

BUENOS AIRES – Bienvenida de Recién Llegados y sesión informativa

Domingo 17 de noviembre de 2013 – 10:00 a 16:00

ICANN – Buenos Aires, Argentina

JANICE DOUMA LANGE: Algunas personas que van a estar aquí en la sala y que son partes de nuestro Programa de becarios.

Eso significa que ellos han venido a otras reuniones de ICANN anteriormente antes de ser aceptados a través de un proceso de solicitud y ellos tienen un programa rápido de experiencia en ICANN, que dura una semana.

Luego van a haber presentaciones de los presidentes de los Grupos Comunitarios, experiencias de uno a uno con nuestro equipo de ejecutivos y miembros de la comunidad. Desde su perspectiva a los recién llegados y llegar a compartir estas experiencias con estas personas para que su semana sea exitosa y productiva.

Vamos a presentarle esto al final de la semana, algunos miembros de la comunidad para que ustedes puedan encontrarse dentro del Programa durante la semana.

Lo primero que quisiera hacer es presentarle virtualmente a nuestro Presidente de CEO Fadi Chehade para que les dé una bienvenida.

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.

FADI CHEHADE:

Soy Fadi y quiero darles la bienvenida a esta importante reunión de la comunidad de ICANN, ustedes son los recién llegados y los recibimos con los brazos abiertos y queremos que estén cómodos aquí.

Todo lo que nosotros hacemos es para mantener a Internet como una sola, para que sea fuerte y sea abierta y la gente de todo el mundo pueda beneficiarse de esta gran fuerza del desarrollo humano de educación y francamente de la paz, porque Internet rompe todas las barreras entre nosotros.

Por eso les doy la bienvenida y quiero que estén cómodos aquí, todos aquí estamos para ayudarles a entender las complejidades del mundo de ICANN y hacerlo más sencillo, hacer que ustedes sean parte de esta importante familia, estamos comprometidos y esperamos que se unan en este importante compromiso para que Internet sea una sola y libre para todos.

Bienvenidos.

JANICE DOUMA LANGE:

Tampoco soy muy técnica vengo de un contexto un poco inusual en ICANN así que soy la persona perfecta para decirles a todos que no importa si ustedes vienen de un lugar técnico o académico o comercial, si ustedes son un usuario final y lo que hacen es que

ponen los dedos en las teclas como hago yo usualmente. Nosotros estamos aquí para todo el mundo.

ICANN está abierto a todos y nosotros necesitamos que cada experiencia diferente sea parte de esta comunidad.

Les voy a decir también que mi contexto es la educación, yo fui entrenada para ser docente di clases durante muchos años y luego trabaje en Disney durante la corporación durante alrededor de 21 años y aprendí mucho sobre la participación, sobre cómo hacer que la gente trabaje en conjunto desde distintas educaciones que tengan una experiencia positiva y eso es lo que yo estoy tratando de hacer aquí, es tomar gente de distintos contextos y darles una experiencia positiva, no puedo hacerlo sola, nosotros lo estamos haciendo en conjunto, como personal, como staff como comunidad para que ustedes los recién llegados vuelvan, porque nosotros los necesitamos.

Hay mucho para hacer en el espacio de Internet y nosotros queremos que todas las caras de todos los contextos estén aquí ante mí. Yo sé que hay mucho por hacer, hace siete años que trabajo con ICANN. Durante un año estuve perdida y confundida, empecé a entender un poco en el segundo año y recién en el tercer año me dejaron salir porque pensaron que quizás yo podía entender algo.

Entonces, es una organización compleja con mucho trabajo para hacer en esta semana en esta sesión de los “recién llegados”, nosotros esperamos lograr una mejor experiencia, esperamos poder lograr que ustedes aprendan mejor a un mejor ritmo, hable de los mentores y del Programa de becarios, también está disponible en nuestra comunidad, si ustedes simplemente levantan la mano en una sesión en la que ustedes estén y dicen con orgullo “yo soy un recién llegado” a la comunidad de ICANN estoy un poco perdido, necesito un poco de guía seguramente van a verse muy sorprendidos que van a haber miembros de la comunidad que los van a encontrar en el receso del café, o reunión social y van a decir recuerdo tu cara y estoy aquí para ayudarte.

Entonces estén orgullosos del sticker verde de los recién llegados que les van a poner a ustedes en sus credenciales y si todavía no les dieron uno en la registración vayan y pídanlo, nuestros miembros de la comunidad van a mirar ese sticker verde para saber a quién ayudar.

Una de las cosas que quería mencionarles es la de los idiomas. Como el inglés es mi idioma y yo pensé a llegar a ICANN que tal vez este sería el idioma base que me iba a conectar con todo el mundo.

La razón por la que yo estuve fuera durante un tiempo es porque nadie me había dado el idioma nuevo que es el idioma de ICANN, este es un idioma de siglas y por alguna razón, que la gente estuvo en una reunión viene a la siguiente y menciona esas siglas como si no recordase lo confuso que era al principio, es como un honor saber que es la ccNSO, IETF, SSAC, RSAC, GAC. ¿Cómo se supone que uno va a poder decir todo esto y poder estar al corriente?

Entonces, muchas de las páginas de Web de ICANN tienen un buscador de siglas y al final de esta presentación ustedes van a poder ver el vínculo para encontrarlo. Por eso les decimos que busquen el sitio Web cuando estemos en una sesión y si encuentran algo que es medio raro o una sigla que sale de micrófono la pueden tipear y la pueden encontrar en el sitio Web, ver de que están tratando y actuar como si supiesen de que están hablando, hay mucha gente que está en la sala y ustedes no son los únicos a los que les pasa eso.

Por eso les vamos a hablar de algunas herramientas que les van a ayudar y esta sesión ya está posteada en el cronograma de ICANN, si entran al cronograma de Buenos Aires hacen clic en la sesión de “Newcomers” y van a encontrar esa presentación donde está este buscador de siglas.

Quiero hablar sobre las puertas cerradas. Algunas puertas están cerradas porque hay viento o por que la parte tienen que escucharse unos a otros, las puertas se cierran porque hay muchas sesiones en las que tiene que haber tranquilidad en los pasillos.

Las puertas no están cerradas para que ustedes no entren, tienen el objetivo que ustedes tienen en sus casas o en sus oficinas por eso abran esas puertas.

Cuando ustedes abren una puerta como lo hice yo en San Juan en el 2007 por primera vez, parece como si uno entrase a una secundaria nueva y todo el mundo lo conoce y miran la persona que abre la puerta y la miran como de un modo medio raro, por eso ustedes tienen que sacar eso, ustedes pertenecen a este lugar.

Entren a la sala, siéntense, empiecen a recibir la información, no quiero que nadie sienta que quede afuera ya dicho esto si, tenemos unas reuniones cerradas, en el cronograma ustedes van a ver una letra “c” que indica que la sesión es cerrada en ese caso la gente en la sala está cerrada en sí, es cerrada, no es que ustedes no pueden entrar. A veces el asesor gubernamental, el GAC, o el Comité Asesor de At-Large o alguna de nuestras unidades constitutivas como Nuestra Unidad Constitutiva de Negocios o la de Propiedad Intelectual necesitan tiempo para

llegar a un consenso respecto de desarrollo de políticas o un proceso y tienen por eso que cerrar las puertas, tienen que encerrarse para que esa discusión ocurra y cuando las puertas se abren para la sesión pública ellos va a comentar el consenso al que llegaron como grupo comunitario.

Hay muy pocas de esas reuniones aquí y la idea no es cerrarles las puertas a ustedes sino que ellos puedan llegar a un consenso sobre lo que están debatiendo. La idea de que todos conocen a todos es que uno de los becarios vino después de una presentación y me dijo que había entrado y había visto un grupo de gente que se abrazaba y que se daba besos todos parecían como si estuviesen en una gran reunión y de algún modo lo estamos.

Cada vez que nos reunimos dos o tres veces al año nos encanta ver esa gente que encontramos en esa región de ICANN es genuino y estamos contentos de que estén acá, pero en la última reunión ellos fueron los que vinieron a buscar a ver a la gente que se daban abrazos y besos, por eso únanse a nosotros Argentina es un beso por lo que estuve viendo, en algunos son cuatro, en Argentina es un solo beso, por eso sí les gusta el abrazo, pero es un beso en la mejilla.

Estamos acá para crear una experiencia casual familiar dentro de una semana muy intensa y muy compleja, les vamos a contar un

poco más como ir desde la intenso a lo casual pero todos conocen a todos porque se presentaron sabemos que ustedes tienen que presentarse y darse los abrazos y los besos y ya van a saber cómo hacerlo.

Con esto voy a empezar la reunión de esta mañana, lo que nosotros ofrecemos es como una base, un lugar a donde ir durante el resto del día y el resto de la semana, un entendimiento del rol de ICANN en el ecosistema de Internet y como nosotros hacemos ese trabajo. Rodrigo de la Parra que está aquí a mi izquierda es el Vicepresidente de la participación de partes interesadas para América latina y el Caribe. Albert Daniel que va a venir más tarde, es el gerente de participación y les voy a contar un poco de la historia de ellos en ICANN.

Yo conozco a Albert desde el año 2007, él comenzó a trabajar con la comunidad, ahora está trabajando con ICANN pero esta persona va a hablar en español al igual que el resto de ustedes, nos vamos a poner los auriculares, perdón él no va a hablar en español.

También va a hablar Alexandra que es la Gerente de Comunicaciones para América latina y el Caribe, ella nos va a ayudar a recibir las preguntas que tengamos, también para todos ustedes vamos a tener dos micrófonos que van a circular por la sala y si en algún momento quieren hacer una pregunta esta es

una de las sesiones donde ustedes levantan la mano y hacen esa pregunta.

Si ustedes hay algo que quieren saber inmediatamente en el medio de la discusión este día tiene que ver justamente con ese tipo de debate, vamos a tener un par de personas que van a estar circulando con micrófonos y nosotros queremos que ustedes hagan las preguntas para que se vayan de aquí sintiendo que tienen una confianza sobre cómo va a ser el resto de la semana, entonces esos micrófonos van a estar ahí, levanten la mano en cualquiera momento si quieren hacer una pregunta o continuar con la discusión, nos agrada recibir esas preguntas. Ahora le cedo la palabra a Rodrigo.

RODRIGO DE LA PARRA:

Muchas gracias Janice. Vamos a tener inglés y español. Ahora español pero luego Albert va a habar en inglés así que estén listos con sus auriculares. Buenos días bienvenidos a Buenos Aires, a Argentina.

Bienvenidos a Latinoamérica y por supuesto bienvenidos a ICANN. Me imagino que todos han oído escuchar de alguna u otra forma de ICANN porque a lo mejor no estarían aquí de otra forma y si saben sobre las funciones técnicas que llevan a cabo el ICANN y si todavía queda alguna duda ahora lo van a aprender y quizás

también sepan que la forma en que ICANN ha elegido llevar a cabo estas fundones es a través de participación de actores múltiples, o “Multi-stakeholders” como se dice en inglés. Y es aquí donde está el gran reto de ICANN, es decir no está en las funciones técnicas de coordinación de estos recursos críticos de interés.

El gran reto está en llevarlo a cabo a través de este modelo de múltiples actores. Y a mí me parece que una de las mejores formas de ver que este modelo realmente está funcionando es justamente estar hoy aquí en esta sala y verlos a ustedes en frente de si, ver que hay nuevas caras y nuevas personas que quieren involucrarse en el modelo de ICANN que quieren participar en la toma de decisiones conocer más, quieren quizás pertenecer a un grupo, a lo mejor ya pertenecen a alguno de los grupos y esta es su primer experiencia.

Veo algunas caras conocidas de alguno de los grupos de interés en el ICANN pero que no habíamos tenido la oportunidad de tenerlos aquí con nosotros por lo cual es doblemente bienvenida.

El modelo de ICANN presupone justamente que haya una fuerte participación en todos los sectores, en términos generales no quiero adentrarme todavía en el mar de acrónimos pero quiero que sepan que aquí tenemos representados a usuarios de Internet y sociedad civil tenemos representados a los gobiernos

también, tenemos representados a los que representamos a la comunidad técnica de Internet.

Ahora voy a hacer alguna anotación sobre eso, porque ahí tiene varias divisiones, tenemos también al sector privado, tiene también varias especificidades que hay que ir platicando. Pero básicamente esos son los grupos de interés que están representados en el ICANN y el modelo presupone que tenemos que tener una participación de todo el mundo por eso le vamos dando digamos esta vuelta de región en región. Las reuniones del ICANN son tres por año y ahora estamos llevando a cabo la tercera de este año pero previamente ya tuvimos una reunión inicial. En Asia Pacífico estuvimos en Beijing, y luego tuvimos una reunión en Durban en Sudáfrica y ahora estamos viniendo a América latina y el caribe a este hermoso lugar.

Y la idea de hacerlo así es para acercarnos a las comunidades locales que todos tengan la oportunidad o posibilidad de estar cerca de las reuniones de ICANN. Y un primer paso puede ser involucrarse físicamente en una reunión pero después se puede seguir dando digamos continuidad a las reuniones a través de los mecanismos que tenemos para la participación remota.

Incluso, como muchos de ustedes ser parte de estos programas de apoyo u ayuda como de modelos y algunos otros que podrían ayudarlos, es parte de la estructura central de apoyo de ICANN, yo

creo que los que están acá presentes y todos los que estamos acá tenemos esta mejor forma de aterrizar para entender y estar en el ICANN.

Una es y a lo mejor suena evidente, pero no toda la gente que conoce ICANN ha estado en una reunión de ICANN y esto es algo muy bueno, yo creo que la mejor forma de involucrarse en ICANN es justamente estar aquí en esta reunión.

Explicado en el papel, como muchos de ustedes ya lo han visto es interesante pero no es algo que se pueda describir con la palabra, lo tienes que vivir y yo creo que estando acá es una gran oportunidad, y la segunda es que estén dentro de este camino o guía de los “Newcommer” o de los “Fellows” porque esto es que en vez que ustedes tengan que ir y conocer y abrir las puertas que decía Janice, que por favor háganlo, ustedes van a estar aquí y nosotros y las demás personas de todos los grupos de interés van a venir aquí con ustedes y les van a explicar que es lo que hacen.

Esto es realmente importante. Ya Janice presentó al equipo. Hay un gran equipo global que se llama Gran Equipo Global de Relaciones que tienen colegas míos en distintas regiones del mundo.

Ahora estoy aquí con ustedes porque estamos en nuestra región y el equipo de esta región, como decía Janice es Albert, que ya

tendrá tiempo de presentarse, Albert Daniels está encargado de la región del Caribe, teníamos una persona que estaba en Brasil y ya no está con nosotros, pero vamos a tener alguien en Brasil y tenemos a Alex, está en Montevideo, ella es Uruguay y está en un lugar que para ICANN y la comunidad de Internet es muy especial.

Como ustedes saben y si no lo han escuchado se los platico con mucho gusto ICANN está emprendiendo una muy fuerte iniciativa sobre internacionalización o globalización de ICANN, no es necesario y se identificó que ICANN debía sacar su centro de gravedad de los Estados Unidos como inicialmente se dio para llegar a todas las regiones, respondiendo al fenómeno de Internet que es una red global.

Así es que hemos establecido oficinas centrales en tres lugares, no sólo en Los Ángeles, hoy hay dos más una en Estambul y otro en Singapur más o menos tiene una lógica de uso horario para poder atender a cualquier hora, pero aparte están lo que denominamos los centros de relacionamiento y los centros de relacionamiento tienen el objetivo de estar más cerca de las comunidades, justamente tienen esta función de relacionar de hacer alcance, de otorgarle a la comunidad un lugar que pueden acudir que esté más cerca de ICANN y en América Latina decidimos establecernos en Montevideo.

Ustedes dirán, bueno y porque tan al Sur, o sea geográficamente tal vez no tenga mucho sentido estar en Montevideo, pero hay una razón de peso, en Montevideo se da un fenómeno único en el mundo que es la coexistencia de justamente esto que les decía yo de la comunidad técnica de Internet, es decir no solamente ICANN es parte de la comunidad técnica de Internet hay otras organizaciones y en Montevideo bajo un mismo techo, que le llamamos justamente la casa de Internet y del Caribe y esta LACNIC que es uno de los cinco registradores de direcciones de Internet regionales, esta LAC TLD, que es la organización regional que aglutina o agrupa a los registros de códigos territoriales o códigos de país un nombre de dominio si ustedes exploran el “.mx” “.ar” “.br”, esa es una organización que los cobija, ISOC que seguramente será conocido por muchos de ustedes tiene una oficina regional también ahí.

La red clara que es la Asociación Latinoamericana de redes académicas avanzadas, también está en esa casa, tenemos también asociaciones de sector privado como (...), una iniciativa sobre puntos e interconexión de tráfico también está ahí.

En fin, entonces tenemos que ICANN que es el inquilino más nuevo en esa casa, para nosotros fue la decisión más o menos sencilla porque había que sumarse a esa iniciativa, desde el acto cooperamos muy bien con ellos en el día a día pero ahora

digamos estar debajo de este techo es muy simbólico y representa mucho este trabajo que hacemos en la región.

Ahí vamos, hay todavía muchas cosas que hacer, en Latinoamérica también estamos haciendo un plan estratégico de la región, por la región y para la región o sea está construido por los distintos grupos de interés que les acabo de comentar, esos grandes grupos están representados en un grupo que se encargó de hacer un plan estratégico y ahora estamos implementando, ya escucharán de mis colegas de otras regiones, ellos también tienen un Plan Estratégico para cada región que también tiene esta característica de que no es una Estratégica que ICANN o el directorio de ICANN estén determinando para las regiones.

Es una Estrategia que surge de la propia comunidad, las ejecuta por la propia comunidad y la idea es justamente que se pueda servir a la comunidad en las distintas regiones.

Bien, vamos a regresar un poco para tener sentido con las diapositivas y vamos a adentrarnos al tema del ecosistema de Internet, a lo mejor no voy a decir exactamente lo que está en la diapositiva, porque creo que a lo mejor hay una forma más fácil de explicarlo.

El Internet como ustedes saben es una red de redes, y cuando decimos red de redes no solamente estamos de enaltecer que es

una super red, sino que en realidad está construida por pequeñas redes, grandes redes que están interconectadas entre sí.

Y yo creo que ese es un concepto que no se debe de perder nunca es como muy visual y eso nos habla de la naturaleza descentralizada de Internet. Yo creo, digamos una división que valdría la pena comentar este ecosistema es que tratar de entender dos partes de Internet, una parte es aquello o aquellas organizaciones o personas o iniciativas que hace que el Internet funcione que están encargados de que el engranaje funcione.

Por ejemplo en el caso de ICANN que estamos acá, nosotros administramos el pool de direcciones IP, y los bloques de direcciones IP los asignamos a los registradores regionales quienes a su vez hacen esta función con los ISP locales y otras instancias que necesitan administrar y tienen el uso de las direcciones IP.

Hay otras organizaciones como el IETF que también están dentro de esta capa que diseñan los protocolos, y otros estándares técnicos que también sirven para que la Internet funcione.

Esta es la capa técnica de funcionamiento, ISOC también más o menos se posiciona entre esta y la siguiente capa y habrían algunas otras organizaciones que hacen esto.

Pero luego hay otra capa y a lo mejor más familiar para nosotros, una capa que como usuarios, la cara del uso de las organizaciones, aquí hasta las personas que hacen uso de Internet. No estamos preocupados tanto por los protocolos, ni por las direcciones IP sino que estamos en la parte de usuario. No solamente como persona en su casa.

Un usuario puede ser un Gobierno que explota la red, evidentemente la creación de todos los contenidos, las aplicaciones, esta capa a lo mejor estamos viendo a los grandes generadores de contenidos y aplicaciones como Google, Facebook, Twitter, todo esto lo podemos vislumbrar en esta otra capa, pero bueno, al final del día todos somos parte de este ecosistema y de este ecosistema que tiene que moverse de forma muy coordinada, y al mismo tiempo de una forma muy descentralizada de una forma muy respetuosa de lo que les toca hacer a cada uno para que funcione de una forma sana.

