que necesitamos, hay todavía muchísima gente trabajando en forma paralela en este grupo día a día y se reúnen como nosotros lo hacemos tres veces al año en diferentes partes del mundo.

Tienen actividades abiertas y no requieren permiso, cualquier persona puede ser parte de esto y puede formar parte de sus grupos de trabajo y ni siquiera hay una tarjeta de membrecía, es simple.

Las nuevas personas llegan al ambiente y enfrentan la nueva ronda de innovación y de desarrollo.

ICANN por esos estándares fue creada en 1998 pero estamos bastante alejados de esa tradición. Fuimos creados para una relativamente pequeña y modesta actividad que fue coordinar el parámetro único de internet. Los parámetros de los protocolos para los muchos protocolos creados por el ITF.

También coordinar la asignación de direcciones que se utilizaban en internet, en aquel momento el IPv4 y ahora el IPv6 y la coordinación del sistema autónomo de nombres de dominio.

Esto es por supuesto, lo que nos lleva a nuestra mayor atención que son los nombres de dominio de alto nivel.

Ustedes escucharán mucho respecto de este tema de los dominios de alto nivel y ya hablaremos de los grandes esfuerzos que hemos realizado.

Quiero agradecer el trabajo que se ha realizado en esta reunión y particularmente el trabajo de las organizaciones de apoyo y de los Comités Asesores que forman la columna vertebral de la comunidad de ICANN.

Dentro de la comunidad de At-Large, la Cumbre de LACRALO se va a llevar a cabo esta semana y es un evento histórico que tiene una gran cantidad de trabajo implementado y en poco tiempo. Así que felicito a todos los miembros que han hecho esto posible.

Dentro del Comité Asesor de Estabilidad y Seguridad hay cuestiones y especificaciones técnicas para la expansión del sistema en dos formas distintas e importantes el de nombres de dominios internacionalizados y el de DNSsec que es la extensión de seguridad para el DNS.

Y como ya han escuchado, Costa Rica está al frente de la provisión de protección para los nombres de dominios en internet con la firma del

“.cr” de ese dominio, por lo tanto, quiero felicitar a todos quienes han trabajado en esto. Han logrado una gran meta. Es importante no sólo para Costa Rica, sino también para todas las personas que buscan accesos y que son parte del dominio de Costa Rica y es importante como señal de liderazgo en la región y en todo el mundo, para decir esto.

Entonces, nuevamente los felicito por este logro, felicito a Costa Rica y debo decir que esto es un gran desarrollo en el campo de la seguridad. Los nombres con códigos de país y el ccNSO siguen creciendo, creo que ahora tiene 126 miembros y específicamente están trabajando sobre la inclusión del dominio “.pf” de la Polinesia francesa y también del dominio de Timor del Este.

También quiero reconocer a Patricio Poblete por sus esfuerzos por su trabajo a partir del 2004 y por el trabajo de su predecesor desde 1999. Ha sido un extraordinario trabajo y se ha dedicado mucho tiempo a esta modesta empresa la cual aprecio en demasía.

Mencioné al GNSO y por supuesto dentro de la organización de soporte de nombres genéricos. Tenemos la introducción de los nuevos gTLDs y esto es ahora un proyecto que está supervisado por un staff dedicado dentro de la organización de la ICANN. Es la mayor y más demandante actividad que hemos tenido hasta el momento.

Ha implicado muchísimo esfuerzo y poco para hacer que esto sea exitoso. La ventana de solicitud se abrió en enero y va a cerrar el próximo mes, en abril, todos estamos esperando ver cuántas solicitudes van a ingresar.

Hemos tenido muchísimo cuidado con la información porque sabemos que es sensible y solamente un pequeño núcleo de personas que son parte de este proceso. Ninguno de los miembros de la Junta y entiendo que esencialmente ningún miembro de la Junta Directiva o el resto del staff tiene acceso a esa información.

Entonces, si ustedes me preguntan cuántas solicitudes tienen hasta ahora, la respuesta va a ser “no sé más de lo que ustedes saben” y todos tenemos que esperar con ansias ese momento.

Finalmente, tomamos la transparencia y a la responsabilidad muy seriamente. Hay una afirmación de compromiso firmada que se hizo hace algunos años atrás y que desencadena una serie de revisiones.

Una es la tarea del equipo de revisión de transparencia y responsabilidad. La Junta de ICANN ha aceptado las 26 recomendaciones y estamos implementando cada una de ellas.

Yo personalmente presté atención a la evolución de la implementación y he trabajado cercanamente con el staff para ver cuál es el proceso que se está llevando a cabo y verificar todo esto y prestar atención a aquellas recomendaciones que aún no se han implementado.

En segundo lugar tenemos la revisión del Equipo de Revisión de WHOIS que ha hecho un informe que se presentará en la Reunión Pública esta semana. Y durante el proceso de comentario público, los aliento a todos porque atravesamos el mismo proceso de examinar las recomendaciones y en tratar de entender qué es lo que se necesita para

implementarla. Hay temas de viabilidad que se deben considerar con seriedad.

Finalmente tenemos un Comité de Flexibilidad y de Seguridad, y un equipo de revisión que sigue avanzando y al igual que lo hemos hecho con nuestros esfuerzos, vamos también a estar siguiendo su actividad de forma cercana.

Tenemos una semana muy ocupada y productiva, así que aplaudo a todos los que están en Costa Rica, el pueblo de Costa Rica, que nos ha permitido estar en esta maravillosa sede y ha hecho nuestro trabajo mucho más placentero.

Hay muchos de nosotros que hemos estado aquí desde comienzo de la semana pasada y hemos por supuesto tenido tiempo de probar las instalaciones, las cuales son muy buenas.

Finalmente celebro y aplaudo a todos los que participan en forma remota. Hemos hecho muchos esfuerzos en cuanto a la participación remota y estamos muy orgullosos de decir que hoy funciona mucho mejor.

Les agradezco y les doy la bienvenida a la Reunión número 43 de la ICANN.

Sugiero que se tomen algunos minutos para ver los edificios y también las salas de reunión y los puntos de la agenda. Hay mucha actividad que

se está llevando a cabo y quizás lleva mucha gente o un equipo de gente para cubrir todas las actividades.

Nuevamente les agradezco. Ha sido un placer verlos nuevamente aquí.

Gracias.

Rod Beckstrom: Muchas gracias Steve por la maravillosa presentación. Y ahora vamos a escuchar los comentarios de Raúl Echeverría, el CEO de LACNIC y un importante contribuyente a la internet.

Raúl Echeverría: Muy buenos días, como se imaginarán voy a hablar en español.

Así que les doy unos segundos para los que quieran colocarse sus equipos.

Señor Ministro de Ciencia y Tecnología, señor Alejandro Cruz, Señor Director de la Academia Nacional de Ciencias, señor Gabriel Macaya, señor Presidente del Directorio de ICANN, Steve Crocker, señor CEO de ICANN Rod Beckstrom, señor Director Ejecutivo del Comité gestor de Brasil Hartmut Glaser, autoridades presentes, señoras y señores.

Como Director Ejecutivo de LACNIC es para mí un gran honor tener la oportunidad de participar en esta reunión de ICANN organizada en Costa Rica.

Esta es una nueva oportunidad donde países de América Latina muestran su capacidad para recibir este tipo de eventos, estableciendo cada vez un estándar más alto de calidad que luego es un desafío para los siguientes organizadores.

Y aquí quiero felicitar a la Academia Nacional de Ciencias, especialmente voy a ser muy original también en felicitar al Doctor Guy de la Terramond, a Jérica Calvo y todo su equipo. El doctor Guy de la Terramond que es uno de los pioneros, se lo ha identificado aquí como - se lo ha nombrado aquí como el padre de internet de Costa Rica, pero yo lo recuerdo también como uno de los miembros de un reducido número de pioneros de América Latina y Caribe que nos comunicábamos en una lista de correo que no tenía más de 40 o 50 suscriptos y que era el corazón de donde salió la evolución de la internet en los siguientes años. Así que muchas gracias Guy por todo el esfuerzo que has puesto en este emprendimiento.

No es un dato menor que la comunidad de internet se reúna en este país, un país que a pesar de su descentralización y las dificultades geográficas que su terreno le impone, siempre ha estado entre los países líderes, con mejores indicadores de la región en materia de internet y sociedad de la información.

Pero también hay otras características que definen a Costa Rica, su vocación de paz, tal cual como lo ha mencionado la señora Presidente, hace un rato, con la decisión histórica y ejemplar tomada hace muchos años ya, de la disolución de las Fuerzas Armadas, siendo un país que ha dado un paso increíble, ejemplar para el resto de la humanidad.

Pero además también se ha mencionado otra característica de este país que el cuidado del ecosistema, del medio ambiente, la vocación de desarrollar, de promover el desarrollo pero cuidando el ecosistema. Y eso nos permite hacer un paralelo importante con lo que estamos haciendo hoy aquí. Porque en definitiva lo que estamos haciendo aquí, en esta comunidad, somos gente que estamos comprometidos con la promoción del desarrollo de internet pero también cuidando y fortaleciendo cada día el ecosistema de internet.

Este año para mí y para LACNIC es un año muy especial, es el año de nuestro 10º Aniversario, y LACNIC es una organización que en estos últimos 10 años ha crecido enormemente, inmerso totalmente en la comunidad regional, consciente de su misión, de no sólo cumplir con una función burocrática de asignar direcciones IP pero ser un capitalizador para el desarrollo de internet y la sociedad de la información en América Latina y en el Caribe.

Y en esta aventura que hemos estado trabajando todos estos años. Cuando miramos hacia atrás nos sentimos muy orgullosos de todo lo que hemos logrado. Todo lo que hemos logrado en materia de desarrollo, de adopción de IPv6, de incrementos en aspectos de la seguridad de la red, en fortalecer y contribuir al desarrollo de la infraestructura regional, en puntos de intercambio de tráfico, creación de comunidades, creación, uno de los trabajos principales que ha hecho LACNIC en estos años es fortalecer la creación de comunidades que cada vez generan sinergias más fuertes.

Pero más que por lo que hemos hecho, nos sentimos muy orgullosos por cómo lo hemos hecho, siempre apostando una construcción colaborativa, colectiva, con la participación de todos los actores regionales.

Tenemos una comunidad muy pujante en la región y eso lo podemos ver aquí en esta reunión donde vemos una cantidad muy importante, tal vez incluso, in precedentes de participantes de la región, en esta reunión de ICANN participantes de esta sociedad civil, de Gobiernos, del sector comercial, de las organizaciones técnicas de internet.