Si ustedes revisan uno de los pilares que tenemos en la comunidad de ICANN, es cuál es nuestra contribución justamente para que ese ecosistema se mantenga sano desde nuestra pequeña contribución. ICANN es una de estas organizaciones que tiene un rol específico dentro de este ecosistema, y eso a lo mejor suena un poco chistoso que lo diga, pero muchas personas han

identificado las funciones de ICANN como el talón de Aquiles de Internet.

Es como comentamos, una red descentralizada, pero hay una pequeña parte de Internet que necesita una coordinación central, necesita global para que podamos mantener una Internet única e inter-operable, entonces esta es la administración de recursos críticos de Internet de estos que hay algunos técnicos que los voy a centrar en direcciones de IP y nombres de dominio tiene que hacerse de forma coordinada y de forma central.

Las funciones de ICANN desde ese punto de vista y a lo mejor para la gente que no es muy técnica hay que entender, que es la forma de hacer que la gente pueda a través de sus aparatos puedan encontrar a otra Internet, como sabemos cómo llegar a ellas y esto es a partir de los identificadores únicos de Internet.

Una dirección IP. Y para que sean únicas e ínter operables debe existir esta administración. Las direcciones IP son realmente muy difíciles de recordar por parte de los usuarios, son números muy largos.

La versión que está por salir en IPv4 ya son muy largos, la versión que se denomina IPv6 que ya dentro de poco sabrán que es, son números muy largos y muy complicados, entonces se idea este sistema de nombre de dominio que lo que hace es traducir las

direcciones de IP, nombres de dominio que son mucho más fáciles de recordar para el usuario.

Así si ustedes revisan a simple vista el acrónimo de ICANN tienen dos “NN” una es para nombres y la otra es para números, cuando hablamos de números, nos referimos a las direcciones IP y cuando hablamos de nombres nos referimos al sistema de los nombres de dominio. Después poco a poco vamos a profundizar y aquí vamos a profundizar en cada uno de estos porque se van abriendo distintas vetas.

Entonces ICANN tiene esta enorme responsabilidad y por eso les decía la responsabilidad técnica es importante, está bien hay gente muy capacitada en Internet y en la comunidad para llevarlo a cabo pero lo que hace al gran reto es hacerlo a través de un modelo de actores múltiples, o sea ICANN con esta responsabilidad no elige hacerlo con una organización discernidos con cincuenta personas o cincuenta ingenieros que puedan llevarla a cabo muy eficientemente muy rápidamente, elige hacerlo de una forma distinta desde hace quince años. Este emprendimiento gira por los distintos lugares del mundo y reuniones masivas de dos mil personas con distintos grupos de interés y un muy complejo proceso de toma de decisiones, gracias por la filmación.

Ahora voy a explicar nuestra estructura; no hace que sea, desde el punto de vista de eficiencia administrativa la mejor forma de hacerlo, pero sí estamos convencidos que es la única forma que se debe hacer, porque responde a un recurso que no es de nadie, es un recurso que es de todos nosotros, de todos los grupos de interés que están representados en el ICANN, entonces los gobiernos tienen que tener un asiento y todos los demás que están aquí también.

Les voy a acudir a esta lámina para tratar de meternos un poco más a la estructura de ICANN.

Usted tiene su Consejo Directivo o Junta Directiva que está compuesta, si ustedes ven hay unas flechas que llegan justamente de cada uno de los grupos que están ahí abajo hacia el Consejo Directivo, y esto es precisamente porque hay representación de cada grupo de interés en el Consejo Directivo.

El Consejo Directivo está integrado por personas que prácticamente están a términos honorarios, recientemente la comunidad terminó de poder darles algún tipo de compensación, pero es más bien simbólica, todos ellos tienen sus propios empleos sus propios trabajos, sus negocios y participan en ICANN en forma voluntaria es gente que está comprometida con el desarrollo de Internet y muchos de ellos digamos sobresalientes y ahora aún tenemos pioneros de Internet.

En algún momento ustedes conocerán a Vint Cerf, es considerado uno de los padres de Internet y él fue uno de los directores, el Presidente del Directorio de ICANN y hoy todavía, nuestro Presidente del Directorio Steve Crocker es también parte de esa generación de pioneros de Internet.

Y como ellos hay muchos de distintas regiones, hay reglas en nuestras actas constitutivas, no puede haber una región sin estar representada, o sea al menos una persona por cada una de la cinco regiones de ICANN tiene que tener un asiento ahí, adicionalmente al ser representante o provenir de alguno de estos grupos con una excepción que luego se los voy a comentar.

No puede haber más de cinco para una sola región, para tratar de equilibrar justamente esto. Es nuestro Directorio quien recibe a través de un proceso y de los distintos grupos de interés, las propuestas, al final se toman ciertas decisiones, pero tomas iniciadas siempre de abajo hacia arriba, esa es otra de las características.

Entonces somos una Asociación de Participación de Actores Múltiples, es uno de los principios es parte de nuestro ADN, otra, las sesiones en ICANN se toman de abajo hacia arriba y otra es que quizás tengamos que llegar a consensos, aquí no votamos, en ICANN no hay votaciones no van a encontrar maquinatas, los grupos de interés dialogan llegan a un consenso y luego tenemos

reuniones entre los distintos grupos de interés que platican entre ellos y finalmente se llega al Board, que en algunas ocasiones, el Board tiene que llegar a votar, pero muchas de las decisiones dentro del Board son hechas a través de consenso.

Tenemos luego un staff que es donde nosotros participamos y nuestra función principal, la responsabilidad técnica es poderla ejecutar, otra es la parte de re-accionamiento, aumentar o ayudar a alimentar a nuestro modelo de múltiples actores, a través de justamente estas iniciativas que hemos comentado pero quizás lo más importante es que estamos al servicio de la comunidad.

O sea, nosotros cuando recibimos una instrucción del Directorio nuestro trabajo es implementarla. Nosotros trabajamos tiempo completo para esta organización y nuestra responsabilidad es implementar.

Digamos, uno de los grandes temas que se ha discutido en la comunidad durante los últimos 8 años ha sido el programa de los nuevos gTLDs, y al final del programa acompañados con ayuda, con información con evolución de documentos, nos dejan a nosotros, la comunidad representada por el Board, la responsabilidad, de aquí está el Programa, ejecútenlo llévenlo a buen término, y entonces eso es la razón principal del staff.

Luego tenemos tres organizaciones que pueden ver que terminan con las letras “so”, eso quiere decir que son organizaciones de soporte.

Volvemos a la explicación de los acrónimos, tenemos nombres y números, en la parte de los números tenemos una organización de soporte que es la ASO, es por “Address”, se refiere a dirección IP y esa es la organización que soporta esta parte de ICANN.

Ahí tenemos representados a los cinco registradores regionales, comenzaba sobre LACNIC, pero hay otros. Tenemos para cada una de las regiones, para África, Asia Pacífico, Europa y Norte América.

Luego para la otra “n” de ICANN, la parte de los nombre se partió en dos, había una pero conforme fue evolucionando el tema de la comunidad se dividido en dos, una para los dominios genéricos es la GNSO y la otra es la ccNSO para los códigos territoriales y códigos de país, la “cc” es por Country Code, en inglés.

Y tiene cierto sentido que se halla dividido, porque la lógica que tienen los genéricos es muy distinta a la lógica que tienen los “cc”, lo que tienen en común es que son dominios de alto nivel, es decir que es lo que está a la derecha del punto, si vemos la anatomía de un nombre de dominio esta a la derecha del punto, estos TLD o dominios de último nivel.

Pero eso es quizás lo único que tienen en común y tienen en común que son registro de Internet o sea tienen una función importante no solamente comercial, a nivel de registros es una función técnica que ayuda al encadenamiento y enrutamiento de las comunicaciones.

La gran diferencia o una de ellas que tienen en la comunidad de ICANN es que los gTLDs como los “.nt”, “.org” y ahora los más de mil que van a surgir mantienen una relación contractual con el ICANN y tienen también obligación dentro de este contrato de darla a ICANN una cuota por la venta que hacen de sus dominios, en el caso de los “.cc”, y las políticas que aplica los gTLDs, en la GNSO que se discute son realmente políticas globales, es decir que les aplica a todos, en los “.cc” no tienen una relación contractual con el ICANN, no tienen obligación de dar una cuota y son ellos mismos a través de cada uno de sus países quienes dictan sus propias políticas al interior, sus políticas de disputas de dominio, modelo de registros y registradores, etc.

Pero encuentran en ICANN un lugar, primero para ser parte de las decisiones de todo el ecosistema y otra para hacer mejores prácticas, o sea que esa es la racionalidad, eso es lo que hace que se divida en dos esta segunda “n”.

La GNSO, como está aquí descrito en la lámina que es la parte genérica es muy complejo, no solamente tenemos ahí

representados a los registros de los genéricos, no solamente está el “.org”, “.net” en esa organización, ahora la GNSO es la referencia para la parte de negocios o con enfoque comercial.

Yo creo que alguien va a venir de GNSO a explicarles porque es realmente una organización muy compleja porque estaba a punto de decirles que también dentro de GNSO hay organizaciones con intereses no comerciales y eso los iba a confundir más, pero digamos que esa es la parte central y tienen un sistema muy complejo de representación, tienen abogados que se dedican a la protección de derechos intelectual.

Es decir, piensen un poco en el ecosistema de los nombres de dominio y cómo evolucionan y todos los intereses están de alguna manera ahí.

Seguimos a la siguiente por favor.

En la parte de los Gobiernos tenemos un lugar, había hablado en lo que termina en “so” las organizaciones de soporte, tenemos también que terminan en “ac” son asesores, los Comités Asesores de ICANN, donde están por ejemplo los Gobiernos, hay seguridad y estabilidad, digamos la parte técnica, tenemos un consejo SAC y tenemos también donde están los usuarios o el ALAC. Es por At-Large, y no tienen mucho sentido en español, ahí es donde están

representada la sociedad civil y los usuarios de Internet esos son los “ac”.

En el caso de los gobiernos, está abierto a todos los Gobiernos del mundo, hoy hay más de 125 Gobiernos representados en el GAC y en realidad, ha habido todo un debate porque los gobiernos no tienen un asiento con voto en el directorio, están ahí, el presidente del GAC tiene un asiento en el Consejo Directivo pero no tiene un voto, dentro de los mismos gobiernos ha habido esta discusión.

Yo antes de ICANN trabajaba para el Gobierno de México y una de mis responsabilidades era atender ICANN y desde el punto de vista gubernamental, y nosotros discutíamos que en realidad, por más que le des dos o tres asientos a los gobiernos no tendrían el peso específico que tienen hoy día, la función que tiene los Gobiernos de proveer y guiar a ICANN en la dimensión de los asuntos de interés público es realmente primordial. Es de primera línea por eso decimos que tiene un status especial y el Consejo Directivo de ICANN cuando escucha ese insumo del GAC que llegan a un consenso y dan un comunicado del GAC es algo que casi siempre se observa,

Pero se hace siempre de una manera muy respetuosa, el GAC interactúa con los demás grupos de interés pero al final del día tiene esta gran responsabilidad de darnos a la comunidad y de

guiarnos para tener este componente de interés público que necesitamos para implementar estas medidas.

No sé si tengamos alguna otra diapositiva sobre algún otro grupo de interés. Este es muy interesante y creo que le da a ICANN esta parte distintiva.

Hoy día escucharán que hay muchas organizaciones que se dicen a sí misma el “Multi stakeholder” y lo que pasa que parecería que es fácil, si somos más de uno parece que somos “multi”, hay organizaciones que tienen a Gobiernos de industrias representadas y entonces ya serían a sí mismo “Multi stakeholders”, para nosotros el concepto como podrán ver es mucho más delicado, más profundo y yo creo que uno de los elementos que lo hace distinto es que tenemos a este grupo representado que es la sociedad civil y a los usuarios y lo tenemos representados en igualdad de circunstancias.

Si tienen un asiento en el Board, y está dividido, digamos la organización a nivel mundial de At-Large se subdivide en cinco regiones otra vez y esas organizaciones regionales que mantiene cierta autonomía de ICANN están compuestas por estructuras de alcance la ALS y no son otra cosa que organizaciones de la sociedad civil que responden a intereses de usuarios de Internet en sus países y regiones hoy en día hay 150 organizaciones en ese sentido.

Ahora yo llegué un poco tarde porque estaba con ellos, y realmente es fantástico el trabajo que hacen y para nosotros como ICANN es una forma de tener algún tipo informal de pequeñas embajadas, sentimos que tenemos embajadores en todos lados, todas las regiones están representadas y hacen un trabajo voluntario importante, ojalá tengan oportunidad de ir.

Y también proveer insumos para la toma de decisiones. No sé si hay otra más o podemos llegar a Albert y Alex. Habría preguntas o dialogo o quizás se aburririeron.

JANICE DOUMA LANGE:

No creo que nos aburramos escuchándolo a usted.

Desde el punto de vista desde un resumen lo que queremos hacer es mostrar otro ejemplo de múltiples partes interesadas.

Yo mencioné hace un rato que el programa de becarios de ICANN es que se hace 1+1, es decir que tenemos al staff y a la comunidad que es igual a ICANN, entonces todos estos Grupos Comunitarios de Múltiples Partes Interesadas o de actores múltiples que describió Rodrigo. Estos son organizaciones de soporte aquellos que están a un nivel asesor, todas estas organizaciones están constituidos por voluntarios de la comunidad al igual que ustedes que están sentados aquí, y ellos están trabajando para llevar su voz a su región o desde su área de interés hacia el modelo de

múltiples partes interesadas de ICANN ellos están tratando de encontrar la forma de entender que es lo importante para ellos, ponerlo sobre la mesa de manera que se cumplan sus necesidades.

Parte de lo que hablaba Rodrigo de la estrategia de relacionamiento de poner ICANN fuera de ese punto de vista de Estados Unidos y ponerlo en la comunidad tiene que ver con este modelo de múltiples partes interesadas y de mejorar este modelo, por eso nosotros vamos a ustedes, desde la perspectiva de personal de ICANN porque el pedido de trabajo de la comunidad que nosotros implementamos tiene que ver con esto.

Todas estas piezas de múltiples actores es que nosotros podamos tener la voz de todos ellos de todos sus contextos diferentes y que tengamos un panorama general de cómo se puede hacer para que Internet sea inter operativo, seguro y estable y que existan políticas que son traídas a partir de la organizaciones de soporte porque las necesidades de la comunidad tienen que ser implementadas por el personal o el staff.

Por eso cuando empezamos a mirar el modelo parece como que hay una línea vertical compleja pero lo que importa son las personas y que necesitan esas personas, que tenemos que hacer nosotros para apoyar esas necesidades.

Bueno, tenemos que hacer que Internet sea estable y segura. Algo que a mí me gusta compartir es que nosotros estamos acá para desmitificar, tenemos que sacar el mito de lo que ustedes están escuchando y decir la verdad, por eso si ustedes preguntan: ¿ICANN quiere que haya Internet? “

Lo cual es una cuestión común, “¿Es una sola Internet?”

ICANN es parte de un ecosistema y nuestro mandato es asegurarnos de que sea segura y estable eso no se traduce que ICANN gestiona Internet.

ICANN tiene un mandato dentro de ecosistema dentro de Internet eso es lo que tenemos que ver y nosotros estamos para implementar eso y asegurarnos de hacerlo de modo transparente y responsable.

Por eso este modelo que está aquí detrás muestra que todos nosotros estamos involucrados en la formulación de políticas, todos estamos involucrados en hacer que todo funcione con seguridad.

Cuando lleguemos a esta parte vamos a hablar de lo que digo de los distintos lugares que si trabajara en el Equipo de Seguridad y Estabilidad y nos va a dar un poco más de información que vamos a poder discutir como esto se relaciona, etc.

Pero lo importante es la gente, todo se reduce a eso finalmente.

Albert, no perdón Rodrigo quisiera que Albert se presente y nos cuente un poco sobre su experiencia su contexto.

RODRIGO DE LA PARRA: Tengo que ir a otra reunión, pero de verdad que sean bienvenidos, aquí se van quedar con ustedes Albert y Alex y de verdad lo que necesiten pregúntennos, gracias por estar aquí y ser parte de este esfuerzo. (Aplausos)

ALBERT DANIELS: Muchas gracias Janice y Rodrigo. Creo que un de las preguntas más importantes que cualquier en una reunión de ICANN va a tener para sí mismo, es ¿Por qué estoy aquí?

Y para los recién llegados es una pregunta muy particular, porque lleva un tiempo hasta que encontramos la respuesta, si miramos alrededor de nuestra sala, es que hay diferencias, en la apariencia, en los idiomas y sabemos que en nuestros países hay diferencias en los tamaños.

Pero una de las cosas que nos reúne a todos es la Internet y la razón para ello es que en cada uno de nuestros países es que la Internet puede ser una plataforma para el desarrollo económico y social y una de las razones por las que estamos aquí es para ver

que aporte podemos hacer individualmente para garantizar que esa oportunidad potencial de desarrollo económico y social se haga realidad en cada uno de nuestros países.

Entonces, tenemos que enfocarnos en eso, tenemos que preguntarnos cuál es nuestro rol en particular representando a nuestros países, a nuestras unidades constitutivas, las partes múltiples del ecosistema de Internet y cómo podemos asegurarnos de que se cumpla ese rol.

Este modelo de múltiples partes interesadas es muy importante por eso.

Porque dentro de ICANN ese modelo nos permite que todas las partes de la comunidad tengan una voz. Los negocios, la empresa tiene una voz, la educación, la sociedad civil, la comunidad técnica, y ustedes escuchado a Rodrigo que los Gobiernos también tienen una voz importante y en cierta manera la ICANN como una organización ha llevado la delantera en llevar a las partes interesadas a foro para que puedan debatir temas importantes y llegar a un consenso dentro de la ICANN. El proceso continúa para que podamos llegar a que una política rija cómo funciona la Internet y toda la idea es que la participaron en ICANN es como un viaje.

Este viaje comenzó hace mucho tiempo en su área específica, en sus países, ya sé que ustedes son abogados, esta mañana escuchamos a gente de la comunidad médica, técnica.

El viaje comenzado continúa aquí en ICANN, pero por el hecho de que ustedes comprendan cada parte de la ICANN y esto va a mostrarles como ustedes pueden enfocarse en un área en particular.

En el Caribe, somos muy pequeños, a veces una persona sola tienen que cumplir diferentes roles y tal vez ustedes estén en la misma situación, pueden volver a sus hogares, y van a tener que hablar con el Gobierno con ciertas personas de la educación, con las organizaciones profesionales y tal vez su trabajo en la comunidad de ICANN se va a duplicar, triplicar porque van a tener que ir a la reunión de Gobierno a la reunión técnica. Porque hay una persona de su país que por cuestiones financiera o por alguna otra cuestión, son la persona que puede asistir a la reunión de ICANN pero de todos modos su rol aquí en las reuniones de ICANN es llevar tanto como puedan sus países de origen.

Entonces, van a descubrir que la personas tienen distintas experiencias y quisiera hablar de mi experiencia y como se relaciona con el Caribe porque cuando aún cuando los países son distintos van a ver que hay muchas similitudes que pueden

guiarlos en como aprovecha mejor su participación aquí en ICANN.

Yo provengo del área técnica, una de las organizaciones de apoyo que mencionó Rodrigo es la ccNSO, la organización de apoyo de código país. Cada país tiene lo que llamamos un “cc” en el caso de Reino Unido es “.UK” barbados “.BB”, pueden ver toda la lista.