Esta reunión de ICANN es sin duda una gran oportunidad para esta comunidad pujante de la región, de incrementar su inserción en la comunidad global.

Esta reunión es una gran plataforma de encuentro que los latinoamericanos tenemos que aprovechar.

Internet, sin duda – el doctor Crocker traía un montón de ejemplos que nos permiten apreciar la importancia que internet ha adquirido para toda la humanidad en estos años.

Ya hoy más del 25% de la humanidad tiene acceso a internet, incluso en algunos países ese porcentaje llega casi hasta el 100%. Con lo cual internet se ha convertido en una realidad que nadie puede ignorar y que ha permitido que cada vez más todos los actores empiecen a darle importancia.

Y de ahí es que sin duda ha surgido y surgen tensiones que vemos todos los días, tensiones que tienen que ver con las políticas que pautarán el desarrollo de internet en el futuro.

Esto es natural, por lo que decía antes. Es algo que tenemos que aprender a vivir. Creo que el excelente discurso que dio la señora Presidente hace un rato, mencionaba algunas de las iniciativas que han sido ejes de las controversias y discusiones en los últimos meses. Pero todo estos debates, todas las tensiones que se presentan vinculadas al desarrollo futuro de internet, son naturales, y son en alguna manera una muestra del éxito y del gran suceso que ha tenido internet.

Y este gran suceso y los beneficios que internet ha traído a la humanidad nos muestra también sin duda alguna, el éxito que han tenido los modelos abiertos, participativos y MULTISTAKHOLDER, que han sido hasta ahora, la base de la Gobernanza de internet y que han justamente ofrecido la plataforma adecuada, habilitadora para este desarrollo y suceso que mencionábamos recién.

En relación a esta región, esta es una década de desarrollo y grandes oportunidades para la región de América Latina y Caribe, algunos incluso dicen que es “la década de esta región”. Pero para que podamos realmente aprovechar estas oportunidades y continuar esta curva ascendente de desarrollo necesitamos una internet fuerte y estable como sustento.

Y eso sólo lo podemos lograr trabajando en forma colaborativa entre todos los actores.

LACNIC está comprometido con una internet para todos, una internet abierta, plural en beneficio del desarrollo humano y social y que sea un catalizador para el ejercicio de los derechos humanos de los pobladores de todo el mundo.

Y en este emprendimiento que convidamos a todos los actores de esta comunidad a continuar trabajando juntos con estos objetivos.

La ICANN, esta organización que hemos creado entre todos, en estos años, con sus Foros, sus herramientas de participación abiertas a la comunidad, es sin duda alguna, un importante punto de encuentro de nuestras comunidades para continuar trabajando en esta construcción colectiva.

Muchas gracias.

Rod Beckstrom:

Gracias Raúl por su gran presentación y por hablar del avance del ecosistema de internet.

Y ahora es un gran honor para mí presentar al señor Hartmut Glaser Presidente, Director y Tesorero de LACNIC que es la parte interesada, representante de Brasil y que representa al Gobierno de Brasil en todos los aspectos de internet, no solamente la banda ancha sino también todos los aspectos de la tecnología. Él es asesor del Gobierno y por supuesto es una persona que contribuye muchísimo a los grupos de actores de internet incluida la ICANN como organización.

Le damos la palabra a Hartmut.

Hartmut Glaser:

Mi nombre tuvo relación al Comité de gestores de Brasil y también a LACNIC pero yo estoy hablando en carácter personal y la única responsabilidad sobre lo que se dijo es absolutamente mía.

No puedo endosárselo a nadie, no estoy en representación de ninguna de estas entidades que ya fueron mencionadas.

Ahora, varios temas que ya fueron mencionadas tanto como por la Presidenta como por otras personas yo los voy a repetir y a enfatizar.

Yo voy a empezar diciendo que yo tengo un sueño “I have a dream” y este fue el nombre dado a un histórico discurso público hecho por el activista político norteamericano Martin Luther King.

En el cual hablaba de la necesidad de unión y coexistencia armoniosa entre negros y blancos.

El discurso realizado el día 28 de agosto de 1963 en las escalinatas del Lincoln Memorial de Washington DC, como parte de la marcha de Washington por empleo y libertad, fue un momento decisivo en la historia del movimiento americano por los derechos civiles.

Lejos de mí está querer ser un nuevo Martin Luther King, no tengo esta aspiración, pero con mucha satisfacción y con profunda convicción y también con mucha humildad me presento ante ustedes para defender

principios que considero importantes y fundamentales para nuestra internet.

En cuarenta oportunidades participé a los encuentros de ICANN siempre con el mismo propósito, buscando una internet de todos y para todos.

Esta reunión aquí, en San José de Costa Rica, es mi cuadragésima primera participación. Y mis propósitos no cambiaron, continuo soñando y luchando por una internet de hecho, universal, para todos, y auto-regulada sin la intervención de Gobiernos ni de otros agentes externos. Creo que el uso de la internet debe estar guiada por los principios de la libertad de expresión, de la privacidad del individuo y del respeto por los derechos humanos.

Reconociendo estos principios como fundamentales para preservar una sociedad justa y democrática.