Como mencionó Rodrigo que el código país ya que representan a los países en particular, básicamente son regidos por los países, las personas de diferentes partes interesadas en los países determinan cuales son las políticas en ese nivel entonces tiene en sus países que representen al “cc” tal vez ustedes sean esa persona, en muchos casos esas personas fue la madre o padre de Internet.

Esa persona ya sabe que sabía un poquito de Internet y ayudo a llevar Internet a esos países.

En el caso de Santa Lucía de donde yo vengo, yo conocí al padre de Internet porque yo estaba ahí cuando sucedió todo. Pero habiendo estado ahí ahora tengo este gran rol, de asegurarme de que mi país participe y obtenga el mejor valor de esta gran oportunidad económica y social que es la Internet.

Y ustedes van a tener la misma responsabilidad en cada uno de sus países y aquí es donde la naturaleza global de ICANN entra en juego aquí es donde entra en juego la internacionalización.

Después de semanas de las reuniones de ICANN ustedes van a ser parte de este movimiento de múltiples partes interesadas, todas las partes de su país participen.

Gaby me preguntó más temprano: “Albert quisiera saber sobre el re-accionamiento global de las partes interesadas”. Veamos esa palabra “global” hay testimonios de ello por el hecho de que todos ustedes están aquí, de países diferente, las partes interesadas son las empresas, el usuario final, la sociedad civil, organizaciones técnicas, los gobiernos. Y el re-accionamiento lo comprendemos en cada uno de nuestros idiomas.

Entonces el re-accionamiento global se identifica en cada área las partes interesadas para identificar su rol en ICANN y luego de asegurarse de que han comprendido- eso encuentren una manera de participar.

Entonces su lugar en el trayecto ahora está en comprender que ocurre en ICANN, en esa posición, una vez que han comprendido vuelven sus países y explican a todas las partes interesadas que es GAC que es ccNSO, ALAC, y no se preocupen para final de la semana ya van a estar hablando en siglas también.

Después de haber pasado por las diferentes salas y luego después que hayan pasado esa comunicación a sus países, va a ser su trabajo su rol, será hacer un evangelizador, van a tener que alentar, respaldar y asegurar que las personas del gobierno participen, de la comunidad técnica participen y si no participen, averigüen por qué, aliéntenlos pero para hacerlo ustedes mismos van a tener que participar en los procesos de ICANN hay alguien de República Dominicana, una de las preguntas que me hizo esta mañana fue: “Albert, nuestro representante de gobierno no pudo venir.

No pudo conseguir una visa”. Entonces cuando yo estoy aquí, “fellow” representando a la comunidad de “cc” puedo cumplir ese rol también tengo que prestar atención en lo que puede pasar en al comunidad de gobiernos.

Eso es lo que pasa en ICANN tenemos lo que se llama participación remota. A veces cuando uno se sienta en la sala, pueden abrir su laptop y pueden seguir en forma remota lo que está ocurriendo en otra sala. También al final de la mayor parte de las reuniones de ICANN las presentaciones, las diapositivas se transcriben lo que sucedió y la mayor parte de las decisiones principales van a estar disponibles en los sitios web, aún cuando no hayan podido estar en una sala especial y presenciar el debate

cara a cara van a poder llevarse esos materiales, y comunicarlos a otros.

Aún cuando ustedes están en Buenos Aires, es un lugar muy lindo pero no todas las personas de nuestro país pudieron llegar ustedes pueden enviar un e mail a sus países, la gente de su comunidad diciéndoles entren al sitio web de la reunión busquen en enlace de participación virtual y aún cuando están sus países. Pueden, de todos modos, participar en lo que está ocurriendo pueden participar a distintos niveles, como recién llegado pueden averiguar qué es lo que está ocurriendo como personas más experimentadas pueden seguir debates más específicos y gradualmente van a llegar a la partes más importante que es pararse tomar el micrófono y hacer que su perspectiva sea un comentario para los procesos de desarrollo de políticas de la ICANN.

Y es por eso que ustedes están aquí para comprender que se trata el modelo de múltiples partes interesadas y para llegar a un punto que van a poder aportar la perspectiva de sus países al debate.

Entonces como administrador de ccTLDs una persona de (inaudible) dijo ah vas a ir a la reunión de ICANN y yo dije, qué es esa reunión de ICANN, bueno Puerto Rico viaje fui a un país lindo, lindo hotel, podría ir. Llegue a la reunión al principio quizás

ustedes pueden pensar lo mismo pero terminé en el programa de “fellowship”.

El programa, como dije antes, es la mejor manera de aprender de ICANN porque dentro de este programa de becarios que ahora lidera Janice, tienen un contacto íntimo con las personas clave dentro de ICANN y dentro del ecosistema ellos van a organizar una pequeña sala con esta y van a poder hacerles preguntas uno a uno y no hay preguntas tontas, pueden hacerles unas preguntas sobre cualquier tema y lo que van a averiguar es que las personas que están aquí hace más tiempo en ICANN siempre están ansiosos de poder ayudar y elevarlos hasta el nivel que puedan tener una participación total en lo que está ocurriendo.

Fui a esta primera reunión de ICANN y lo como siempre una reunión como esta, las personas experimentadas hablaban de GAC, ALAC, todas estas siglas diferentes y yo pensé que hablaba inglés pero me di cuenta que había otro inglés.

El inglés de ICANN, pero después de unos días cuando uno se va a su casa va a ver estas siglas y dedicado tiempo a cada una de las diferentes partes de ICANN y aprender porque usamos estas siglas y áreas.

Fui a tres reuniones de ICANN antes de comenzar a comprender de que trataba ICANN. Entonces si, para el jueves o viernes están

confundidos todavía, está bien, porque saben que pueden volver a sus países, al sitio web de ICANN, a los materiales, estudiando, comprendiendo de qué trata todo esto.

Pero mi viaje pasó de ser un becario a mi quinta reunión de ICANN cuando Janice me invita a ser lo que llamamos un mentor de becarios, porque acepté el desafío, me dije bueno no voy a sentirme como un tonto, es importante, fui a estudiar todo eso, lo aprendí y finalmente estaba en una posición en la que podía ayudar a otros a entender simplemente ayudar a otros a entender a que sala tenían que ir, como llegar a la sala del GAC, ccNSO, ALAC.

Hay razones, la gente viene acá con sus propios temas vienen aquí listos para hacer sus propias batallas, sus propias posiciones, cuestiones nacionales, pero lo que es muy importante como dice nuestro presidente CEO, es importante escuchar, comprender la perspectiva que está en la sala, porque aún cuando podemos ir a un debate con nuestra propia perspectiva puede tener valor comprender porque las otras personas están hablando con ese tono, porque dicen lo dicen, y tal vez podemos llegar a un punto medio del desarrollo de políticas, porque recuerden porque estamos acá, porque Internet da una oportunidad de desarrollo económico y social en nuestro países. No tiene sentido permanecer en una batalla simplemente por luchar es mejor

comprender la posición de todos y llegar a un punto intermedio en el que podamos seguir avanzando.

Entonces, para la reunión de El Cairo, en Egipto, tuve una experiencia de ser mentor de becarios y poder responder muchas de las preguntas que me hacían los becarios, incluso responder preguntas de otras personas, que venían a las reuniones de ICANN y nadie puede responder todas las preguntas en ICANN, siempre van a descubrir como dijo alguien antes, que hay personas que son especialistas en un área, tal vez en seguridad, tal vez en IPv6, Gobernanza de Internet y no hay nada incorrecto en encontrar a una persona que siempre pueda responder, hay muchas personas aquí en la reunión de ICANN que pueden ayudarlos en su trayecto.

Después de la reunión de El Cairo, me caí un poco del radar de ICANN pero seguí trabajando en mi país, tenía grandes batallas con el Gobierno porque algunos pueden saber que cuando uno dirige un ccTLD, a veces un Gobierno siente que uno está tomando el control, porque tiene este control o este poder con un recurso nacional, otros gobiernos tienen la perspectiva distinta.

Entonces tenía batallas entre comillas, entonces comprendí que los gobiernos tenían que ir a ICANN para comprender mejor la perspectiva del Gobierno.

Y ¿saben qué pasó? En cuanto ese representante de gobierno volvió a mi país, nos hicimos mejores amigos y todas estas cuestiones que se daban sobre quien tiene que dirigir el ccTLD, fueron desapareciendo gradualmente porque al participar en una reunión de ICANN, llegaron a comprender mejor el rol de cada uno.

Y hay un ecosistema, ICANN tiene un rol, ASO tiene un rol, todas las organizaciones que participan en el desarrollo de la Internet cada organización, cada persona tiene su rol y cada una de las partes interesadas tiene un rol y los Gobiernos tienen algo que hacer, la comunidad empresaria, técnica tiene algo que hacer.

Es participando en las reuniones de ICANN y obteniendo lo que más puedan de sus comunidades que para que cuando vuelvan a sus hogares van a poder trabajar pero como partes interesadas conjuntamente para obtener el mejor valor de esta oportunidad de Internet y finalmente uno de los problemas de mi región era la parte de participación.

Somos un país muy pequeño, yo voy a reuniones, donde alguien se para diciendo, “somos un país pequeño tenemos 5 millones de personas” y yo estoy sentada en la sala y pienso que digo yo cuando tenga que hablar porque en mi país hay solo 170.000 personas, en algunos de los otros países del Caribe son menos personas, 60mil, 50 mil. Y cada uno de nuestros países es

importante cada uno de nuestros países tiene una oportunidad de desarrollo por el uso de la Internet, entonces no hay ningún país que sea más importante que otro no sientan que un país es pequeño no tienen un lugar o que por ser de un país más grande su posición tiene que ser la más escuchada.

ICANN es un entorno de múltiples partes interesadas en el que todos tienen un aporte para hacer.

Entonces, dentro del Caribe quizás hay 26 o 27 países, tenemos quizás 6 o 7 idiomas. En nuestra región también.

Pero había poca representación, nadie iba a las reuniones de ICANN y no estábamos tomando el mejor valor de la oportunidad de Internet entonces dentro de ICANN surgió esta oportunidad de que alguien representara a ICANN en la región y yo solicité tomar esa posición y déjenme decirles que es un proceso muy riguroso ingresar a ICANN, van a encontrar que es una organización muy transparente.

Entonces uno pasa al sitio web de ICANN y encuentra todos los detalles financieros, de planificación, etc., me entrevistaron tres o cuatro veces diferentes personas, tuve que hacer investigación, prepararme pero por la participación en las reuniones de ICANN estaba listo y finalmente me dieron el puesto y ahora estoy en

posición en la que estoy trabajando para ICANN pero sigo representando los intereses de mi Caribe.

Cuando la gente me pregunta de qué país soy yo o digo que soy de Santa Lucia yo digo soy del Caribe, viajo por American Airlines, tengo que viajar a todos los territorios, pero esto es así. T

al vez ustedes encuentren una posición similar tal vez llegue el momento en el que puedan participar como miembros de staff, pero si no participan como miembro de staff van a tener un rol crítico, van a tener un rol muy importante de volver a sus países y ser parte del equipo de relacionamiento global de partes interesadas, para que todas las partes interesadas comprendan de que se trata ICANN y para que los alienten a que participen y que se oiga la voz de ustedes en particular.

Quisiera concluir hablándoles un poco de Latinoamérica y el Caribe porque estamos en Buenos Aires, y lo que intentamos hacer en Latinoamérica y el Caribe es tratar de identificar prioridades para nuestra región y cuando se trata de hacer eso en una región muy grande se termina con muchas prioridades.

Comenzamos con 40 proyectos prioritarios en los que teníamos que embarcarnos, no pudimos empezar con los 40.

Al mismo tiempo tuvimos que reducirlos y empezamos con 5 proyectos prioritarios en los que estamos trabajando en nuestros

grupos de trabajo, tratamos de avanzar con nuestro trabajo uno se relaciona con seguridad y estabilidad de DNS, los servicios de nombre de dominio, lo que habló Rodrigo, el sistema que convierte los nombres en numeroso otro proyecto se enfoca en la comunicación, oír las voces de sus regiones, en su región en Latinoamérica y también comunicarnos hacia fuera, hay un proyecto que se enfoca en la creación de capacidades, van a ver que eso es muy importante en cada una de sus regiones, tenemos que comprometer a las partes en seminarios para que otras personas sepan cuáles son los aspectos importantes de la ICANN en Latinoamérica y el Caribe, estamos haciendo esto en nuestra región pero puede replicarse en otras regiones.

Es necesario tener un plan estratégico para sus regiones, como se arma un Plan Estratégico, fíjense que es lo importante para ustedes, fíjense cuáles son sus prioridades y luego fíjense como van a realizar acciones que van a permitirles alcanzar objetivos con ese plan estratégico en Latinoamérica y el Caribe, cuando hablo con personas del Caribe en particular, les digo.

Fíjense están estos cinco proyectos, ahora vamos a ver qué es lo que podemos hacer en el Caribe para integrar nuestras actividades en estos cinco proyectos.

Ustedes cuando vuelvan tienen que hacer lo mismo en sus regiones, África tiene un plan estratégico y lo que han hecho es lo

mismo, es un país distinto, gente e idioma distintos pero el abordaje es el mismo.

Es un abordaje de múltiples partes interesadas, nos sentamos conjuntamente, nos escuchamos intercambiamos.

Y finalmente decidimos y llegamos a acciones que van a beneficiarnos en particular.

No sé lo que quiere Janice que yo haga en este momento, veo que se acaba de ir de la mesa, pero tal vez Alexandra pueda hablarles un poco más.

ALEXANDRA DANS:

Me referiré un poco de lo que ya se dijo en español, desde una perspectiva de la comunicación, porque yo soy Gerente de comunicaciones para Latinoamérica y para el Caribe y quería agregar que la lista de acrónimos ya la tienen impresa en la guía que se entregó en la bolsita, la guía general de participante así que ahí tiene la explicación de todos los acrónimos que vamos a estar usando.

Este modelo de múltiples partes interesadas también se explica en varios videos que elaboramos en muchos idiomas pero en particular para la región lo tenemos en inglés, español y portugués.

También elaboramos, esto lo hicimos por primera vez, es una experiencia piloto para nuestra región, hicimos un folleto con todas las actividades que tiene un interés particular para todos los participantes de Latinoamérica y el Caribe que también está en español, inglés y portugués.

Entonces es una manera simple de llegar si les interesan sesiones para los negocios o sobre IPv6, los dominios, ahí está claro, también remotamente se puede seguir diferentes sesiones con los medios sociales, tenemos cuentas en Twitter en varios idiomas también, en inglés tenemos ICANN pero también tenemos en español que es ICANN/es y en portugués ICANN/pt, ahí difundimos todas las novedades en esos idiomas y esto también, todo el modelo múltiples partes interesadas está explicado en unos folletos que elaboramos que también están en español, inglés y portugués en el ICANN Booth que también está al lado del registro.

Ahí pueden retirar materiales. Creo que es eso, si tienen alguna pregunta nosotros vamos a estar siempre Albert, yo y algunas personas del staff pero particularmente de la región vamos a estar dando vueltas cerca del registro durante toda la semana así que bienvenidos todas las consultas que tengan.

JANICE DOUMA LANGE: Me tengo que quedar acá durante unos segundos. Albert todavía estoy tratando de respirar un poco, es tanta la información que nos diste.

Lo que quisiera ver si hay preguntas sobre lo que estuvimos hablando por lo menos hasta ahora. La primer parte es la más complicada y luego todo lo que viene después es lo más fácil. ¡León, gracias! León es ex miembro del Programa de “Fellowship”, de becas, acaba de ser nominado por NomCom para ser miembro del Comité Asesor de At-Large.

Así que León, gracias.

LEON SANCHEZ: Gracias. Bueno yo entiendo que hay distintos idiomas, comunidades, y usted lo mencionó muy bien. ¿Qué le parece un entorno multicultural dentro de ICANN? Porque me parece que ese es un factor muy importante, lo que para mí está bien, quizás no esté bien para otro dependiendo de su contexto cultural.

ALBERT DANIELS: Quizás voy a ser algunos comentarios. Nosotros venimos de distintos lugares, de distintas culturas y como resultado de este entorno de estas múltiples partes interesadas, nosotros reflejamos esas culturas, pero también lo hacemos dentro de

ICANN donde ustedes van a ver que los distintos grupos de partes interesadas, las distintas partes de la comunidad también tienen su cultura.

Por eso quería decirles que si ustedes entran a la reunión de ALAC e inmediatamente se van a una reunión de SSAC van a ver grandes diferencias en la manera en que los debates se suceden.

At-Large es un grupo de usuarios finales y los usuarios finales generalmente tienen sus propias maneras de enfrentar sus propios asuntos y la comunidad técnica, especialmente los ingenieros tienen una forma técnica de verlo. Entonces si ustedes se mueven de un entorno a otro dentro de ICANN que se va a llamar asesor Gubernamental, también van a ver algo muy distinto de lo que han visto en el grupo de At-Large y lo que se puede ver en el grupo de seguridad, el grupo técnico.

Quizás lo que tienen que tener en cuenta es que la mayoría de ellos están usando un traje, algunos jean y remera, pero ellos abordan el tema de una manera muy formal, casi como los de las Naciones Unidas y ustedes van a encontrar que siempre hay alguien de la comunidad comercial que está más focalizado en obtener resultados y van a decir, bueno porque no hay debate acá de si uno tiene que tener una coma o poner un punto o usar la palabra “la” o “el”.

Hay mucha variedad hay muchas diferencias que ustedes van a ir encontrando pero recuerden que estamos aquí para aprender las distintas formas en que las personas pueden comunicarse, algunos hablan muy rápido, otros más despacio, algunos más fuerte otros menos, algunos quieren que se impriman en tres idiomas pero prepárense para eso, porque no todo va a ser lo mismo, ustedes pueden ir a una sala y pueden ver que algunos de los cambios son agresivos pero no se preocupen por eso, no se asusten.

Agarren el micrófono, hablen a lo mejor pueden haber alguna lucha o batalla, a lo mejor hay gente que estuvo en 35 reuniones de ICANN y otras en 25. Ustedes pueden escuchar porque siempre hay algo importante para poner sobre la mesa. Mi comentario es estén preparados para las diferencias, pero escuchen, observen, entiendan inicialmente y a fin de cuentas ser van a dar cuenta que pueden encajar en cualquier grupo en el que a ustedes les parezca.

JANICE DOUMA LANGE:

Gracias Albert. Yo estoy acá sentada escuchando desde hoy a la mañana y quiero reconocer y lo mencioné al principio. Sé que algunos están aquí con un objetivo muy específico por eso esa mañana para algunos de ustedes yo sé que hay un modelo de múltiples partes interesadas, bueno muchas gracias, eso ayuda.

Sé que van a estar involucrados en alguno de estos grupos y yo vengo acá porque tengo que aprender cómo obtener algo muy específico de esta reunión, tengo que llevar algo específico, no lo digo para que ustedes vengan ustedes a la tarde, pero esta tarde lo que vamos a hacer es llegar a esas razones individuales por la cuales ustedes vinieron y explicar un poquito más como relacionarse como participar.

Nuevamente nuestro Director Senior de Desarrollo de Política Rob Hogarth, nos va a hablar la GNSO, la organización de soporte de nombre genéricos que es el núcleo de nuestra formulación de política, él va a hablar de eso un poco y Rod funciona con preguntas, su energía viene de las preguntas.

Por eso piensen en el tipo de cosas que ustedes quisieran entender, cómo se hace nuestra política y por qué y cómo se puede llegar a una audiencia global, es decir que significa para mí como proveedor de servicios de Internet o como usuario qué significa para mi si yo soy abogado, o me preocupan las cuestiones de propiedad intelectual o de marcas.

De que vamos a hablar esta tarde, bueno vamos a hablar con nuestros directores de seguridad sobre qué estamos haciendo con el entrenamiento en cuanto a la seguridad, cómo podemos ayudarles con esto qué estamos haciendo con los nuevos gTLDs y las políticas en el modo que se aplican a la seguridad. Nuestro

mandato es el de la seguridad y la estabilidad de nombres de dominio recuerden eso. Por eso vamos a leer un poco más.