La Gobernanza de la internet debe ser ejercida en forma transparente, multilateral y democrática. Con la participación de los varios sectores de la sociedad, preservando y estimulando su carácter de creación colectiva.

El acceso a internet debe ser universal, para que sea un medio para el desarrollo social y humano, contribuyendo a la construcción de una sociedad inclusiva, y no discriminatoria en beneficio de todos.

Debe respetarse la diversidad cultural así como preservada, y debe también estimulada siempre su expresión sin ninguna imposición de creencias, costumbres o valores.

La Gobernanza de la internet debe promover la continua evolución y la amplia difusión de nuevas tecnologías y modelos de uso y accesos.

Las filtraciones y los privilegios de tráfico deben respetar solamente – y destaco esto – apenas solamente criterios técnicos y éticos.

Y nunca puede ser admisible el motivo político, comercial, religioso, cultural o cualquier otra forma de discriminación o de favoritismo. El combate a los ilícitos en la red debe alcanzar a los responsables últimos y nunca a los medios de acceso y de transporte. Preservando siempre los principios mayores de defensa de la libertad, de la privacidad y del respeto a los derechos humanos.

La estabilidad, la seguridad y las funcionalidades globales de la red deben preservarse en forma activa a través de medidas técnicas compatibles con los estándares internacionales y el estímulo al uso de buenas prácticas usadas por todos.

La internet debe estar basada en estándares abiertos que permiten la inter-operatividad y la participación de todos en su desarrollo.

El ambiente legal y regulatorio debe preservar la dinámica de la internet como un espacio de colaboración. El principal valor de internet, para mí, es el social. Más que tecnológico. La internet crea un ambiente de

comunicación humana, de transacción comercial, de oportunidades para compartir conocimiento. Este ambiente debe estar disponible a todas las personas, independientemente de hardware, de software, de la infraestructura de red, de la cultura de localización geográfica, de la habilidad física o mental, de la condición socio económica o del nivel de instrucción de cada uno.

La universalidad y el diversidad en internet precisa ser mantenida y profundizadas, como hacemos en la gobernanza de la internet brasileña, ejercida a partir de un modelo democrático, transparente y pluralista, donde la participación de los diversos sectores de la sociedad sea asegurada.

Una Gobernanza que también está orientada por los principios de la colaboración, de la creación colectiva, de la ética y de los derechos humanos.

Garantizarles a las personas con deficiencia visual, auditiva, motora, mental o de cualquier otra naturaleza ofreciéndole las condiciones para que puedan entender, navegar, interactuar y desarrollarse en el ambiente de la web es una condición para que la misma evolucione en un diseño universal e inclusivo.

La inclusión debe llegar también a las nuevas generaciones y a la tercer edad, considerando la necesaria educación para generar nuevas competencias digitales. La internet más que transformar el modo como nos comunicamos, alteró la naturaleza de nuestras relaciones sociales. La internet en su plenitud es un ambiente con nuevos lugares de

encuentros, transacciones comerciales, relaciones personales, ocurren muchas veces sin que las personas se encuentren personalmente.

La confianza en internet está directamente asociada al derecho de la amplia libertad de expresión, investigación y navegación, utilizando estándares y modelos tecnológicos que garanticen la privacidad y la seguridad para todos los usuarios.

Internet se ha configurado como un espacio de disputas, de cierres de algunos servicios corporativos y que tienen que ver con la propiedad, de la invasión de la privacidad y de la quiebra de la neutralidad o ruptura de la neutralidad.

Estamos siendo desafiados a que ICANN sea un espacio de consenso en torno de estos principios y de estas directrices para mantener a internet con una plataforma abierta y universal.

Les deseo a todos y a todos nosotros que realicemos reuniones con discusiones de alto nivel, tomando decisiones que realmente defiendan una internet de todos y para todos.

Que este evento aquí en San José de Costa Rica esté marcado como parte de una marcha por una internet que se base en principios de libertad de expresión, de privacidad del individuo y principalmente de respeto a los derechos humanos, siendo este evento un momento decisivo en la historia de un movimiento internacional de inclusión digital de los más de 7 mil millones de habitantes de este planeta.

Este es mi sueño. Muchas gracias.

Rod Beckstrom: Usted es un maestro, es un verdadero representante, un maestro de todos.

Muchísimas gracias mi querido colega por su discurso.

A menudo decimos que la comunidad de internet es un ecosistema y es una forma efectiva de comunicarnos en su complejidad e interdependencia.

Entonces esta semana la comunidad de internet se reúne aquí en Costa Rica donde hay ejemplos de ecosistemas complejos y naturales extraordinarios que existen en abundancia y armonía.

Pocos lugares en la tierra son como Costa Rica, con su gran variedad de plantas, animales e insectos. A pesar de su relativo tamaño, que es pequeño, incluye casi el 5% de las especies del mundo incluye más de miles de especies de mariposas. El bosque es tremendamente variado con ranas de ojos rojos, sobresalientes, árboles en las vides y pájaros colores esmeralda y turquesa acostados en las ramas, en realidad, hay tanto animales y plantas en Costa Rica que los científicos aún no han podido nombrarlos a todos.

Lo que es menos obvio es su interdependencia, sacar a un habitante del ecosistema representa lanzar ondas de cambio en todo el ecosistema.