Aquellos que dicen, “yo quiero aprender un poco más sobre la ciber-seguridad y la seguridad del DNS”, esta tarde vamos a llegar a esa parte y vamos a presentarles a las personas que ustedes pueden ver después fuera de esta sala para poder encontrar esas oportunidades de relacionamiento de “networking” para obtener más información.

De nuevo vamos a leer sobre IANA, a las funciones a las que estamos obligados dentro del ecosistema de Internet. Yo sé que hubo mucho durante esta mañana y que para algunos de ustedes, “bueno esto yo ya lo escuché” para otros es tan sobrecogedor que quieren venir a la tarde a escuchar un poco más pero yo les aseguro que nosotros queremos participar con ustedes queremos que hagan las preguntas sobre esos temas que ustedes realmente quieran saber.

En estos 7 años he tenido la experiencia de ver una persona de Albania que vino y que tenía muchas dificultades con sus colegas en Italia. Y yo le decía “¿Cómo es posible?” porque yo no estaba pensando desde un punto de vista cultural o político qué es lo que puede suceder entre estos dos países en cuanto a cómo se relacionan para la provisión de los servicios de Internet.

Y una presentación entre dos personas ayudo a facilitar esa situación después de la reunión y esas oportunidades de relacionamiento en este programa de recién llegados son los que están tratando de brindarle a ustedes para que puedan llegar a alguno de ustedes o que alguno de ustedes puedan llegar aquí a la sala.

Veo que está aquí Olga Cavalli que ha tenido gran influencia en los roles de América Latina en ICANN, ha tenido varios roles ella aquí en ICANN ha sido parte de At-Large ahora está en el GAC, ha sido Vicepresidente del GNSO y ha estado involucrada durante muchos años.

Nosotros queremos que vean estas caras de estas personas. A veces unos piensan que es un problema pequeño y a veces es un tema vibrante para otros. Ustedes tienen ciertos desafíos que tienen que resolver o cosas que quieren que cambie.

No podemos salvar al mundo pero sí podemos ayudarlos a ustedes a que ayuden a su región a través de lo que ofrecemos acá. El relacionamiento es algo de lo que vamos a hablar esta tarde, generar redes es algo fantástico y queremos ver cómo podemos ayudarlos con esto. Veo que tenemos una pregunta, y ¿Podrías por favor Adrián acercarte con el micrófono?

DAHLIA SEIPURA: Soy Dahlia, tengo una pregunta y estoy muy emocionada de encontrarme aquí con todos. Esta noche hay un evento, podría contarnos por favor cuales son los eventos desde la perspectiva de “Networking” tanto en la semana como en día martes me parece que hay uno.

JANICE DOUMA LANGE: Eso es esta tarde de hecho. No es para que vuelvan, pero si vuelvan. Lo que vamos a hacer es hablar sobre cómo llegar a la semana de ICANN y cómo hacer para que el cuerpo siga pegado al resto de la cabeza durante esta semana. Vamos a hablar de los eventos que están pasando. Tenemos la celebración del 15º Aniversario a las 7 pm que está abierta a todos, es lo divertido al final de un día muy ocupado.

[DAHLIA SEIPURA]: Yo no estoy viendo que sucede durante esta tarde.

JANICE DOUMA LANGE: Bueno esta tarde tenemos acá de la 1.30 pm hasta las 4.00 pm., a la 1.30 PM vamos a hablar de la generación de políticas. No queremos estar muy restringidos con el tiempo porque va a haber preguntas pero después de eso vamos a hablar sobre las funciones del mandato de ICANN, IANA es parte de esto, vamos a

hablar también sobre los registros, registradores, IDN y los gTLDs y cómo poder tener lo mejor desde la perspectiva de un recién llegado y cuáles son las personas con las cuales uno puede relacionarse y luego vamos a hablar de la seguridad y la estabilidad.

Al final vamos a generar una agenda y las sesiones principales desde la perspectiva de un recién llegado que están ocurriendo en la semana. Gracias.

OLGA CAVALLI:

Hola a todos. Soy Olga Cavalli de Argentina, bienvenidos a nuestra fantástica ciudad. Estoy muy contenta de que todos estén aquí y quiero decirles que ustedes tienen aquí la mejor gente que les puede a entender. Janice es la madre de muchos de nosotros aquí en ICANN, tenemos a Alexandra que es nueva en el staff; pero es amiga de todos nosotros en la región y también a Albert del Caribe.

No conozco a la amiga entre Janice y Alexandra pero estoy segura que debe ser fantástica.

Les agradezco por esta oportunidad. Quería decirles que yo coordiné con otros colegas un programa de entrenamiento sobre la Gobernanza de Internet.

Lo hacemos todos los años en distintos países de América latina y el Caribe y el próximo va a ser en el Caribe por primera vez, estoy muy contenta de que sea así, va a ocurrir en trinidad y Tobago como parte del 25º Aniversario de la Unión Caribeña de Telecomunicaciones, vamos a organizar esta escuela de Gobernanza de Internet en el Caribe por primera vez.

Nosotros tenemos becas para todos los participantes, tenemos algunos alumnos aquí que ya estuvieron ahí el año pasado en Panamá. Vayan a nuestra página web, Gobernanza de Internet.Org.

Voy a traer algunas tarjetas a la tarde para que vean como se escribe exactamente en nombre del sitio web pueden ir ahí y pedir esa beca, hay un Comité de Selección y ustedes están invitados a unirse a nosotros.

En Panamá tuvimos 150 becarios, por el momento durante un período de 6 años capacitamos a más 500 amigos y muchos de ellos se convirtieron en parte de la familia de ICANN.

Les damos la bienvenida y si necesitan algo más en lo que les pueda ayudar, yo ahora soy la representante del GAC en Argentina, fui miembro del Consejo de la ccNSO. Pero si tienen alguna pregunta o si necesitan algo de Buenos Aires agárrenme en la reunión y háganme preguntas.

Gracias por la oportunidad. Gracias.

JANICE DOUMA LANGE: Gracias Olga. Olga fue becaria. Quisiera hablar de estos dos programas que están disponibles. A veces la gente dice que si hay un becario o un estudiante, dicen, “bueno debe ser gente entre los 15 o 20 años”. Pero cuando hablamos de los becarios, ya sea Olga o yo. Yo tuve becarios en mi grupo que tenían 65 años y que se jubilaron y que ahora tenían ese fantástico pensamiento de involucrarse con Internet y se convirtieron en becarios por eso la edad y eso no importa para nada.

El interés es decir la motivación, y el deseo de aprender más en un modo más focalizado y concentrado eso es lo que importa por eso quiero decir que los límites de edad no importan en este programa de becas.

OLGA CAVALLI: Muchas gracias, lo mismo ocurrió para la Escuela de Gobernanza de Internet donde no tenemos ningún tipo de límite con la edad - esa es la diferencia entre los programas también. Todo el que esté interesado es bienvenido. Gracias.

JANICE DOUMA LANGE: Aquí a mi izquierda esta Maya Reynolds. Ella es miembro de staff del personal de ICANN, ella gerencia el “booth” de los recién llegados de ICANN el stand que está aquí al lado de registración.

Cuando vean a Maya van a ver una persona de gran conocimiento dentro de ICANN, también ella ha participado con nosotros por más de un año y medio, pero ha trabajado con el equipo de finanzas y cuando ustedes trabajan con el equipo de finanzas tienen que trabajar con todos los distintos departamentos, dentro de ICANN y por lo tanto ella tiene la mezcla perfecta para trabajar ahí y con mucho de los becarios que han tenido grandes experiencias y vienen de distintos contextos.

Puede ser un operador de registro, puede ser un miembro del GAC, del Grupo de Partes Interesadas no Comerciales, tiene un contexto fantástico de personas que están disponibles allí que la pueden conectar a ustedes por las conexiones que ellos ya tienen con personas de la comunidad de ICANN o con el personal que les puede ayudar con lo que ustedes necesiten durante esta semana o con lo que ustedes quisieran tratar de resolver. Todos estamos aquí para ayudarlos. ¿Hay alguna otra pregunta?

YOUSEFF AHMEDU: Hola soy de Ghana. Esta mañana tuve la misma pregunta en la cabeza, “¿Por qué estoy acá?” y mientras escuchaba a Albert y a

otros me convengo que tengo que estar acá. Ahora mi otra pregunta es ¿Qué puedo hacer? ¿Cómo puedo lograr que hayan más inversiones en Ghana y que la gente se involucre más a las actividades de ICANN? Esa es mi pregunta.

ALBERT DANIELS:

Esa es una muy buena pregunta porque nos da a nosotros la oportunidad de hablar sobre uno de los actores múltiples en este modelo de múltiples partes interesadas, que es la comunidad comercial. Históricamente la comunidad comercial en nuestros territorio no ha estado tan involucrada como lo que realmente pueda estar y creo que parte de la razón, es que no siempre es fácil comprender donde encaja un negocio dentro del modelo de múltiples partes interesadas.

Voy a repetir algo que mencionó Alexandra, tenemos este folleto que está en una sesión separada, las sesiones que van a ser interesantes para las personas de la Unidad Comercial. Ustedes van a ver cuáles son las sesiones a las que pueden ir.

Este es el folleto esta en tres idiomas distintos, así se ve, y lo pueden buscar al lado de registración, pero la respuesta general a esa pregunta es la siguiente: ustedes tienen un trabajo importante porque al estar aquí ustedes tienen que entender que rol tiene un negocio y donde encaja.

Es decir que cuando ustedes vuelvan a sus países y hablen sobre ICANN van a poder hablar sobre las grandes oportunidades que hay en el espacio de la GNSO, hay inversiones que están interesados en registrar lo que nosotros llamamos los nuevos gTLDs, en vez de los “.org” “.gob” “.edu”, quizás hay otros que están interesados en registrar “.juego” “.cars” o algo distinto de las región de ustedes que termina “.algo” y luego tienen que entender todo el proceso a través del cual tiene que atravesar un inversor para poder entender como generar un plan de negocios, cuales son las distintas etapas y así se puede aprender que es lo que sucede aquí en esta reuniones que abordan los asuntos de nuevos gTLDs.

Este es uno de los temas principales en ICANN, así lo llamamos nosotros hay mucho nombres de dominio nuevos que han sido delegados recientemente, los primeros 4 son los que llamamos IDN.

Significa nombre de dominios internacionalizados y un IDN se usa para un país que no utiliza la cadena de caracteres regular sino para países como China, Rusia, Arabia Saudita, que usan distinta cadena de caracteres y que ahora pueden utilizar Internet en sus propias cadenas, no están obligados a usar un idioma que no es nativo para ellos.

Este es uno de los aspectos de trabajo de ICANN que aumenta la competencia y la elección. ICANN no es solamente para hablarte de idiomas de inglés hay para todos y al generar estos IDNs y al generar nuevos dominios de alto nivel que se relaciona con algo que puede estar más relacionado con las Unidades Constitutivas de Negocios o con negocios específicos tenemos una Internet que sí representa un poco mejor a los usuarios finales.

Entonces mi respuesta es: tenés un gran trabajo por delante, hay que saber que hace la GNSO que ocurre con los nuevos gTLDs, y así al volver quizás puedas generar talleres en tu país, hablar en la Cámara de Comercio, en las reuniones de la cámara de comercio quizás puedas traer a la comunidad técnica para explicarles que son los nuevos gTLDs y cuáles son la reglas con la seguridad.

Y amigo mío hay un gran trabajo por delante. Y lo mismo ocurre con nosotros que vamos representar a la comunidad comercial al volver a nuestros países. Quizás sea una sorpresa para ustedes, pero ustedes no tienen tiempo libre acá. Hay sesiones programadas, hay recesos para café y almuerzo y hay sesiones sociales al final del día.

Algunas personas dicen que los recesos de café y almuerzo y las sesiones sociales son incluso más importantes que los cronogramas ya establecidos, porque les da a ustedes la

oportunidad de hablar directamente de uno a uno sobre la mesa de café o hablar después del almuerzo.

Ustedes tienen que preguntar por sus países ellos por los suyos, ustedes tienen que preguntar porque están acá y al fin de cuenta va a ver que los van a conocer por el nombre de pila. Cuando los vean en lobby van a poder hablar de lo que hablaron antes se van a poder dar un abrazo, porque todos somos parte de esta gran familia.

Entonces, hagan un esfuerzo durante el receso del café para hablar con alguien que ustedes no conocen o que no hayan conocido antes para practicar ese segundo idioma que están aprendiendo.

Si hablan en inglés traten de hablar en español, al fin y al cabo están en Buenos Aires, hablen en español y tienen que hacerlo porque están en Buenos Aires, hagan ese esfuerzo algunos de ustedes son más extrovertidos, algunos más introvertidos, pero si son introvertidos hagan el esfuerzo yo era muy introvertido y yo antes detestaba los recesos y ahora tengo que ir y hablar con extraños, pero al fin de esa experiencia ustedes habrán crecido un poco y van a ver comenzado con una nueva relación que ahora van a llevar a grandes lugares.

Cuando vuelvan a sus países y se vayan de acá van a tener un amigo en Armenia otro amigo en Checoslovaquia uno en Rusia, Argentina y eso hace que haya una diferencia para completar proyectos con Internet.

PARTICIPANTE REMOTO: ...ICANN necesita más programas de iniciativa y relacionamiento para los procesos de desarrollo especialmente APRA los países en desarrollo. Vengo de la estructura At-Large. Este era el comentario.

JANICE DOUMA LANGE: El comentario que recibimos dice que ahora desde el punto de vista de los becarios estamos recibiendo becarios de esa región. Mi primer becario de Nepal mi amigo Vikram está aquí adelante. Su primera vez en Beijing o Toronto. La primera vez fue en Toronto. Vikram llegó muy tranquilo a nosotros.

El se acercó, dentro de los dos días no podemos sacarlo del escenario, hay personas que se adaptan mucho más fácil, que otras.

El primer becario se Sri Lanka también llegó en esa reunión. Estamos comenzando nuestra política de acercamiento a esas regiones, como hacen con la participación remota.

Estoy contenta de tener un comentario remoto, esto nos hace recordar lo que se mencionaba esta mañana con Rodrigo, la participación remota es la manera en la que ustedes pueden relacionarse no sólo con ICANN sino con el Foro de Gobernanza de Internet y con otras entidades de Internet que ofrecen una participación remota.

Aún si no pueden tomarse el tiempo de ir a alguno de esos sitios, esta persona de Bangladesh nos ha estado siguiendo con el “live stream” que se provee y con la presentación de esta manera pudo hacer una pregunta y participar.

Es una excelente herramienta. ¿Tenemos alguna otra pregunta? Estamos bien. Quisiera agradecerles a todos por estar aquí esta mañana. Espero que no los hayamos abrumado, esta tarde vamos a comenzar de nuevo, vamos a hablar de esos temas en particular, vamos a estar muy contentos de recibirlos nuevamente.

Recuerden el stand de ICANN está ahí para ustedes. Si tienen que hacer preguntas por ejemplo dónde está los baños o dónde puedo comer o cómo llego hasta el martes o miércoles, estoy agotado, bueno pueden hacer todas las preguntas que quieran estamos aquí para ayudarlos. Nos vemos esta tarde aquí nuevamente.

JANICE DOUMA LANGE: Las caras que están en esta sala me suenan de esta mañana. Esta mañana comenzamos con el modelo de múltiples partes interesadas que tengo ahí atrás. Sentamos el panorama general. Hablamos del mandato de ICANN nombres y números, hablamos de la herramienta que utilizamos para implementar ese mandato.

El sistema de múltiples partes interesadas. Y brevemente repasamos las diferentes comunidades que participan con nosotros en este modelo de múltiples partes interesadas para desarrollar políticas para mantener la (...), la seguridad, y estabilidad de Internet.

Como les prometimos, esta tarde tenemos expertos de personal en cada una de estas áreas. Y esta tarde vamos a comenzar con el caballero que tengo a la izquierda, Rob Hogarth es Director Senior de Políticas, siempre me equivoco con los títulos entonces miro para chequear, de ICANN.

Da esta presentación para Recién Llegados desde hace un par de años. Con él van a viajar hacia el pasado hasta la política impulsada por la comunidad de abajo hacia arriba.

ROB HOGARTH: Janice me vas a mostrar las diapositivas. Gracias. A continuación el círculo rojo refleja la parte de la que les voy a hablar hoy.

Bienvenidos soy Rob Hogarth soy Director Senior del departamento de Políticas.

Hay tres o cuatro de nosotros que estamos en el Departamento de Políticas que tenemos ese título.

El rol que hemos tenido es el de ayudar a administrar el proceso de políticas de las diferentes comunidades. Tenemos el rol del referí, por así decirlo, para comprender las reglas ayudar a asesorar a la comunidad sobre cuáles son las reglas y mantener el proceso bien con los tiempos, y que se sigan bien los procesos. Hoy lo que voy a hacer es mostrarles rápidamente algunas descripciones de alto nivel, de lo que hacemos, porqué, cómo y quiénes son algunos de los actores.

Vamos a la siguiente diapositiva.

Una de las áreas principales que se considera en los términos de ICANN y lo que tiene de único y diferente es el concepto de múltiples partes interesadas y su desarrollo ascendente de políticas, acá vemos las cuatro áreas principales en las que nos concentramos en términos de principios.

En primer lugar es fundamental múltiples partes interesadas, el concepto de que muchos participantes diferentes, muchos individuos y organizaciones diferentes con diferentes intereses contribuyen al desarrollo de políticas, eso es fundamental.

El segundo aspecto es ascendente, la idea de que las decisiones se toman en una sala llena, pero la comunidad es la que identifica los problemas, es la que eleva el problema y propone la solución a un tema en particular o un problema en particular.

Los últimos dos componentes, abierto y transparente son fundamentales en cuanto a la manera en la que trabajamos, juntos en ICANN, en la cuestión de la apertura.

Implica que todos en la comunidad tienen la oportunidad de participar a través de nuestro modelo de Grupo de Trabajo de Desarrollo de Política, pueden desde cualquier comunidad, desde cualquier región o parte del mundo o de la industria, pueden participar en el desarrollo de políticas.

Finalmente el concepto de transparencia, implica que lo que hacemos está totalmente disponible, totalmente registrable para las personas que no pueden participar en algún momento en particular, eso significa que grabamos nuestras sesiones, reuniones, hacemos transcripciones, todos pueden volver a lo que ocurrió, quién participó y qué hizo.

Esos son los cuatro aspectos específicos en los que nos enfocamos.

Antes de pasar a la siguiente diapositiva, bueno está bien puedes pasar.

Estoy esforzándome en hablar lento para nuestros maravillosos intérpretes, en otras sesiones me han dicho que hablo demasiado rápido. Si estoy sonando, un poco acartonado, estoy haciendo el esfuerzo por hablar lento y gracias a todos ustedes por hacer un excelente trabajo todo el tiempo.

Vamos a hablar un poco de quién, desde el punto de vista de la participación. No voy a hablar demasiado de esa diapositiva porque ya lo hicieron esta mañana, pero el quién.

Cuando hablamos del desarrollo de políticas en ICANN son las Organizaciones de Apoyo y los Comités Asesores, esencialmente los actores principales, ellos brindan el marco, la estructura, las políticas, procesos para la manera en que se realizan el desarrollo de políticas en ICANN.

La diferencia entre ambos ya sea una SO o una AC refleja su rol en el proceso de desarrollo de políticas. Una SO organización de apoyo es uno de los grupos de ICANN que desarrolla y recomienda formalmente políticas al Consejo Directivo.

Una AC o Comité Asesor, como ustedes pueden imaginar tiene un rol de asesor, su trabajo es en la Dirección del Consejo o por sí solos presentar puntos de vista o perspectivas o ideas, opiniones, todo tipo de diferentes conceptos o estructuras para dar asesoramiento al Consejo.

Una SO va a recomendar una política o un proceso y los miembros del AC participarán. La organización de apoyo crea un Grupo de Trabajo y miembros de los SO o AC pueden participar. Nuevamente para reforzar este concepto de apertura y de múltiples partes interesadas ascendente, abierto y transparente, ese es el concepto.

Siguiente, la otra.

En esta diapositiva preparé dos ejemplos de proceso de desarrollo de política, no las lean, porque están muy chiquitas, el concepto es mostrarles que las organizaciones de apoyo son procesos de desarrollo que están a la izquierda, la ccNSO, y a la derecha el gNSO.

Muestran que hay procesos muy detallados en las diferentes SOs en cuanto a cómo se administran se consideran y se desarrollan las políticas. Como pueden ver aún si se están esforzando mucho la vista pueden ver que hay diferentes pasos.

Hay un par de pasos fundamentales en todos esos procesos. Cada área es importante, pero hay dos áreas que son extremadamente importantes, la primera es el comienzo del proceso, uno de los desafíos de una organización de múltiples partes interesadas es cómo se elevan las cuestiones, cómo se presenta una preocupación, cómo se comienza un proceso.

Las ccNSO y el gNSO de manera similares también la ASO todos tienen procedimientos fundamentales para cómo se puede elevar un problema y lo que es muy importante para un proceso de desarrollo de ICANN, es que tiene que ser muy claro al comienzo ¿Qué es lo que está tratando de lograr la comunidad?

¿Cuál es el problema específico, hay una comprensión de los hechos, hay información sobre la que todos puedan ponerse de acuerdo?

La clave es tener una comprensión común de cuál es el problema y de cuál es el objetivo al final del proceso, porque cualquiera de estos procesos, pueden ver que hay muchos pasos, puede llevar un año, puede llevar 18 meses en algunos casos puede llevar varios años según el nivel de detalle y la importancia que tengan.

Por lo tanto es muy importante saber cuáles van a ser los plazos, poder seguir el proceso pero es una tragedia si al final de 18 meses descubrimos que no resolvimos el problema que queríamos resolver inicialmente, entonces aquí la clave es que al inicio, asegurarse de que el problema, el tema se defina muy claramente y que los objetivos estén claros.

La mayoría del trabajo de desarrollo de políticas en ICANN se cubre con una carta constitutiva, estos procesos se exhiben en los estatutos de ICANN y cada uno de los Grupos también tiene su

propio conjunto de procesos y procedimientos para la realización de sus actividades.

A veces la gente me mira con cara rara cuando digo que a veces el proceso es más importante que el resultado final. Porque si recuerdan la primera diapositiva, es fundamental para la integridad de ICANN, para el proceso de múltiples partes interesadas asegurarse de que sea abierto, transparente, ascendente y con esos procesos muy fuertes que no son solamente un maquillaje sino que también viven observados y seguidos.

Entonces toda la estructura de ICANN no va a funcionar correctamente, cuando escuchen más sobre qué es ICANN.

ICANN es el esfuerzo colectivo de la comunidad de múltiples partes interesadas. Y si la comunidad de múltiples partes interesadas no apoya el trabajo, no cree en el trabajo no tiene la comprensión de que las reglas están siendo cumplidas entonces no va a tener la legitimidad que nosotros como personal y como miembros de la comunidad realmente sabemos y sentimos que es importante.

Nuevamente ejemplos, vemos en la pantalla, si tienen interés particular en alguna política o de un proceso, yo o algún miembro de mi equipo podemos ayudarlos a hablar de algún detalle en

particular a medida que aprendan más sobre ICANN, vamos a la siguiente.

JANICE DOUMA LANGE: Rod, cuando hablas de PDP y el proceso de desarrollo de políticas, estamos tratando de comprender en la vida real. ¿Qué sería eso? ¿Ejemplos importantes ahora serían dominios de alto nivel o la varianza de IDN? ¿Cómo entran estas cosas en la esfera de ICANN? Para que la gente entienda.

Alguien sugirió promover la competencia y la opción que los nuevos TLDs tendrían que ser ingresados en la ruta. ¿Eso sería parte del proceso de solicitud de políticas?

ROB HOGARTH: Quisiera responder esa pregunta desde dos aspectos. Una parte de su pregunta es cómo es el comienzo. Una política puede comenzar de tres maneras, puede ser introducida o presentada por miembros de la comunidad, está en la comunidad que está iniciando el proceso. Recuerden la ccNSO, miembro de la gNSO.

En segundo lugar los Comités Asesores pueden ponerse de pie y alguien de ALAC por ejemplo puede decir, ¿saben he observado un problema en mi región, en mi comunidad, en mi empresa, organización?

Y tiene la oportunidad con ese Comité Asesor de qué recomendar al Consejo, que se inicie una política, tenemos la de SO dentro de su Grupo interno, tenemos un Comité Asesor fuera y por supuesto tenemos el Consejo Directivo que reconoce a través de conversaciones u otro “feedback” que hay un problema que es importante que el Consejo asigne un esfuerzo de desarrollo de políticas, esta es una parte.

El otro aspecto en este sentido es que pueden haber grandes cambios de políticas en ICANN, los nuevos gTLDs es algo que surgió como un proceso de desarrollo de políticas ascendentes hace 6 u 8 años, originalmente fue elevado en el gNSO y una política importante que llevó muchos años desarrollar.

Al mismo tiempo puede ser algo muy técnico, hay un proceso de desarrollo de políticas actual el gNSO que habla de la política de transferencias entre registros, cómo cambiamos nuestro dominio como individuos desde un registrador a otro y en el espacio genérico hay una política que rige eso.

En el caso del IRTP hay un elemento en esa política que dice que debería revisarse cada tres años o cada cinco años esa operación que tiene lugar. Hay cosas que son muy individuales y muy técnicas. ¿Estoy cerca de la respuesta?

Gracias.

JANICE DOUMA LANGE: Vamos a la siguiente diapositiva. Recuerden que si tienen alguna pregunta en algún momento vamos a acercarles el micrófono para que pregunten. ¿Adrián podría acercar el micrófono para responder algunas preguntas?

EDWIN: Hola mi nombre es Edwin de Ghana tengo una pregunta breve sobre el diagrama. ¿Por qué a la izquierda vemos un ccNSO, la derecha vemos un proceso de desarrollo de políticas de gNSO? Estoy un poco confundido.

ROB HOGARTH: La razón por la que puse esta diapositivas es para mostrar la diversidad, recuerde, esta es una comunidad de múltiples partes interesadas. Cada comunidad tiene su propia cultura y su propio abordaje a la manera en que desarrollan sus políticas ya sea por un zigzag o por un elemento de colores, es totalmente función del diseñador.

Podemos mostrar las diapositivas y si miran de cerca, muchos de los elementos son similares. Se inicia la política, se produce un informe inicial, ese informe inicial se somete a comentario público, el pedido de comentarios tiene una cantidad de días. Hay varios elementos comunes. Al mostrarlo de manera diferente

estamos reflejando que el modelo de múltiples partes interesadas existe y que hay diferentes culturas.

HASSAN:

Mi nombre es Hassan. Tengo dos preguntas. Una relacionada con todo el enfoque de políticas antes de la finalización, como política usted mencionó que la política que puede venir de un miembro de la comunidad o puede provenir de miembros del Comité Asesor o puede provenir del Consejo.

Del Consejo no hay problema. ¿Pero si proviene del Comité asesor? número uno. Número dos relacionado con la política y la relación entre ICANN y las ccTLDs, esto es más controlado por los países, no por las políticas, no es controlado por ICANN, ¿Cuál es el rol de desarrollo de políticas relacionado con los ccTLD?

ROB HOGARTH:

Voy a tratar de responder las dos. Estoy pensando. Vamos a la segunda pregunta primero y después voy a tratar de responder la primera. Hay una diferencia entre la relación, entre los registros de gTLD de ICANN y su relación contractual con ICANN y los gerentes de los ccTLD completamente diferente.

Esencialmente ICANN hace gran parte de la administración y hace gran parte de trabajo con los gTLDs y esa es la naturaleza principal de esa relación.

Los ccNSOs, ya sé que muchos de ustedes son administradores de ccTLDs, pero principalmente están aquí para trabajar conjuntamente, para trabajar en red para desarrollar políticas entre ustedes.

Ustedes van a trabajar con sus miembros locales en términos de cómo administran sus TLDs en sus propios países, pero van a trabajar con ICANN en lo que se refiere a cuestiones con IDNs o el concepto de delegación y re delegación, inmediatamente me van a sacar de mi esfera de experiencia.

Pero hay una diferencia ahí, en el sentido de que la delegación y la re delegación, la idea de lo que hace IANA y cómo funciona ese proceso está por fuera del proceso de desarrollo de políticas, si se quiere.

El concepto general de los IDNs, esa es una decisión de política en total, el trabajo con el ccNSO y otros grupos, esa política general que debe exigir una vía rápida para algunos de los primeros IDNs que surgieron. No puedo recordar el estado específico pero las políticas a largo plazo formales para IDNs fue un trabajo de ICANN.

Cada ccTLD y cómo están administrados en particular es una relación diferente. Espero haber respondido su pregunta.

Sobre la cuestión más amplia de política versus no política es similar a esa relación general cuando se reconoce que los cc tienen naturaleza diferente de relación, entonces las partes contratadas a las que nos referimos en el lado “g”, eso es una diferencia fundamental.

En su relación con ICANN hay cuestiones operativas y políticas muy específicas en esa relación. Muchos cc apoyan a ICANN de manera diferente, contribuyendo con recursos, con su tiempo, esfuerzo, experiencia y eso ha sido un gran debate en el transcurso de los años.

Pero eso es aparte del desarrollo de políticas. Sé que nunca va a ser correcta la respuesta pero eso es más o menos lo que quería decir.

MARTINE SILVER:

En cuanto al mismo tema. Mi nombre es Martine Silver, y mi pregunta es que dado que los mercados controlan las reglas de los cc, ¿Qué tipo de política el Gobierno está interesado en aprobar además de ICANN?

ROB HOGARTH:

Algunos de mis colegas que trabajan directamente con el Gobierno están equipados mejor para contestar esa pregunta. Pero lo que ha sido muy impresionante para mí en estos últimos años y yo estoy en ICANN desde hace 5 años ya, es ver como organizamos la comunidad cc, lo organizada que está esa comunidad especialmente cuando hablamos de la seguridad, la relación entre los cc y los (registraros).

En muchos sentidos es el gTLD que aprende a partir de la experiencia de los cc y a través del desarrollo de políticas y este modelo de las interacciones en estas reuniones de ICANN vemos un intercambio muy útil de información por eso en buena medida son los cc los que establecen las mejores prácticas, los que dan los mejores ejemplos que parece que funcionan muy bien de un modo más amplio.

Gracias el caballero allí atrás tiene otra pregunta.

VIVIC GOYLE:

Hola mi nombre es Vivic Goyle. Tengo una pregunta rápida sobre las SO y las AC. Según entiendo yo, cualquier persona dentro de la comunidad de ICANN puede tener un punto de vista que se puede expresar. Dado que algunas decisiones se han tomado para diferenciar las SOs y las ACs ¿Hay algo que una SO puede hacer y que una AC no puede y viceversa?

ROB HOGARTH:

Sí, esencialmente el rol de las SOs, las organizaciones de apoyo es que ellos son la estructura que hace las recomendaciones al Directorio, la Junta de Directores. Ese es su rol. Hay más Comités Asesores que SOs y eso es porque ellos tienen unas capacidades únicas o unas perspectivas únicas, servidores de raíz, seguridad y estabilidad, asesoramiento gubernamental, asesoramiento de At-Large, entonces es un concepto en el que existen estos Grupos que tienen responsabilidades y áreas de experiencia específicas a los cuales recurre la Junta para un asesoramiento específico.

Ese es el modo en que puede explicar la experiencia. En cuanto a la participación individual o a la organización a la que ustedes pertenecen no hay una distinción tan grande especialmente si uno considera la ccNSO o la GNSO porque hay un modelo de Grupos de Trabajo de Participación y muchos de estos Grupos están abiertos a cualquier persona que tenga un interés o una perspectiva o una pasión sobre un asunto específico.

Por supuesto ICANN no aborda todos los temas de Internet por eso nos encontramos auto seleccionando algunas cosas. ¿Cuántas personas en el mundo están interesadas en la política de transferencia de registradores? Es decir hay una preselección una auto selección que ocurre pero el concepto es que no importa cuál sea la etiqueta o no importa dónde encaje, uno de todos modos puede participar.

Y hay otro aspecto de esto que tiene que ver con la importancia de saber que dependiendo de la SO o de la AS como individuo o como organización, uno encaja automáticamente o bien tiene que encontrar una forma de participar más fácil.

A lo largo de los años, yo he observado que muchos grupos tienen áreas especiales o intereses especiales. Una persona que está en la GNSO está interesada en el espacio genérico.

Pero la GNSO es muy diversa, hay Grupos de Partes Interesadas, Grupos de Partes Contratantes, Partes no Contratantes, Unidades Constitutivas Individuales ya sea Comerciales, hay una comunidad muy diversa que naturalmente conformó un subconjunto.

Cuando hablamos de una SO como la ccNSO, este es un Grupo bastante homogéneo, hay un grado de cuestiones en común bastante importante y para muchos de ustedes, que seguramente saben que esta es la primera reunión que están en ICANN seguramente van a ver a mucha gente y seguramente observan que la gente que se involucra en ICANN no se va, por lo general, hay muchas formas de participar en ICANN, uno puede participar como Organización de Soporte, como un Grupo de Trabajo, puede estar involucrada en un Consejo o Comité y una de las áreas que yo vi, que la gente está como gravitando es la comunidad de At-Large y es porque ellos no tienen unas expectativas muy específicas de encajar en un perfil determinado.

Ellos se basan en lo que determinan estructura At-Large en los capítulos ISOC, pueden ser también organizaciones sin fines de lucro o asociaciones que tiene algún interés en Internet.

Entonces la estrategia general de la estructura es dar una voz, una representación a cualquier persona a la que le toca Internet de algún modo, por eso la estructura como un todo tiene sentido, ustedes van a ver a medida que se vayan involucrando más en ICANN que siempre hay áreas en las que se puede hacer un ajuste, que se puede mejorar donde tenga que haber más eficiencia pero la estructura en general es muy sólida.

Gracias. Podemos pasar a la siguiente.

Para que ustedes tengan una idea en los últimos años dijimos: “Uah, el personal de ICANN hay muchas cosas que van pasando hay muchos miembros del personal que son nuevos ¿cuáles son los desafíos, cómo van creciendo?”

Nuestro equipo de política no es muy grande y nuestra responsabilidad es trabajar con los distintos Grupos comunitarios, para registrar el trabajo para ayudar a redactar los documentos, producir las minutas ir siguiendo el sitio web, gestionar los Wikis.

Somos 22 personas, nosotros estamos en 8 países distintos, acá lo podemos leer hay 9 zonas horarios tenemos capacidades multilingües y nos gusta decir que cualquier miembro del equipo

puede estar despierto o durmiendo en cualquier momento del día y por supuesto también tenemos expertos en contratos y en proveedores que nos van a ayudar en las áreas específicas de experiencia sobre un asunto en particular que tiene una formación más técnica.

Un DNS por ejemplo, y tenemos entonces un equipo bastante diverso pero no es muy grande. La forma en que nos estructuramos es que en buena medida los miembros del staff son responsables por comunidades específicas.

Tenemos algunas personas que trabajan con el Comité asesor At-Large, un par más que trabajan con la ccNSO GNSO, el resto y luego hay un Grupo como el mío, yo no estoy muy seguro de qué cultura viene esto, alguien que puede hacer de todo un poco pero pasamos a las comunidades individuales que necesitan un Grupo de Trabajo comunitario o donde hay distintos intereses.

Eso es lo que somos. Ahora ¿Cómo trabajamos? Tenemos tres principios elementales, la ayuda, el apoyo y la gestión.

Básicamente queremos ayudarlos a ustedes y a sus colegas a medida que van trabajando distintas cuestiones de políticas, el apoyo que incluye no solamente dar el apoyo administrativo sino también responder preguntas, dar detalles, ayudar a trabajar

como enlaces de otros departamentos u otras partes operativas de ICANN y finalmente como mencioné antes.

Hay que gestionar el proceso, la gente ve a ICANN de modos diferentes y una de las mejores analogías que veo, es que hay (inaudible) como un área grande, la gente viene a estar en un conflicto es como si están en un estadio, en el caso de ICANN se puede ser constructivo, puede haber un conflicto constructivo, hay distintos puntos de vista hay distintas perspectivas.

Entonces ICANN es ese lugar para que esas diferencias salgan al aire y se vean, eso no significa que todo el mundo va a estar de acuerdo, no significa que todos en última instancia van a tener la misma opinión pero si va a proveer esa especie de estadio para que esas ideas se debatan, hay como una gestión adecuada de las reglas y los procedimientos para que todo el mundo sienta que su voz está siendo escuchada y que está participando en el proceso.

Lo que me gusta mencionar acá es que lo que nosotros tratamos de hacer desde el proceso del equipo es informar a la comunidad sobre algunos de los procedimientos de las actividades que están ocurriendo desde la perspectiva de desarrollo de políticas.

Una forma de estar actualizado es suscribirse a una actualización de política mensual.

En el equipo de administración de la web vamos a publicar algo para esta reunión y la idea es que en 10,15 o 20 páginas podemos compartir con ustedes qué está ocurriendo con cada comunidad, cuáles son algunas de sus actividades más importantes y yo recomendaría que cualquiera de ustedes que esté interesado, que tenga la responsabilidad lo que va haciendo ICANN, especialmente si tiene que reportarse en su organización, es que haya una actualización mensual para que sea una herramienta útil para hacer esto.

La suscripción es gratuita está disponible en los 6 idiomas de la ONU y estamos en el proceso de que vayan apareciendo lo que vamos agregando lo más rápido posible, por eso yo los aliento a aquellos que tienen un interés en la parte de política que vayan a la página web de ICANN y vayan siguiendo las actualizaciones mensuales y lo sigan en el idioma de su preferencia.

Creo que esto es lo último que tengo para decir así que no voy a aceptar preguntas, voy a estar aquí toda la semana, si ustedes tienen un interés en particular de una SO o una AC, en general suelo conocer más de la SO y de At-Large que de otras, pero pueden encontrarme a mí o alguno de mis colegas o le pueden preguntar a Janice que ella de todos modos tiene un muy buen conocimiento, muchas gracias por su tiempo es un placer haberme encontrado con todos ustedes.

JANICE DOUMA LANGE: Muchas gracias Rob. Leo si quieres decir algo, si estas por favor.

Les quiero agradecer a todas por sus preguntas Rob me miraba cuando empezaban las preguntas y decía, “bueno está es la parte más divertida porque vienen las preguntas”. De nuevo sigan con estas preguntas, háganselas a los distintos presentadores, desde las perspectivas de las SOs las ACs, quiero decir un par de cosas.

Primero ustedes me pueden escribir a mí a Janice.lang@icann.org yo soy una de las expertas en esas áreas, o es mi problema, es mi tarea serlo así que aprovechen justamente esto.

También en el sitio web de ICANN en la página principal si ustedes van a la solapa “groups” o grupos ahí van a encontrar información sobre cada una de las SOs y las ACs en la página principal en “about us”, “acerca de”, van a encontrar la palabra “staff” y ahí van a encontrar nuestro nombre y nuestro cargo y van a poder identificar quienes son los miembros del personal que trabajan en las distintas áreas.

Nosotros no nos escondemos de ciertas direcciones de

e-mail sino que es nuestro apellido@icann.org. Por eso voy a continuar voy a presentar a Leo Vegoda que es nuestro Gerente de Excelencia pero también un excelente gerente (inaudible) de las funciones IANA y tiene un gran conocimiento. Leo te doy la palabra.