Es fácil aplicar este pensamiento a internet, la interacción compleja de la tecnología, las organizaciones y los individuos es lo que hace al trabajo de internet global y que funcione.

Hace menos de un año un pequeño evento cuyas fotos fueron publicadas en “facebook”, en Túnez, mostraban protestas masivas en Medio oriente y esto re-direccionó el futuro de toda una región. En aquel momento el poder de este ecosistema fue demostrado más allá de cualquier otra duda. El nuevo mundo se mueve rápidamente, el cambio sucede rápidamente y a menudo inesperadamente. Pero para un modelo de decisión de múltiples partes interesadas debe ser lento, a veces, demasiado, dolorosamente lento.

Las estructuras descendentes tradicionales pueden hacer las cosas más rápido, pero al hacer esto, muchas voces dejan de ser escuchadas y nosotros necesitamos escucharlas.

El proceso de múltiples partes interesadas que tenemos se construye por consenso en forma ascendente y le da voz a los millones de personas cuyo futuro dependen de la internet. Este modelo fue creado para proteger la seguridad y la estabilidad del sistema de nombres de dominio; es adaptativo, descentralizado y sumamente flexible y necesita seguir siendo flexible en los próximos meses y años venideros.

ICANN ha atravesado un período de mucho cambio con preguntas muy importantes en el horizonte.

Miren lo que hemos enfrentado, un gran y creciente pero aún joven Programa de nuevos gTLDs.

La decisión de renovar el contrato de IANA, preocupaciones que crecen respecto de la seguridad cibernética, un panorama geopolítico global cada vez más desafiante. Y por supuesto, un nuevo CEO.

Y no hay duda de que cada vez habrá más cambios, las presiones en esta organización siguen creciendo. Son políticas, éticas, financieras, geopolíticas y operativas. Y todo esto representa un gran desafío para una pequeña organización en transición. Con menos de 150 miembros en el staff que hacen todas las actividades en todo el mundo en una era de una internet que se expande rápidamente.

¿Estamos listos para enfrentar estos cambios? Si. Tal como lo hemos hecho en otras oportunidades.

El Programa de los nuevos gTLDs ha ocupado mucho de nuestro tiempo, energía y recurso en los últimos meses.

El desarrollo de este Programa de múltiples etapas complicadas, ha sido y demandado mucha planificación estratégica y financiera siempre manteniendo la independencia y la objetividad en nuestro enfoque hacia los solicitantes.

Internet siempre ha sido un campo fértil para la innovación e ICANN siempre ha estado comprometida a nutrir este potencial creando más competencia y elección del consumidor en el mercado de nombres de

dominios. No se puede predecir la innovación pero sí se puede crear un ambiente que la aliente.

Este es el objetivo primordial del Programa de los nuevos gTLDs.

Al implementar el Programa hemos tenido muchos desafíos de planificación y compromiso con esta comunidad, y conforme nuestra preparación asegura que la ventana de solicitud se abra pacíficamente y a tiempo, estamos listos también para enfrentar la próxima etapa.

Hasta anoche teníamos 254 usuarios registrados en el sistema de solicitud "on line". Cada usuario puede presentar diferentes solicitudes para gTLDs, entonces, cuando el período cierre el 29 de marzo, en sólo 17 días, vamos a conocer el número total de usuarios, pero aún vamos a tener una leve idea de cuántas solicitudes podríamos esperar para el 12 de abril.

Tenemos un Plan operativo implementado para asegurar un proceso de evaluación neutral y pacífica, ya sea que tengamos 30 o 3 mil solicitudes. Aunque una nueva fase de trabajo está por comenzar, el personal y las consideraciones presupuestarias se han cumplido y estamos listos para enfrentar las nuevas etapas.

Una gran parte del Programa ha sido incorporado y ha incorporado la protección y los titulares derechos, hemos trabajado con expertos de marcas y propiedad intelectual para el desarrollo de políticas y el proceso de implementación a fin de crear mecanismos de protección de marcas que ahora ya están incluidos en el Programa.

El espacio de los nuevos gTLDs va a mejorar las protecciones y ha sido desarrollado a través de este proceso exhaustivo.

Estamos creando un sistema de baja rápida para los nombres de dominios que están en incumplimiento.

Hemos implementado el Centro de información de marcas, entre otras cosas. Desde noviembre un grupo de voluntarios de la comunidad ha dedicado mucho tiempo y atención a ayudar a ICANN en el trabajo de los detalles de implementación del Centro de Marcas. Le agradecemos por ello.

El siguiente hito es la publicación de las cadenas de caracteres solicitadas en los nuevos gTLDs, en mayo, esta transparencia va a necesitar concientización de que todos los titulares de marcas deben determinar cuáles serán los pasos a seguir. La habilidad de objetar es una protección fundamental, no solamente para los titulares de marcas sino también para quienes pueden solicitar un gTLD o para quien tiene amenazada su representación en la comunidad.

Incluso si una organización no ha solicitado o no ha presentado una solicitud es importante prestar atención, para ver cuáles son los derechos y los intereses que pueden estar en riesgo.

También agradecemos al Grupo de Trabajo de apoyo al solicitante y a la Junta Directiva por su trabajo en el lanzamiento del Programa de Apoyo al solicitante el 12 de enero, tiene como objetivo proporcionar asistencia

financiera y no financiera a aquellos solicitantes para que puedan tomar ventajas de las oportunidades que ofrecen los nuevos gTLDs.