LEO VEGODA: Hola esta es mi primera reunión de ICANN en Argentina, la primera a la que yo asistí fue en Mar del Plata y debo decir como alguien que fue a la primera reunión en Mar del Plata, que me hubiese gustado que Janice estuviese aquí para organizar un evento de “Recién Llegados” como este, porque en ese momento yo estaba muy perdido y cuando veo una sesión como esta, digo “¿Porqué no estabas allá hace unos años cuando yo no sabía muy bien lo que estaba haciendo?” Bueno de todos modos les voy a hablar un poco sobre las funciones de IANA, que brinda ICANN.

JANICE DOUMA LANGE: Yo soy la que te va a pasar las diapositivas.

LEO VEGODA: Lo primero que debo decir, es explicarles que IANA es la Autoridad para la Asignación de Nombres en Internet. Y hay mucha gente que piensa que IANA es la policía de Internet y que ellos pueden sacar de Internet alguna página que no le gusta o pueden investigar el delito.

Pero eso no somos nosotros, nosotros no somos la policía, no tenemos revólveres, no tenemos placas. La autoridad de IANA, La Autoridad de Nombres Asignados en Internet significa una lista autorizada que no es la copia de nadie. Esa es una lista autorizada y eso es lo que significa. Si nosotros pasamos a la primera

diapositiva lo que yo hice acá es que tomé la página principal de nuestro sitio web porque el sitio web de IANA describe lo que hacemos y tenemos estos tres recuadros. El primero dice “nombre de dominio”, el segundo “recurso de números” y el tercero dice “asignaciones de protocolo”.

Voy a analizar cada uno de ellos en detalle, lo importante es que IANA no es una organización separada, no es una identidad independiente, ni nada por el estilo sino que es un conjunto de funciones, por eso es que voy a hablar de estos tres recuadros en la próxima diapositiva y a medida que lo vaya haciendo voy a ir describiendo funciones que ICANN ofrece, no voy a describir funciones provistas por una organización independiente que se llama IANA porque eso no es así.

Los servicios de nombres de dominio son un conjunto de funciones que creo que son las más conocidas, las que aparecen en los diarios cuando se delegan los nuevos gTLDs, yo entiendo que hemos delegado 24 hasta ahora que es más de lo que existía en este momento el año pasado. Nosotros cuidamos la zona de raíz, nosotros no la publicamos a esa zona como función de IANA sino que lo que hacemos es cuidar el contenido.

La gente nos dice que tenemos que cambiar un nombre de servidor o que cambió un número de teléfono y el operador del TLD envía una solicitud, nosotros la procesamos y si es un cambio

del DNS el DNS se actualiza a través del editor de la zona raíz que en este momento es VerySign.

También tenemos algunas funciones de número, nosotros gestionamos los nombres de dominio “.int” y “.arpa” que están disponible solamente para ser registrados de parte de organizaciones que son creadas por tratados entre los Gobiernos u observadores de la ONU, son políticas muy restrictivas, nosotros no las contratamos esas políticas sino que gestionamos el TLD.

El TLD “.arpa” es efectivamente un protocolo de registro pero en lugar de ser publicado como “webpage” es publicado un DNS.

Entonces esa es una visión general de lo que sucede en el pase de nombre de dominios y si pasamos a la sección de recurso de número ésta es la que yo estoy más familiarizado. Estos son mis clientes. Si ustedes van a tener un enfoque más comercial voy a hablar de tres productos, las direcciones IPv4, IPv6 y el sistema de números autónomos. IPv4 es la versión que ustedes van a usar la mayoría de las veces.

Aquí en las reuniones de ICANN nosotros tenemos una red de IPv6 y gran parte del tráfico Web que ustedes utilizan va a ser IPv6 incluso si ustedes no lo saben, porque prácticamente todo lo que ustedes compran hoy por IPv6, lo mismo pasa con Facebook que

tiene contenido en IPv6, Google, YouTube, Yahoo, hay muchas organizaciones que son grandes proveedores de contenidos y que lo ofrecen a través de IPv6.

Es que hay solamente una cantidad limitada de direcciones IPv4, aproximadamente 3700 millones disponibles de usuarios regulares, como los propietarios de laptop, hay alrededor de 7000 millones de personas en el mundo, como ustedes ven esto no coincide.

Entonces IPv6 que tiene 1400 direcciones puede llenar ese vacío en el mercado y puede empezar a ver un crecimiento de tráfico de alrededor del 2% del tráfico de Internet que ahora ya es IPv6 y ese es un crecimiento muy significativo en las etapas tempranas, me parece a mí de una curva bastante prolongadas.

Los números de sistemas autónomos, hay alguna gente que sabe qué es, básicamente estos son los números que los proveedores de servicios de Internet u otras organizaciones controlan por el ruteo de Internet y que se utilizan para identificar sus redes. Si ustedes piensan en una dirección IP como una dirección de una calle y el número es algo así como el código postal.

Le va esto a decir el área, nosotros asignamos estas direcciones con una política muy determinante, los sistemas de nombres de dominios tiene política menos deterministas y no son cálculos que

uno puede aplicar del mismo modo que con esto nosotros tenemos una página web en un sitio web, que en este caso es stats.research.icann.org y si hacen clic ahí ustedes van a ver que nosotros hicimos un análisis de política de cada uno de los registros regionales de Internet todos los días en base a la información que ellos publicaron.

Se puede ir a mirar esos gráficos para ver si califican para ver recursos adicionales. Hay una distinción aquí, nosotros tenemos una política determinista que nos la otorga ASO, no tenemos que pensar en si esto es o no una buena idea, simplemente tomamos los resultados y los implementamos, entonces al pasar los registros de parámetros de protocolo podemos decir que todo prácticamente es un parámetro de protocolo por eso los nombres de dominio en la zona de raíz es un parámetro y el protocolo es el DNS, las direcciones de IP también son parámetros de protocolo y el protocolo es IPv4 o IPv6.

Esto es precisamente todo el resto y como ustedes ven nosotros publicamos alrededor de 2000 registros, yo tengo un ejemplo acá de la página principal donde ustedes pueden ver todos los registros y sub-registros, y yo voy a tomar este registro ANCP y lo voy a expandir un poco acá. Este es el típico parámetro de protocolo de IANA, así es como se ve, tiene valores a la izquierda que van de 0 a 255.

Tiene un nombre, tiene varios códigos, datos de capacidad, no sé muy bien que significa esto, no sé muy bien que significa, qué hace ANCP, pero tiene una referencia, y si quiero entender que hace, voy y hago clic en esa referencia RCF y voy a entender qué es lo que está pasando.

También hay procedimiento de registro y para poder tener un registro o una registración en este registro, significa que un RFC tiene que ser publicado y aprobado y también vemos que podemos descargar este archivo “.csv” para este (inaudible) que tiene cuatro valores.

Para algunos de los grandes registros es un problema porque esto significa que uno puede ponerlo en una planilla de cálculo como Excel o como (inaudible) y puede jugar con eso y puede interpretar, puede también tomar nuestros datos autorizados y los puede pasar y producir un análisis.

Eso es la visión general de lo que nosotros hacemos, y ahora creo que podemos pasar a las preguntas si las hay.

HASSAN:

Me llamo Hassan, en realidad tengo que preguntar sobre los servidores raíz ¿La IANA tienen responsabilidad plena sobre los servidores raíz, verdad?

LEO VEGODA: Lo que hacemos como operador de funciones IANA es administrar los datos que ingresan a la zona raíz y logramos esa autorización, y VerySign que también es el editor de zona raíz, edita la zona y ellos lo firman con su propia clave de firma de zona y desde ahí, con ese servidor maestro que envía todas las letras del servidor raíz DNS, hay 12 operadoras, 13 letras.

ICANN opera el servidor raíz L y ocurre que el que opera el servidor raíz L, reporta a Elise Garrick quien es el Vicepresidente de IANA y de operaciones técnicas pero eso no es una función de IANA. Entonces mientras se realiza por parte de personas que también son responsables por las funciones IANA, no es una función IANA, sucede que lo hacen las mismas personas que están trabajando para ICANN.

HASSAN: Otra pregunta. ¿Puedo? La relación entre IANA e ICANN es una relación contractual. ICANN a través de las múltiples partes interesadas y los registradores y los registros a utilizando ese contrato. ¿Tengo razón?

LEO VEGODA: Lo diré de otra manera levemente. No hay una relación entre ICANN e IANA, porque para tener una relación hay que tener dos partes, en realidad IANA como entidad no existe lo que tenemos

es ICANN, como entidad que existe, que tiene una relación con NTIA que es el organismo del departamento de Estados Unidos de Comercio, que emite el contrato de las funciones de IANA.

Actualmente hay una relación contractual entre ICANN y NTIA, ese es el contrato existente. Las funciones que yo estaba describiendo aquí, básicamente son contrato de las funciones de IANA, hay otras cosas que las realizan las personas que trabajan en el departamento IANA de ICANN, pero no son funciones contractuales. Muy bien.

FEDERICO DIAZ:

Soy Federico Díaz, soy abogado litigante Argentino y profesor universitario y una de los grandes problemas con los que nos encontramos con los abogados a la hora de investigar, de llevar a adelante cierta investigación o causa judiciales referentes a Internet es el tema de la identificación a través de IP. La pregunta concreta es la siguiente: el protocolo IPv6 ¿es un protocolo más complejo que va a dificultar desde el punto de vista técnico la ubicación de un determinado contenido, un determinado mensaje? Esa es la pregunta.

LEO VEGODA:

Gracias, para las personas que no tienen los auriculares, la pregunta fue ¿El IPv6 es más complejo va a ser más difícil el

rastreo de los usuarios de direcciones IP? Creo que la respuesta es IPv6 no es realmente más complejo que IPv4. En el pasado IPv6 fue descrito como 96 bits más, no es más magia.

Básicamente IPv6 es muy similar a IPv4 con mayores direcciones, hay algunas diferencias en la manera en que se lleva una red. Por ejemplo tiene auto configuración como opción que no está disponible en IPv4 pero desde el punto de vista de averiguar quién está utilizando una dirección IP, es muy similar.

ICANN como operador de las funciones IANA, asigna grandes bloques de direcciones a registros regionales de Internet. Asignan porciones más pequeñas de esos bloques, a ISPs o en algunos casos a los registros nacionales de Internet. Luego, bajan a los usuarios finales.

Básicamente siempre cuando la base de datos de registro, las realicen los registros originales y las mantengan, no tendría que haber más problema en rastrear la dirección IPv4, y en realidad yo podría decir también que IPv6 en muchas maneras tendría que simplificar la cosa, porque con IPv4 o la escasez de IPv4, lo que ocurre es que hay una tentación de introducir traducción de grado “carrier”, que a veces (inaudible) NAT, que quiere decir direcciones red.

Esto hace más complejo el rastreo de una dirección de IP, porque lo que ocurre que...espacio de Puertos, que con como canales de radio.

Dice, Puerto 86 para http, para web, puerto 25 se utiliza para e-mail, etc. Hay todo un Grupo que está reservado para el uso ordinario. Los usuarios comunes. CGNAT básicamente comparte una dirección IP única entre múltiples clientes simultáneamente y el único diferenciador son los puertos que utilizan.

Eso significa que no sólo el ISP está haciendo esa distribución de...los registros para que puedan responder demandas legales a quien estaba usando esa dirección legalmente. La persona que está enviando la consulta también tiene que saber el número de puerto y actualmente muchas personas no va a rastrear ese número de puerto y no van a tener el grado de precisión de tiempo que se requiere.

Entonces, IPv6 de muchas maneras va a simplificar un poco la situación en lugar de complicarla. Espero haber respondido su pregunta.

JANICE DOUMA LANGE: Vamos a tomar una pregunta más y luego vamos a pasar al siguiente orador para respetar las cuestiones de tiempo. Ahora ya

conocen la cara de Leo. Leo.vegoda@icann.org. Si necesitan algo más de él por favor aprovéchenlo mientras está aquí.

SAMSON YUSSEF:

Soy Samson Yussef. Tengo dos preguntas. Usted mencionó que las funciones IANA tienen tres propósitos principales, como también mencionó, me parece que la discusión está enfocada en los sistemas de DNS, en términos de cómo funciona la Internet en los sistemas de dominio.

¿Por qué piensa usted que este debate, por ejemplo el debate en relación con las direcciones IP está siendo superado por el sistema de nombre de dominio? Y la segunda pregunta es con respecto a la distribución de las direcciones IP. Hemos tenido problemas por ejemplo con IPv4 o donde la distribución realmente fue cuando los países en desarrollo tuvieron pocos o al menos una mala o problemas de distribución. Entonces, ¿Qué tipo de medidas piensa que se están implementando aún cuando estoy de acuerdo que el IPv6 es tan grande que en este caso podría ser un problema pero qué medidas tenemos ahora para que tal diferencia no ocurra?

Gracias.

LEO VEGODA:

Gracias. La primera pregunta, creo, sobre, ¿porqué el espacio de nombre de dominio tiene más debate? Pienso que todo se reduce al hecho de que en general, la distribución de las (inaudible) de IP funciona y que no hay un gran tema para discutir. Habiendo dicho el debate que sí ocurre, la discusión de políticas que se da, ocurre en las comunidades de registros de Internet regionales, hay cinco de ellas, una para cada continente. Tienen reuniones de políticas dos veces por año, tienen debates de políticas sobre la manera en que se distribuyen las direcciones de IP.

Esto se relaciona con su segunda pregunta, que tiene que ver con el hecho de que históricamente empezó a utilizar Internet en primer lugar, recibió grandes bloques de direcciones y llegaron a los años '90 cuando se dieron cuenta que IPv4 era como un experimento inicialmente, ahora tenía un problema de (inaudible), ahora necesitamos IPv6.

Entonces creo que usted dijo que hay gente que sólo ahora está empezando a conectarse en Internet y no tiene grandes cantidades de espacio IPv4 disponible.

A lo que quiero ir es que gran parte de los datos históricos, lo que han hecho los registros de Internet es desarrollar sus políticas que les permite que alguien que tiene un gran bloque de direcciones, podría utilizar un bloque más pequeños o que podría implementar

partes de su red. Si pueden transferir esas direcciones a alguien que las necesita, y hay políticas para respaldar eso.

En algunas regiones han desarrollado políticas que permite la transferencia de las direcciones de una región a la otra y en algunas regiones no lo han hecho. Por ejemplo, en la región Asia Pacífico incluyendo Australia y Nueva Zelanda e Islas del Pacífico tienen una política que se mezcla con la política de ARIN para Norteamérica y permite la transferencia de un lado a otro.

Yo estuve en la reunión ARIN en Phoenix hace unas dos o tres semanas.

En esa reunión dieron unas estadísticas sobre la cantidad de transferencias aún cuando no es muy elevada, hay una constante transferencia interregionales, es una manera de abordar esa región pero por supuesto no es algo sostenible porque hay sólo 3700 millones de direcciones IPv4 prácticamente utilizables por dispositivos de Internet, y eso significa que básicamente la mitad de las direcciones IP de las personas que hay en el planeta no es un futuro sustentable.

IPv6 es sustentable porque actualmente tenemos cada RAA con la misma cantidad de espacio.

Entonces IPv6 es sustentable, IPv4 no lo es. Entonces, aún cuando hubo problemas con IPv4 porque no era lo suficientemente

grande eso siempre iba a llevar a problemas de que un Grupo no tenga tanto espacio como otro Grupo. IPv6 lo resuelve y está funcionando bien en la implementación ahora, donde el 2% del tráfico de Internet está funcionando de esta manera. Tengo que devolver el tiempo a Janice. Lo que queda.

JANICE DOUMA LANGE: No tanto a mí, sino a la persona que tengo aquí a la derecha. Gracias Leo. Tengo que decir a las personas que están en la sala. Yo soy esas personas cuando Leo dice IPv6 la vista se me pone en blanco y parece que el cerebro empieza a congelarse. Y tengo que despertarme y decirme, vos podés aprenderlo.

LEO VEGODA: Quisiera interrumpir. Mi colega, Selena, trabaja con un (inaudible) de publicaciones, desde hace un par de meses y hay un nuevo (inaudible) datos de IPv6 que pueden sacar, que pueden conseguir, no sólo que tienen datos muy precisos Selena y Lynne hicieron muy bien en redactarlos sino que se ven muy bien también, es agradable. Hay tres razones por las que pueden ir ahí, porque está bien escrito, es preciso en cuanto a los datos y se ve bien. Gracias.

JANICE DOUMA LANGE: Gracias Leo. Si alguien en la sala siente como yo está bien, ocurre. Y todos venimos de distintos lugares, nuestros cerebros funcionan un poquito diferente. Mike Zupke, que ha esperado con paciencia aquí a mi derecha, en realidad yo le di este título que no fue su opción, yo decidí nominar esta sesión “Competencia y Elecciones, Operar el Sistema de Dominio”. Para tratar de abarcar la idea del mandado de ICANN, de promover la competencia y la elección. Todos los componentes dentro de esto. Perdóneme Mike, yo ya te armé la presentación y te agradezco que venga a dirigirla para llevarla adelante. Y te pido que te presentes ante todo el público y avancemos.

MIKE ZUPKE: Gracia Janice. Gracias Janice estas no son diapositivas que yo cree pero voy a hacer como si las hubiese creado. Podría decir por favor a la diapositiva de Rob que tiene PDP. Voy a usar la diapositiva de otra persona la que usó Rob.

Soy Mike Zupke trabajo en el equipo de gTLDs y trabajo bien de cerca con los registradores. Por eso quiero darles una perspectiva de qué es lo que hago o lo que hace mi equipo y les voy a mostrar las diapositivas que Rob usó antes. Si miran del lado derecho de la pantalla, tienen este diagrama, que estoy seguro que no lo pueden leer de donde están pero tienen esta senda “Z” que muestra el camino cómo una política va desde una idea hasta

convertirse en política. Por eso lo que quiero mencionar es que el último segmento de esto que aparece en la parte roja, la flecha roja.

Ahí es donde trabajo yo, Rob hace el resto del trabajo con la comunidad y después de todos estos meses o años en el desarrollo de políticas, es que el staff convierte a la política en algo que se puede implementar. Eso es lo que yo hago. Y

o tomo lo que hace la comunidad y lo convierto en realidad. Ahora volvemos a lo que Janice quería que yo mencione.

Cuando ICANN empezó a existir hace aproximadamente 15 años tenía los siguientes objetivos, primero una de sus misiones era promover la competencia en el mercado y habían varias formas en que la gente tenía una idea de cómo podría ser, había que abrir un espacio para nos nuevos TLDs y había que interrumpir el monopolio actual donde hay un solo registro donde vende los nombres de dominio en los gTLDs o al menos todos los que se pueden registrar los consumidores.

Eso fue lo primero, luego hubo que convertir un registro en un modelo de registros y registradores y que hubiesen múltiples registros. Entonces al principio cuando VerySign tenía “.com” “.net” y “.org”, terminamos teniendo “.com” “.net” y PIR que es una organización sin fines de lucro que tiene “.org2 también

habían otros gTLDs a lo largo de ese camino, que tenían distintos actores en el mercado.

Como dije, mi función es trabajar con los registradores, y si bien yo no considero que ICANN haya inventado el modelo de registros y registradores, fue al menos uno de las organizaciones que lo propuso más temprano y ahora en nuestro mercado hay entre 900 y 1000 registradores que venden nombres de dominio a los (registrararios) y por supuesto estos registros están creciendo mucho en el espacio.

Lo que pueden ver en esta diapositiva son los distintos participantes en el mercado, que no necesariamente funcionan en todas las transacciones sino que esto es una mirada de cómo los (registrararios) pueden interactuar con ICANN o con los registros o con los registradores y en algunos casos con los re vendedores.