Ha sido muy bueno ver la comunidad que ha implementado en Programa, 15 organizaciones e individuos han avanzado y han ofrecido asistencia gratuita en la redacción de la solicitud, infraestructura del IPv6 con asesoría del DNSsec y la implementación de los nombres de dominios internacionalizados.

Un panel de evaluación de voluntarios independientes decidirá qué solicitantes recibirá la ayuda financiera. EL panel tiene un gran rol en este Programa de apoyo al solicitante. Las solicitudes serán aceptadas para fines de marzo.

Las iniciativas de los IDNs se fortalecen, el proceso de “fast track” de los IDNs ccTLDs continúan apoyando a las países calificados y los territorios. En la actualidad, hay 31 IDNs ccTLDs en la raíz que representan 21 países y territorios y el Programa de nuevos gTLDs va a representar más oportunidades para las organizaciones para que se expandan con los IDNs de los nuevos gTLDs.

Ampliar el sistema de los nombres de dominios permitiendo el uso de cadenas como el árabe y el chino, en el nivel genérico, refleja que muchas personas dependen de esto. Hemos completado las dos primeras fases del proceso de variantes de IDN. Más de 60 expertos en el mundo participan en casos de estudios de seis variantes y están en etapa 1. Y también van a participar de la etapa 2.

El estudio ha ilustrado claramente que no hay un solo problema de variantes sino que hay una serie de casos que nuestros expertos han comenzado a clasificar.

Ahora posemos ver mejor la complejidad de los problemas y comenzar a tratarlos.

Este es el trabajo importante que no se ha hechos antes y debemos reflexionar al respecto conforme entremos en la próxima fase.

ICANN enfoca las variantes de las IDNs de la misma manera que se focaliza en otros aspectos importantes de la comunidad. Con la ayuda de los expertos continuaremos estudiándolos y resolviéndolos teniendo en cuenta muchos puntos de vista. Pero sobre todo, nos mantenemos firmes en nuestro compromiso de mantener una internet segura, estable y unificada.

Como dije anteriormente, el Programa de los nuevos gTLDs naturalmente ha sido el foco del personal de ICANN y de la comunidad en los últimos meses. Pero también hay esfuerzos claves.

Desde que nos reunimos en Dakar en octubre, ha habido equipos de personal y de registradores que se han reunido para mejorar los términos del acuerdo de acreditación de registradores. La guerra contra el ciber delito y el fraude al DNS se han incrementado a 24 horas los siete días de la semana.

Un trabajo conjunto con toda la comunidad que reconocer que el cumplimiento de la ley necesita las herramientas necesarias a saber entre ellos la mejor información para operar ciertos sitios webs.

He estado impresionado por el tiempo y el esfuerzo y el tiempo en ese esfuerzo. También se ha demostrado que los registradores entienden su rol en la lucha contra el delito electrónico y han mostrado una gran voluntad para resolver los asuntos rápidamente.

Como se puede ver en los documentos ya publicados, hemos avanzado en varios frentes. Las negociaciones se esperan que incorporen enmiendas de las 12 recomendaciones de cumplimiento de la ley que incluyen los requisitos de verificación del WHOIS, la solicitud a los registradores de puntos de información para informar el abuso, las obligaciones de los revendedores y se han incrementado también las obligaciones relacionada a la privacidad y a los servicios de representación y a los mecanismos de cumplimiento. Las negociaciones incluyen una discusión sin precedentes sobre los pasos para mejorar la actual exactitud del WHOIS.

La larga historia de ICANN y su trabajo sobre el WHOIS claramente ilustra cuán difícil es este tema.

Espero que la comunidad pueda encontrar la solución que equilibre la necesidad del cumplimiento de la ley para frenar el delito cibernético con las preocupaciones relacionadas con la privacidad y la libre expresión.

Ya sea que no sea un representante gubernamental o un registrador, o simplemente un usuario de internet-

Nosotros alentamos a que se nos unan a esta discusión.

La adaptación global del DNSsec también es una prioridad para la ICANN, es un clásico ejemplo del enfoque ascendente y de múltiples partes interesadas y junto con la participación internacional del DF en el DNSsec y sus operaciones, se ha mejorado y se han abordado las preocupaciones del DNSsec. También ha actuado como un catalizador para el desarrollo de solicitudes de capacidad innovadoras para detener la ola de delitos globales.

Hay mayor apoyo por parte de los registradores, los proveedores de internet y los registrantes que hacen sus mejores esfuerzos para brindar un mejor producto a sus clientes.

Hemos tenido informes sobre ataques al DNS hechos por COMCAST y ha habido comentarios por parte de los oficiales gubernamentales que enfatizan el valor del DNSsec.

Le hemos pedido a todos los ISP a que adopten la validación del DNSsec incluyendo aquellos en Costa Rica y esto es un esfuerzo que requiere la colaboración de todos.

Aquí en San José, los miembros de la organización At-Large para América Latina y el Caribe o LACRALO que ahora tiene ya cinco años, han comenzado con una semana de actividades que incluyen una sesión de capacidades, Asamblea General, entre otras cosas, para sus miembros.

También el Ministro de Ciencia y Tecnología Alejandro Cruz y Raúl Echeverría CEO de LACNIC y Presidente de ISOC serán los oradores principales en el “showcase”.

Tal como lo hizo AFRALO en la gran reunión de Dakar, continuaremos ofreciendo capacitación y oportunidades de “networking” para ayudar a los miembros a involucrarse dentro de la comunidad de ICANN.

Los resultados de AFRALO han sido espectaculares. La participación en las teleconferencias se incrementó en un 30% desde la reunión de Dakar.

Como miembro de la coalición de usuarios de internet de Nigeria, debo decir que estas sesiones fueron una ventana que permitieron ver y comprender los temas de ICANN y At-Large.

Y espero que LACRALO sea igualmente exitoso.

Le agradezco a LACRALO por organizarlo y al Presidente José Francisco Arce y al Secretario Dev Anand por su liderazgo.

Por muchos años ICANN ha proporcionado servicios sobre el IPv6 y somos uno de los más de 900 operadores de web que se han unido a esta sociedad de internet y en su campaña para la adaptación del IPv6 en el día de lanzamiento mundial del IPv6 el 6 de junio. Tres de los sitios web más populares del mundo, Facebook, Google y Yahoo, se han unido y lo mismo lo han hecho muchos operadores y los cinco registros regionales de internet. Si no lo han hecho todavía los insto a que se unan a este esfuerzo y difundan el hecho de que este es el año del IPv6.

Este año se verán decisiones importantes en la comunidad del ITU con respecto a las regulaciones de telecomunicaciones y que van a ser actualizadas en diciembre y las recomendaciones sobre la reforma del Foro de Gobernanza de internet que está siendo considerada por las Naciones Unidas.

De entre esta actividad, no debemos perder de vista nuestro rol de guardianes de una internet, interoperable, estable y segura.

Somos responsables de la próxima generación de usuarios y de preservar y hacer evolucionar el ecosistema.

Debemos hacerlo cuidadosamente, reconociendo que somos interdependientes uno del otro y también de aquellos que vendrán.

Este es un tiempo fabuloso, un momento de ejecución y un momento de acción. Un tiempo de promesa y de incertidumbre, de oportunidades y de amenazas.

Una amenaza significativa yace dentro de la estructura de ICANN, consideremos al Comité de Nominaciones como ejemplo. Preservar la capacidad de la ICANN para actuar independientemente en el interés público es importantísimo para el futuro de la internet y de esta Institución.

Teniendo en cuenta la representación amplia dentro de la Gobernanza de la ICANN la inclusión de representantes de la industria en la Junta y en nuestro trabajo apoya el modelo de múltiples partes interesadas. Nuestros medios para asegurar la independencia. En los años que se formó ICANN en número de usuarios de internet ha crecido de 146

millones a 2300 millones en todo el mundo. El efecto ha sido drástico y ha traído gran transparencia a todo el mundo.

Yo creo que ICANN, su Junta y nuestra comunidad deben mantenerse a la altura de la diversidad creciente y del alcance que se expande de internet.

Debemos buscar la oportunidad de abrazar la transparencia y la buena gobernanza que este recurso tan preciado merece. ICANN debe poder actuar para el bien público tratando de aunar el interés financiero y comercial en el contexto adecuado.

Y como puede hacerlo si el liderazgo proviene de la industria de los nombres de dominios y tiene que coordinar de manera independiente. Hay todavía muchas agendas conflictivas dentro de la Junta que hacen que el CEO cumpla con los requerimientos necesarios. Y a veces puede hacer que esto sea un trabajo frustrante.

Se ha hecho mucho progreso desde que yo he resuelto temas de ética y de conflictos en mi reunión de Singapur.

Hemos tenidos reuniones con el sub-Comité de Gobernanza de la Junta, para determinar cuáles han sido estos conflictos. Y como resultado ha habido instancias donde los miembros con potenciales conflictos han abandonado estas discusiones.

Entonces, aplaudo estos cambios y la posibilidad de los conflictos que existen dentro de nuestra Junta.

Esto es necesario no solamente para responder al mundo sino también para responder al ambiente ético de ICANN y para asegurar la absoluta dedicación al bien público.

ICANN siempre ha estado bendecido por sus líderes que tienen una experiencia técnica excepcional.

Ahora debemos consolidar y fortalecer nuestra posición entre las organizaciones del mundo para servir mejor al interés público global. Para poder hacer estos debemos ensanchar la fuente de las cuales nuestros líderes provienen.

Hay mucho valor en tener miembros de las comunidades dentro de la industria de los nombres de dominios, pero también es importante evitar la posible percepción de un conflicto.

Es importante que las voces exteriores dentro de la industria tengan voz y un lugar en nuestro ámbito de discusión.

El Comité de Nominaciones fue creado para asegurar la independencia y la diversidad mediante el equilibrio de la representación industrial con Directores independientes que representen una gran cantidad de puntos de vista. ¿Y cómo hemos llegado a este desafío?

Yo creo que los candidatos propuestos por el NomCom deben ser totalmente independientes y no presentar conflictos, para asegurar la selección independiente de Directores, sería deseable para los

miembros del NomCom que provinieran de grupos de partes interesadas externas para poder elegir las posiciones.

El NomCom debe estar libre de conflictos y también deben ser financieramente independientes de la industria de nombres de dominios.