En un espacio de gTLD tenemos un (registrarario) que va a un registrador y dice que quiere un nombre de dominio “.com” o “.info” y ahí el registrador va a un registro y va a tratar de convertir, a registrarlo en representación de ese cliente o bien puede convertirlo en un (registrarario) que se va a acercar a un revendedor que ahora es una entidad acreditada por ICANN pero que no es una actividad acreditada por ICANN, pero es alguien que hace negocios con el (registrarario) y estos son los dos sectores principales.

Obviamente en el espacio de los ccTLDs hay una variación de cómo esto va a funcionar y esto es porque tenemos entidades soberanas que pueden establecer sus propias normas mientras que en el espacio de ICANN tenemos una política más uniforme que está en general establecida por el GNSO.

A Janice le gusta decirme que yo hable porque yo no preparo, yo suelo decir cosas así como muy sueltas, pero voy a recibir todas las preguntas que tengan por hacer en cualquier momento que quieran, simplemente levanten la mano y cuando les parece que estoy diciendo algo que no está muy bien, levanten la mano y hagan una pregunta, yo voy a responder mientras vamos avanzando.

JANICE DOUMA LANGE:

Esta pregunta no te la hice nunca. ¿Cuál sería el beneficio o por qué el (registratario) elegiría ir a un revendedor en el lugar de ir a un registrador? ¿Cuál sería la elección si no están acreditados con ICANN que es una red de contención, por eso mi pregunta es, por qué un revendedor haría negocios si podría ir directamente a un revendedor?

MIKE ZUPKE:

Esta es una buena pregunta. Yo mencioné que hay alrededor de 900 registradores en el mercado, y seguramente hay ciento de

miles de re vendedores en ese mismo mercado, entonces todos pueden tener un nicho muy específico en ese mercado, podría ser geográfico, podría estar basado en clientes o podría ser que la persona se convierta en un cliente o un re vendedor para gestionar su propio número de dominio, porque le va a ser más beneficioso pero en última instancia no se puede registrar un gTLD a través de un registrador que ha sido registrado por ICANN ya sea en forma directa o a través de un re vendedor, me parece a mí que en cierta medida es una cuestión de mercadeo y quien está mercadeando esas (inaudible) precisamente.

Yo quisiera entonces empezar con una pregunta, es bueno saber en la sala...

Yo lo hice esto solamente una vez, pero sería bueno saber cuánto entienden ustedes sobre cómo funcionan los nombres de dominio y la pregunta qué es un registro es lo que yo quería preguntar. Es decir, ¿la gente está familiarizada por lo general con que son los registros y los registradores? Ya sea que se trata de un ccTLDs o un gTLDs ¿les resultaría útil a ustedes si yo les doy una explicación más larga o ustedes entienden ese proceso? Si a ustedes les parece que lo entienden, quizás podrían levantar la mano y decir: "bueno, sí, no pierdas tu tiempo en decir eso" bueno parece que nuestra audiencia conoce bastante del tema. Bueno lo voy a

hacer entonces. Esa es la diapositiva que me dio Janice. Hay otra diapositiva acá que quizás sea un poco más útil.

Por ahí vamos, cuando la gente me pregunta:” ¿a qué te dedicas?” yo respiro profundo me siento un poco para atrás y digo bueno es muy complicado. “¿Cuánto sabes de Internet?” Me preguntan y bueno yo recibo varias respuestas de ese tipo.

Yo suelo empezar con algo como, un registro es como una guía telefónica y después hay alguien que es el que tiene ese libro y las direcciones IP tienen que ver con un nombre, el registro es el que tiene ese libro. Pero el registrador es el que pone todos esos nombres en ese libro en representación de los demás.

Entonces hay gente que me ha dicho que esta es una analogía terrible y muchos me preguntan qué es una guía telefónica. Entonces me parece a mí que hay muchas formas de analizar esto, pero en general cuando alguien te tiene que decir a vos, tu cliente o computadora, cuál es la dirección de IP que está asociado en nombre de dominio, ese es el trabajo del registro.

En términos muy simples es una función muy simple. Y acá ustedes ven que hay muchos servicios que el registro tiene que brindar que son un poco más complicado que eso. La gente dice, “bueno no es tan complicado usar un registro, uno lo puede hacer con una planilla de cálculo”, pero hay mucho trabajo en eso y en

este entorno especialmente cuando hay que testear las vulnerabilidades o los aspectos de la seguridad que el usuario promedio no piensa, el registro tiene una función muy específica en el DNS y en Internet en general.

Si el registro deja de funcionar la gente cree que se rompió Internet y la gente en ICANN y de hecho en la comunidad de ICANN, dice: "bueno, por eso es que estamos acá, no queremos que se rompa Internet", cuando la gente me pregunta qué hago yo y veo que la gente no entiende, le digo: "bueno yo trato de que Internet no se rompa".

Entonces ese es el trabajo del registro, sigue siendo algo muy técnico en naturaleza muy técnica pero tenemos otros registradores que interactúan con el registro y ellos tiene un rol que tiene que ver mucho más con el cliente, es decir que tiene que ver más con los minoristas, y no con por los mayoristas, esta es otra analogía que me han dicho que no funcionan muy bien.

Los registradores en el espacio de ICANN y en el espacio de los gTLDs, bueno técnicamente desde el principio, la competencia existe desde el año 2001 pero nosotros tenemos este programa de testeo donde las personas pueden venir con una idea, empieza con su negocios, dicen: "bueno quiero ser un registrador que hacen testeos", entonces ahí empezó eso y la gente dijo: "bueno, hay mucho potencial acá voy a ganar dinero haciendo esto.

Al principio los nombres de dominio costaban algo así como, no debo decir en realidad del principio, porque yo recuerdo que hablé de los nombres de dominio, yo les puedo decir que era algo así como 70 dólares por una registración de dos años.

Entonces, todavía hay registros que cobran eso o incluso más y por supuesto esto depende del nombre de dominio, pero muy rápidamente después de la introducción de los registradores y de competencia en el mercado de los registradores, los precios de los nombres de dominio bajaron, y ustedes pueden ver a 10 dólares año hasta incluso 5, y a ser gratis incluso y ahora ustedes tienen promociones donde se dan nombres de dominio que se dan por debajo del costo y eso también se ve como una forma de atraer a los clientes a este negocio, esta es una visión muy simplista del éxito de este modelo.

Creo que el precio solo, es bastante demostrativo. Si ustedes tiene una registración de gTLD, pagan menos de 35 dólares al año, si esto es así creo que le pueden agradecer a todos aquellos que impulsaron el modelo de ICANN.

Esto es como el paisaje en el que están los registradores, ese es el mercado en el que ellos se desempeñan y todos tienen que tener un contrato con ICANN para poder vender un TLD específico y para eso hay que tener un contrato con el operador del registro.

Ustedes pueden ser acreditados si quieren ser un registrador pero todavía van a tener que ir a cada uno de los registros porque automáticamente no van a poder vender cada uno de los gTLD, esta es una de las primeras cosas que yo comienzo a pensar cuando hablo de modelo de negocios.

Uno puede ser un registrador que ofrece a todo el mundo, y lo hacen muy exitoso y otros que dicen que no les resulta útil, yo necesito algo más particular, quizás estoy interesado en “.tel”, en nombre de dominio “.tel”, y podría haber un registrador que se esté focalizando en los nombre de dominio “.tel” y otros que van a decir que hay revendedores que venden casi exclusivamente o fundamentalmente a través de revendedores y eso es para permitir que haya un mercado un poco más amplio.

Una de las cuestiones que Janice no preguntó pero que yo debería haber respondido de todos modos, es ¿porqué un revendedor no se puede convertir en un registrador?

Yo dije que los registros tienen lo que yo considero una función como sagrada y los registradores también. A través de un contrato con ICANN nosotros tenemos unas expectativas muy altas de que es lo que ellos tienen que hacer y no se trata necesariamente de expectativas sobre los niveles de servicio al cliente sino más bien una expectativa de la capacidad técnica del compromiso con la continuidad del negocio.

Entonces, si un registrador deja de funcionar o no da los servicios de DNS que está ofreciendo o tiene muchos clientes pero el panel de control deja de funcionar y eso crea pánico en mucha gente hay muchas formas en que un registrador podría hacer algo que podría causar una alarma y hacer que la gente diga de nuevo, otra vez se rompió Internet.

Entonces un revendedor por otro lado no tiene esta obligación para con ICANN, podría tener obligaciones para con los registradores, pero muchas de esas funciones críticas que francamente no son gratuitas ni baratas, lo importante es que requiere de una infraestructura.

Hay muchas cosas que un registrador tiene que invertir, y por eso hay que pagar cierto cargo a ICANN. La diferencia en el precio podría no ser tan significativa entre comprar un nombre de dominio a un registrador o comprárselo a un registro. Pero eso tiene que ver con la razón por la que los revendedores continúan existiendo y yo creo que la acreditación de los registradores se convierte en algo ahora mucho más amplio.

JANICE DOUMA LANGE:

Bueno, puedes seguir hablando. Yo lo estaba haciendo por mí misma porque tengo un comentario y quiero no olvidarme, quería hacer una referencia a la conversación de esta mañana con Rob.

Hablamos sobre el modelo de múltiples partes interesadas y también hablamos sobre las cuestiones de la gNSO.

Luego, hablamos un poco sobre las partes contratantes con las partes no contratantes, dentro de la GNSO y lo digo lentamente y por orden porque esa es la forma en que finalmente yo lo pude entender. Ustedes tienen que tomarlo desde arriba y tienen que ir dividiendo cada una de las partes para que tenga sentido, por eso cuando tomamos cada una de las partes de múltiples partes interesadas en su totalidad y lo vamos dividiendo en la organización de soporte genérico lo van a poder pasar más allá hacia las partes contratantes y no contratantes, lo que él ha estado haciendo es que ha explicado las partes que sí son contratantes, aquellas que tienen que firmar un contrato con ICANN y estas son las únicas dos entidades que tienen que firmar un contrato.

¿Es correcto eso Mike? Por eso quiero que todos los tengan en cuenta a medida que van llevando esta información y cómo se relacionan con todo el resto de lo que hablábamos esta mañana. Y luego tenemos la gestión de estas partes contratantes.

MIKE ZUPKE:

Si, bueno veo el reloj y veo que el tiempo pasó muy rápido. Este es un muy buen punto Janice, nosotros recibimos queja de los

consumidores o usuarios de Internet o personas que son (inaudible) de “phishing” o de “spam” o lo que fuere y nos dicen: “ustedes son de ICANN, son como del Gobierno de Internet” entonces es un punto muy interesante. Nosotros operamos con contratos con estas partes.

No tenemos lo que se llama poder de policía desde el punto legal, no podemos inventar leyes ni decir que está bien lo que estamos haciendo y hay personas de nuestro personal que tiene que hacer aplicar nuestros contratos, ese es el Equipo de Cumplimiento Contractual que tiene esa responsabilidad.

Incluso digo que nosotros no estamos de acuerdo en qué no está bien, en muchos casos se trata de un tema de política para que la comunidad diga, “pensamos que esta actividad no es adecuada y tenemos que encontrar una política que la prohíba”

Esta diapositiva es una buen introducción a cómo el nombre, el ciclo de la vida de los nombres de dominio funcionan. No sé si les queda muy claro, no lo veo ni siquiera muy bien yo, pero les voy a dar una visión general.

Estas dos nubecitas que ven ustedes al principio y al final son los nombres de dominio que están disponibles, generalmente, al principio lo puede registrar cualquier persona, los nuevos TLDs tienen mecanismos de protección de derecho que permiten que

las personas hagan reclamos ya sea porque alertan a los (registraros) potenciales o porque quieren ser el primer (registraros) de un nombre de dominio pero en general después de esos procesos, después de que se aclare todo esto los nombres de dominio están disponible para el que primero llega en el espacio de los TLDs.

Ustedes pueden registrarse por un año, diez años, pero actualmente la política de ICANN no permite la registraci3n de más de 10 años, hay algunos registros que permiten años parciales para que se pueden sincronizar las distintas registraciones y las distintas fechas de vencimiento.

Luego lo que sucede es que si uno renueva los nombres de dominio puede continuar teniéndolo, no tiene que parar luego de 10 años así que puede renovar la registraci3n pero digamos que lo tiene como pre-pagado como de 10 años adelante.

Pero si no lo paga el dominio va a vencer, va a haber una especie de período de gracia que se va a vencer y después hay otro período de gracia y el nombre de dominio va a estar disponible para cualquiera que lo quiera registrar. Como ustedes seguramente imaginan, hay mucha gente que permite que sí expiren, y la gente va corriendo a registrarlos.

En la parte de abajo de estas flechas ustedes van a ver que hay algunas descripciones de la forma en la que la gente trata de hacer dinero en este mercado, especialmente en relación con los dominios que expiraron o que tratan de encontrar nombre de dominio que tienen un valor específico.

Esa seguramente no es la parte más útil, pero para lo que nosotros lo vamos a usar el período de gracia es, ahí es donde va a caer ese período.

De hecho, ahora todos estos períodos de gracia existen después de que expiran los nombres de dominio porque la GNSO ha dicho que tiene que haber una política y la GNSO lo dijo porque la gente de las organizaciones de At-Large, dicen que nosotros creemos que tiene que haber una política que proteja a los (registraros) contra el vencimiento de los nombres de dominio, por eso ahora nosotros tenemos una política nueva que se llama “Política de Recuperación de Nombres de Dominio Vencidos” y que establece ese período de gracia.

Lo digo, no porque esto sea una adivinanza sino porque este es el sistema de formulación de políticas que funciona.

En Estados Unidos si ustedes crecían en la época en la que yo crecí, teníamos unos “cartoons” que nos decían que había algunas cosas que se convertían en política.

Y yo creo que este es un buen ejemplo de una buena política que fue apareciendo para ayudar a proteger a los (registrararios) que es buena para el mercado, es buena para los que tienen una parte allí en el desarrollo de políticas y creo que el modelo de ICANN funciona a pesar de que le requiere a ICANN mucho tiempo para que sea exitoso. ¿Tienen alguna pregunta sobre esto?

MAURISSIO:

Gracias mi nombre es Maurissio. Soy parte del ccTLD Costa Rica. Actualmente nuestra situación es que no estamos trabajando todavía con los registradores, somos registrador y registro. Si usualmente comenzamos a trabajar como registradores, ya que hay una obligación contractual de que un registrador tiene que seguir un proceso específico con ICANN o las reglas se fijan por el registro mismo. ¿La fija el registro mismo las reglas?

MIKE ZUPKE:

La pregunta, si la comprendí bien, es cómo entra la existencia del registrador en el mundo de ICANN, y no estoy seguro de si me está preguntando cómo afecta eso a los ccTLDs.

Puedo decirle lo que yo sé de cómo lo hacen los ccTLDs, pero en el mundo de ICANN si usted quiere ser registrador en primer lugar tiene que ir a ICANN, hay una solicitud que tiene que completar,

contar un poco de su capacidad técnica, contarnos mucho sobre su capacidad técnica en realidad.

Y hay una serie de criterios que esperamos que usted cumpla. Suponiendo que los cumpla a todos como registrador, se lo acredita, no tenemos un límite, no decimos ya tenemos suficientes. Permitimos que el mercado decida quién va a ser el ganador y quien no lo va a ser, no es nuestra tarea hacer un juicio sobre su modelo de negocio, así es como usted se acredita, y luego cada registro tiene su propio proceso por el cual tiene que pasar como registrador, diciendo “yo merezco ser un registrador de su TLD”

Los registros tienen diferentes intereses, en primer lugar quieren que los clientes tengan una buena experiencia con su TLD, por supuesto, no quiere decir que todos los puedan vender. Por otro lado ganan dinero vendiendo nombres de dominio, entonces quieren alentar un mercado sólido.

En cierta medida se basa en que ICANN haga un barrido de los registradores y algunos gTLDs dicen que si uno es acreditado por ICANN es suficiente para nosotros, puede vender los ccTLDs también, pero otros ccTLDs no tiene diferencia con el proceso de acreditación de ICANN diciendo tenemos nuestra forma de hacer las cosas. ¿Respondí a su pregunta? Gracias.

LEANA: Hola me escucha. Me llamo Leana, tengo una pregunta sobre una política después de la fecha de vencimiento.

¿Una política se acepta para que el registratario pueda ser protegido de que se (inaudible) diferentes precios? Porque sé que hay algunos registradores que venden y ganan dinero después de ese período de vencimiento de los nombres de dominio. ¿Hay una política o es gratuito para los registradores que ganen su propio mercado con esto? gracias.

MIKE ZUPKE: Bueno. ¿Todos escucharon la pregunta o repito? Bien. La pregunta era sobre los precios de la renovación para nombres de dominio. Como (registratario) yo lo comprendo. ¿Qué pasa si uno piensa, bueno, es un buen nombre de dominio, ahora va a costar (inaudible)?

En general ICANN no está en el negocio de regular los precios. Eso es la filosofía general, los TLDs delegados en cierta medida tienen restricciones de precios y eso es un tope.

Pero creo que en general la posición sería si pudiéramos no estar en el negocio de los precios, lo preferiríamos. En un mercado competitivo eso tendría que abordarse, los nuevos TLDs, hay una nueva diapositiva de nuevos acuerdos de nuevos registros, donde se aplica y esto indica que los precios tienen que ser

indiscriminados a menos que se firma algo que está dispuesto a tener variación de precios.

Pero la mejor respuesta es que tenemos una política entre registros que nos permite llevar el nombre de domino de un registro a otros si no estamos conforme; si estamos cerca de una evaluación y vemos que el precio de registradores ha subido podemos llevar nuestro nombre de dominio a uno menos costoso, aunque yo alentaría a la gente a que elija su registrador no sólo por el precio sino que investigue un poco más.

Los registradores saben que uno puede irse a otro lado fácilmente. Creo que el mercado funciona así y en realidad la política de transferencia fue una de esas políticas que el GNSO tuvo esa idea, pasó por todo el proceso de políticas.

La gente lo llama modelo auto regulatorio y cuando yo escuché me pareció que nadie está prestando atención, que la gente puede hacer lo que quiere pero en realidad en este universo de caras hay tantos intereses diferentes, por ejemplo, el Comité Asesor At-Large dice :”nosotros creemos que tiene que haber una política sobre esto”. Dentro de ICANN hay tantos controles, todos tienen algo para decir.

Y hablando entre otras cosas (inaudible) una nueva política de un nuevo ERRP y esto permite que se especifique cuál es el precio de

renovación. Sabemos que el precio puede cambiar con el tiempo, pero la idea es que queremos que los consumidores puedan tomar decisiones educadas e informadas al comprar un nombre de dominio. Creo que las dos partes son, dar información que se pueda a los consumidores para que puedan tomar decisiones informadas.

JOEY MANARETI:

Soy un vendedor de nombres de dominio y quisiera saber ¿ha habido algún debate sobre aceptar formalmente a los vendedores en el paisaje de ICANN y si ese fuera el caso, el formato WHOIS que se está discutiendo?

MIKE ZUPKE:

Muy buena pregunta. Es un tema sujeto a interpretación. Revendedores aceptamos que existen desde el principio, en cuestión de ICANN digamos, publicar la identidad de los revendedores o la manera que lo hacemos para los registradores. Volvamos, si queremos encontrar un registrador una manera sería ir al sitio web de ICANN tenemos una lista de todos los registradores. Podemos seleccionar por país, por nombre y creo que hay otro filtro, no recuerdo cuál.

No lo hacemos exactamente con los revendedores y no creo que probablemente haya un plan de hacerlo en un futuro cercano. Luego lo otro a lo que usted aludió fue si los registradores tienen una nueva forma de acreditación, (inaudible) que requiera que identifiquen a ICANN, quiénes son sus revendedores en algunas circunstancias.