Esto es simplemente una idea clara que debe ser llevada a cabo a implementada.

Asegurar un alto grado de profesionalismo para los candidatos y que deben tener experiencia en Junta en otras organizaciones, ya sean gubernamentales, comerciales, que sean comparables en cuanto a su tamaño, cantidad de personal, alcance y complejidad a la ICANN.

Como este proceso de selección no es solamente deseable, es imperativo. Idealmente se debe implementar un Comité de Nominación sin conflictos antes que comience el ciclo de nominaciones.

Continuamos fortaleciendo los pasos para tratar de lidiar con estos temas con un gran apoyo por parte de la Junta para poder tener expertos internacionales respetables que revisen y asesoren sobre el código de conducta de la ICANN.

Este equipo se compone de (inaudible) cada uno de ellos reconocidos por sus significativas contribuciones en el campo de la ética. Un cambio importante para mi sucesor, será tratar de encontrar su lugar en este ambiente y continuar liderando.

Y poniendo claridad en la relación que existe entre la Junta, el personal y la comunidad-

También he compartido mi punto de vista sobre las capacidades que deben tener un nuevo CEO.

He comprometido a la Junta y me he comprometido a hacer lo mejor para que la transición sea exitosa, incluyendo la ayuda a mi sucesor para que pueda introducirse en las complejidades de las relaciones existentes.

Creo que el nuevo CEO debe aceptar el lugar que tiene ICANN en el mundo, que tiene hoy por hoy, un lugar mucho más importante en la historia. En Brasil, China, India, Katar, Rusia, Turquía, esta organización es ahora conocida y respetada y bienvenida en los niveles más altos.

Y no solamente tenemos que observar la participación de la Presidenta Chinchilla en esta reunión como ejemplo.

Tenemos organizaciones como la Cruz Roja, Interpol, la de los Estados americanos SWIFT, la Unión Universal y el Foro Económico Mundial donde ICANN es un socio y colaborador; un colega que se compromete en una misión pública común. Esta postura global refleja el trabajo que hemos hecho y que refleja la diversidad mundial.

A través de la afirmación de compromisos el Gobierno de Estados Unidos ya no es el supervisor de ICANN y del Sistema de nombres de dominios, ahora lo es el mundo. A través de los nombres de dominios

internacionalizados miles de millones de usuarios pueden tener acceso a la internet y a sus cadenas en idiomas primarios.

ICANN es un participante representado en los esfuerzos de seguridad cibernética fortalecido por la introducción del DNSsec. En nuestro compromiso se demuestra por nuestra colaboración con organizaciones de seguridad para poder lidiar con los temas y las amenazas del DNS, prepararnos para las amenazas futuras. Nos alienta ver esta colaboración entre los miembros de las comunidades.

ICANN es reconocido y confiado por su profesionalidad, por sus habilidades y conocimientos técnicos. Y esa internacionalización se refleja en forma interna.

Nuestro staff se comprende de 30 nacionalidades, 35 idiomas son los que se hablan. Nuestro equipo ejecutivo ahora tiene Vice-Presidentes regionales que trabajan y reflejan a sus regiones a los niveles más altos del Gobierno y la sociedad civil.

Estos talentos mundiales incluyen a Nigel Hickson que muchos de ustedes conocen por su compromiso con la comunidad a través del GAC y que se nos une hoy como Vice-Presidente para Europa.

Por favor démosle la bienvenida al señor Nigel Hickson.

El Doctor Xiaodong Lee nuestro nuevo Vice-Presidente para Asia que proviene de CNNIC y que se desempeña como enlace para Asia y la ICANN.

Y tenemos por supuesto a Rodrigo de la parra como Vice-Presidente para Latinoamérica y el Caribe.

No lo veo, quizás no está sentado adelante. Le damos la bienvenida. Ellos son la visible demostración de nuestro compromiso para la internacionalización e ICANN se enriquece por su presencia.

Hay un cambio más significativo, en nuestra filosofía, somos globales en nuestras vidas diarias, en nuestro alcance.

En reuniones públicas como esta y en nuestras operaciones y actividades somos globales.

Cuando yo llegué a menudo me preguntaban ¿Qué era la organización? ¿Qué hacía? ¿Por qué era importante?

Ya casi no escucho esas preguntas. Su importancia es clara. Su rol está claro, su lugar en la escena mundial está claro.

Como compartí con el Comité de Selección el CEO algunas cualidades que son importantes. Estas son, coraje, visión, globalización, visión estratégica, liderazgo, resistencia, integridad, diálogo directo y un compromiso absoluto para una internet segura, estable y unificada.

Quien me suceda – mi sucesor deberá tener estas habilidades y preservar a ICANN y a la comunidad y lo que se ha logrado y también poder lograr nuevos niveles y mantener este estándar no será sencillo. Este trabajo no es imposible, simplemente, es extremadamente difícil.

Pero me encantan los desafíos, todos los que hemos tenido hasta ahora y los que enfrentaremos en el futuro.

Ansío ver muchísimo trabajo, discusión, debate, colaboración, tal como lo hacen ustedes, aquí en Costa Rica en esta reunión número 43.

Muchísimas Gracias.

Y con esto concluimos nuestra sesión de la mañana, continuemos con el resto de nuestra semana productiva.

Muchísimas gracias.

>>> Final de la Transcripción <<<