Bueno, eso de los registradores probablemente es una respuesta más extensa de lo que la gente quisiera oír, pero al acreditarse y pasar por ese proceso, pagar la tarifa de ICANN y todos esos pasos, será presentado por ICANN como el privilegio de haber pasado por todo eso, los revendedores no tienen ese beneficio, en cierta medida usted podría decir: “bueno hay una desventaja” y en cierta manera si no pagan la tarifa a ICANN no tienen las otras ventajas.

Es su opción como empresa, usted quiere pasar por la acreditación o no, como ya dije si usted se acredita uno de los privilegios es obtener identificación de ICANN, queda acreditado y autorizado para vender nombres de dominio.

JOEY MANARETI:

Como revendedor, cuando nos vinculamos con los clientes uno de los primeros debates que tenemos es ¿Quién se ocupa de sus dominios? La respuesta que siempre tenemos que dar es: No lo

sé. ¿A quién acudimos? A WHOIS para buscar quien se ocupa del nombre del dominio de ese cliente, puede ser una pequeña empresa o una empresa grande.

La respuesta es. No sé. Es la más común que tenemos y a la luz de eso, ¿usted piensa que ICANN debería considerar enumerar los revendedores como un servicio, no para el revendedor, sino para el (registratario) para ayudarlos a rastrear a las personas que están en la cadena de venta que los ha ayudado en esa situación?

MIKE ZUPKE:

Olvidé de responder la segunda parte de su pregunta. Comencé a responder, la razón por la cual surgió este nuevo modo de acreditación fue para enumerar al revendedor en el sitio Web. En los TLDs gruesos no van a tener que (inaudible) WHOIS por el puerto 43, los registradores tienen que indicar quién es el revendedor empezando por el puerto 43 podría ser el caso, eso quizás no lo ayude necesariamente porque usted va a tener datos de registro y ese no va a saber quién es el revendedor.

Es una respuesta a medias. Entiendo su (inaudible). Cuando comencé en ICANN uno de mis trabajos, para aprender mi trabajo, era responder a muchas preguntas de los consumidores y la gente me decía: "mi registrador es este y no sabíamos quién era, porque no teníamos la lista de revendedores" Nuestra

respuesta era: “no sé quién es” pero le puedo decir quién es su registrador.

Es un punto bien tomado y esto podría ayudar. No sé si a los registradores les gusta o no la idea en particular pero a algunos les puede gustar.

Los clientes van a la persona que ya están pagando, podría ser una buena idea. Creo que la manera en la que estamos ahora es una exposición de compromiso, no creo que veamos más de lo que hay actualmente en el nuevo acuerdo de acreditación con los registradores. Gracias.

JANICE DOUMA LANGE: Vamos a seguir. Vamos a dejar que Mike responda algunas preguntas después más adelante. Hay algunas personas que están esperando para la parte de Seguridad y Estabilidad, etc.

Lo que tenemos para las siguientes diapositivas es la presentación de los nuevos nombres de dominio de alto nivel. Tenemos una serie de sesiones, en el cronograma de ICANN especialmente dedicados al estado de los temas en particular que continúan después del período de solicitud de aplicación, van a ver que hay 24 en la raíz de aproximadamente 1900 solicitudes que hemos recibido.

Voy a avanzar para decirles que vayan a sesiones que están en la agenda de Buenos Aires, para aprender más detalles específicos sobre los dominios de alto nivel,

MIKE ZUPKE: A las 10.30 de la mañana si quieren asistir. Muchas gracias.

JANICE DOUMA LANGE: Lo mismo nuevamente para las diapositivas sobre los (inaudible) internacionalizados que son parte de nuestro mundo desde el 2010. Nuevamente lo bueno de esta presentación, no estuve aquí y tres años después siento que está aquí desde siempre, no recuerdo cuando los nombres de dominio internacionalizados no eran parte de nuestra vida pero tenemos especialistas de ICANN que están aquí esta semana para hablar sobre los nombres de dominios internacionalizados.

Y la variante de nombre de dominios internacionalizados puede utilizarme a mí como recurso si hay alguien que quiera conectarse. No conozco exactamente la agenda pero podemos buscar cuando van a ocurrir esas sesiones.

Bueno, a ver cómo quedó. Quisiera agradecerles y estoy aquí, voy a escaparme un poquito pero vuelvo para responder preguntas durante toda la semana.

JANICE DOUMA LANGE: Tenemos una pregunta remota.

PARTICIPANTE REMOTO: Mi pregunta es ¿En IDN los ccTLDs no están mostrando “.bangla” es posible informarnos de la actualización sobre “.bangla” o no tienen solicitud para “.bangla”?

MIKE ZUPKE: No entendí la última parte de la pregunta.

PARTICIPANTE REMOTO: La pregunta es sobre IDN y ccTLDs, no está mostrando “.bangla” Por lo tanto es posible informarnos la (inaudible) sobre “.bangla” o no tienen la solicitud para “.bangla”?

MIKE ZUPKE: Sí, voy a decir que está más allá del área de mi experiencia. La solicitud de ccTLD hay un sitio web donde pueden chequear el estado. Los ccTLDs no están claros para mí creo que es una cuestión más sobre los cc e IANA y el Gobierno. No soy la persona para responder esto. Janice podría tener una idea de quién puede ser un buen recurso en este sentido.

JANICE DOUMA LANGE: Wendy no quiero dar la dirección incorrecta de mail pero tenemos dos direcciones de mail específicas en el sitio gTLD, en el sitio Web de ICANN ahí pueden escribir.

Si podrías dirigirlo a esa página Web de gTLDs para que puedan encontrar esas direcciones específicas para hacer las preguntas, porque para la pregunta general de ICANN puede llevar mucho tiempo y esto es lo que le puedo dar. Ese enlace para que llegue al lugar correcto para que se responda a su pregunta.

Excelente gracias. Como dijo Mike él está aquí toda la semana entonces voy a pedirle a nuestros buenos amigos del Equipo de Seguridad, Dave y John... Patrick, acaban de salir como un trío de comedia que hablan el tema muy serio.

No sé cómo se va a combinar todo esto.

Estamos teniendo un debate sobre qué tipo de micrófono le gusta a Rick no estoy seguro porqué. Ténganos un poquito de paciencia.

JOHN CRAIN: Bueno, voy a presentarme brevemente. Me llamo John Crain tengo un nuevo título, cada vez que vengo a una reunión de ICANN trato de tener un nuevo título. Este año soy Jefe de Seguridad, Estabilidad y

Resiliencia, como es muy largo le decimos SSRO.

El que sepa de filosofía por favor que me diga, que me explique de qué se trata. Tratamos de no hablar demasiado de comedia porque lo que hacemos es muy serio. Solía ser que teníamos un Equipo de Seguridad aquí, ya no nos llamamos de esta manera. Nos hemos sacado de encima las cuestiones de seguridad corporativa. Si estamos hablando demasiado rápido para los traductores, alguien que me lo diga.

Actualmente nos enfocamos en las cuestiones de Seguridad, Estabilidad y Resiliencia que tienen que ver con los sistemas identificadores. Digo “identificador” y no Sistema de Nombre de Dominio porque el Sistema de Nombre de Dominio es exclusivamente uno de los sistemas que se relacionan con el reclutamiento, direcciones de IP, y los cientos de base de datos de registro que tiene IANA, la (inaudible) para identificadores.

Veo que hay mucho enfoque sobre el DNS, no voy a aburrirlos con mucho detalle porque quiero recibir sus preguntas. Pero quiero presentarles a los nombres de mi equipo que tengo aquí, vamos a estar construyendo un equipo vamos a ver, busquen los avisos de empleos están en el ámbito de la seguridad. Voy a pasarle la palabra al caballero que tengo a la derecha que se va a presentar con su nuevo título.

DAVE PISCITELLO:

Hemos podido crear títulos muy buenos, muy interesantes. Mi título ahora es Vicepresidente de Seguridad y Correlación de ICT. ICT es tecnología de Informática y Comunicación. TIC es un término muy popular en los Gobiernos. La manera en que John y yo hemos dividido el trabajo es que John va a dedicarle tiempo no solamente al Grupo sino que también se va a enfocar en cosas como métricas que vamos a comenzar a investigar, y recolectar en diferentes actividades que afectan el DNS y también va a continuar a ser la figura central y puntual en conciencia e inteligencia.

Yo voy a concentrar mi atención como parte de coordinación trabajando con las comunidades de seguridad externas. Gran parte del tiempo lo voy a dedicar trabajando en colaboración con los procesos de seguridad en cuestiones que afectan la mayor parte de nosotros todos los días el “phishing”, robo de identidad, fraude, falsificación.

Y trabajando con los organismos de policía, tratamos de dar asistencia y facilitación conectando las partes que conocemos, trabajando conjuntamente en investigaciones o compartiendo información que va a ayudarnos a todos para mitigar el delito.

Otra parte del trabajo que me ha tirado John sobre mis hombros es dar creación de capacidad. Rick es una persona muy instrumental en esto, en otro segmento diferente, nuevamente

porque yo trabajo principalmente con Seguridad y TIC. Mi foco va a ser vender capacitación sobre en cómo encontrar ejemplos e información relacionada con el abuso y el mal uso del DNS actualmente. Y en el futuro vamos a estar buscando otro sistema identificador.

Y eso fue más de lo que esperaba de mí, así que voy a dejar que hable Rick.

RICHARD LAMB:

Bueno, parece que tenemos acá a mi jefe nuevo. Yo voy a seguir porque no quiero molestar a mi jefe nuevo. Yo estuve en DNS y quizás Janice en algún momento va hablar de este tema, podrán ustedes individualmente... Quisiera decir en términos más generales que yo vengo de la industria privada de trabajo con el Gobierno. Trabajé con algunos “start-ups” exitosos, estuve demasiado tiempo en la universidad, tengo una licenciatura y estoy acá por los auspicios, como Jhon, que me mostraron el poder que tienen todo este tema de las múltiples partes interesadas de la que hablamos todo el tiempo.

Las oportunidades que tuve en la ICANN de hacer capacitación para la gente, quizás algunos de ustedes participaron en algunas de mis capacitaciones, lamentablemente. Y lo importante que es esto, en particular cuando comenzamos a considerar la seguridad

y la ciber-seguridad, cada vez más vemos que es un componente crítico la semana pasada.

Estuve en Montevideo al igual que Dave en la conferencia sobre ciber-seguridad organizada por la OAS y esta gente miraba el modelo de la ICANN, nos miraba a nosotros en busca de asesoramiento acerca de cómo desarrollar marcos de ciber-seguridad para sus países, basados en un modelo de múltiples partes interesadas.

Lo que yo hago todos los días es trabajar con DNSSEC, muy aburrido muy técnico, si quieren hablar conmigo sobre este tema puedo darles todo lo que quieran incluso puedo escribirles un código, pero con este público más general, me parece que es más importante que entiendan no solamente cuán importante es la seguridad sino cuán importante es la experiencia de la ICANN, una cosa más y le devuelvo el micrófono a ustedes.

Cada vez que hago estas cosas los miro a ustedes y pienso que tienen tanta suerte. No pierdan tiempo pidiendo servicio en habitación, pasen el tiempo con los demás, ustedes son su propia red, pueden reunirse y hacer un montón de cosas en este espacio gracias a las relaciones que crean acá y una vez más tengo que agradecerles a John, no solamente porque es mi jefe. ¿Cuántas veces ya lo dije, tres veces? Pero la posibilidad de hacer estas

capacitaciones me permite ver que no tiene que ver con enseñar DNSSEC, bueno tiene que ver con algo de eso, para serles franco.

La gente que va a las capacitaciones aprende algo, pero también se forman relaciones y yo lo veo durante las capacitaciones.

En Líbano, yo veía como la gente establecía relaciones dentro del mismo país, del mismo Gobierno, muchas veces la gente no se conoce y vuelven y me dicen: “estuvo muy bueno”. Bueno acá le voy a devolver la palabra a John.

JOHN CRAIN:

Este es el equipo, somos los tres por el momento. Vamos a contratar más gente y voy a hablar un poco acerca de una responsabilidad más que tenemos. Ayer presenté un informe a la Junta y dije que hacía sólo dos semanas que estaba en ICANN con esta nueva función. En realidad estoy desde hace un poco más de dos semanas, trece o catorce años.

Una de las nueva funciones que asumimos es liderar el Consejo Ejecutivo donde todos los Ejecutivos, los cargos claves, esto de la ICANN se reúnen una vez por mes para hablar acerca de los riesgos para el sistema de identificadores, temas relacionados con el sistema de identificadores, esa sería una de las redes más importantes de la organizaron y por supuesto que nosotros informamos esto a la comunidad.

Entonces, búsquennos estamos aquí. Estamos tan presentes como las personas que manejan los micrófonos, nosotros trabajamos para ustedes a igual que el resto de la ICANN nosotros somos empleados de la comunidad por así decirlo, así que esperen vernos alrededor y con todo gusto voy a responder cualquier pregunta sobre cualquier cosa que quieran saber.

ORADOR SIN IDENTIFICAR: Una pregunta relacionada con los servidores raíz, en algún caso los servidores raíz ¿han sido jaqueados o ha habido un intento por jaquearlo y que ocurrió? ¿Cuáles fueron las medidas tomadas desde el punto de vista de la seguridad?

JOHN CRAIN: Es una muy buena pregunta, no es algo que coordinemos directamente pero casualmente yo participé un poco en esos años en los servidores raíz. Recibimos informes o denuncias de los Haqueos de los servidores raíz, nunca se fundamento ninguna.

Cuando la gente denuncia que jaquearon un servidor raíz, cuando se tiene evidencia muestran una copia de la zona raíz. Podemos pasar al número cinco, no sé quién está a cargo de los micrófonos. No vimos evidencia de esto en general lo que hacemos es coordinar entre los operadores de los servidores raíz, y la gente básicamente analiza sus máquinas, busca vulnerabilidades, se fija

si hubo un jaqueo pero cuando la gente dice que jaquearon un servidor raíz lo que está mostrando es un dato público que yo puedo descargar de muchos lugares.

Cada vez que vemos un informe, una denuncia, tenemos que reaccionar, si vemos una amenaza de inmediato tomamos medidas para asegurarnos de que estemos preparados para enfrentar una amenaza o un ataque, pero de hecho nunca vimos una realmente.

ORADOR SIN IDENTIFICAR: Yo estoy viendo lo que ocurre con este quipo. Pero en caso de que necesitemos tomar una medida preventiva para evitar este jaqueo...

Ahora los trece operadores, los trece nodos que hay en los servidores raíz, ¿Hay alguna actividad del Departamento de Seguridad? Porque puede haber jaqueo desde adentro no de afuera. ¿Hay algún procedimiento que se utiliza como política y qué ocurre a nivel de los operadores de los servidores raíz?

JOHN CRAIN: Hay doce organizaciones que operan los servidores raíz y todos actúan en forma independiente, lo que no se sabe tanto es que tienen una nueva coordinación, no hay un política fija, la ICANN

contractualmente no está a cargo de los operadores de los servidores raíz, no tiene contratos para instigar ese tipo de políticas, lo que tenemos es un Comité, que se llama el Comité Asesor del Sistema de Servidores Raíz que quizás ustedes no conozcan, pero hay un documento que va a salir en los próximos meses o próximo mes acerca del nivel de servicio y la disponibilidad de los servidores raíz, se va a referir a este tipo de temas, pero la ICANN no tiene un mecanismo de control para auditar, por ejemplo.

Esto no existe. Estas son cosas que cada (inadible) por su cuenta. Lo que hacemos es como operadores de servidores raíz, entonces hacemos la coordinación, yo hablo con todos los operadores de servidores raíz casi semanalmente. Espero haber respondido su pregunta en parte. No hay un documento fijo pero hay trabajo que se lleva a cabo de formas diferentes.

ORADOR SIN IDENTIFICAR: La pregunta es si ICANN tiene algún organismo o alguna sección que se dedica a la colaboración y la cooperación con las autoridades judiciales y policiales a nivel, dada la importancia que tiene el ICANN en la estructura técnica de Internet. Si tiene algún organismo que se dedique a la colaboración judicial o policial y en su caso si tiene ciertas políticas o normas, ¿Por qué norma o ley se

rige en los casos de requerimiento judiciales o de cooperación internacional?

JOHN CRAIN:

Ellos no llegaron a escuchar la pregunta por un problema de tecnología. Voy a tratar de resumirla y repetirla a ver si la entendí correctamente. Creo que la pregunta es ¿cuáles son los procesos y políticas implementados para los casos en que tenemos que interactuar con autoridades de aplicación de la ley cuando se requiere colaboración internacional? Quizás podamos hablar acerca de MOUs y la gente con la que trabajamos.

DAVE PISCITELLO:

Una de las cosas que hace la ICANN es participar como pares, como colegas, con los investigadores en temas de seguridad con agencias de aplicación de la ley en distintas comunidades, algunos están organizados por sector privado por intereses comerciales como el Grupo de Trabajo eficiente o el Grupo de Trabajo Anti abuso. Algunos están organizados y cuentan con distintos organismos de aplicación de la ley y tienen distintas conversaciones, diálogos.

Lo que nosotros hacemos es ofrecer experiencia y conocimientos técnicos, John y yo somos expertos y tenemos nuestra propia red

de personas que pueden aportar su conocimiento en una pre-investigación o en una investigación.

Nuestra función no consiste en participar en una investigación, podemos proporcionar ayuda y formación pero no estamos allí golpeando puertas y entrando con el uniforme para luchar contra los “hackers” simplemente brindamos la información a la que nosotros tenemos acceso, que en términos generales sería información a cualquier que está monitoreando las redes si lo hiciera de la misma forma en que lo hacemos nosotros o si tuviera la formación que tenemos nosotros y pueda entender cómo funcionan los sistemas operativos, cómo funcionan los sistemas de seguridad o cómo funcionan las redes.

Esto es básicamente una de las cosas que John y yo hemos hecho, y yo hice bastante últimamente, es brindar capacitación, ayudar a los organismos de aplicación de la ley para que aprendan y entiendan cómo hacemos muchas de las cosas que hacemos para que ellos puedan aprender y a su vez capacitar a otros agentes.

Pero casi todo el material que nosotros utilizamos y casi todas las herramientas que utilizamos son herramientas que están a disposición de cualquiera. Y cuando hacemos esta clase de capacitación, no estamos participando en vigilancia, en ninguna de esa clase de actividades, simplemente le mostramos a la gente las mismas clases de herramientas que la mayoría de los

profesionales de seguridad del sector privado utilizan para defender sus propias redes o sus clientes o las redes de sus clientes.

JOHN CRAIN:

Creo que habían preguntado acerca de las formalidades, nosotros hacemos este trabajo con agencias individuales pero también tenemos un Memorando de Entendimiento con Interpol, ellos son uno de los puntos de coordinación que utilizamos y también tenemos un Memorando de Entendimiento con otras agencias y tenemos contacto cercano con Europol, Francopol y en ese caso hacemos lo que él dijo, simplemente aportamos los conocimientos como expertos. Espero haber respondido su pregunta.

JANICE DOUMA LANGE:

Yo quiero decir que acabo de enterarme de lo que está haciendo este equipo, me entero al mismo ritmo que ustedes. Estamos avanzando muy rápidamente, felicitaciones por la nueva estructura y por incorporar el tema de la seguridad. Seguramente hay muchas más preguntas pero tenemos que terminar a las 4 de la tarde y estoy intentando avanzar persona por persona.

El miércoles a las 6 de la tarde tenemos una Sesión de Información y quizás este Grupo, una parte de este Grupo pueda

reunirse con nosotros específicamente para hablar de DNSSEC y los nuevos temas de seguridad relacionados. Al mismo tiempo si ocurre algo esta semana que les parece que resulta de interés para esta sesión por favor avísennos.

JOHN CRAIN:

Bueno hay una sesión el lunes pero va a estar muy centrada en los nombres, colisiones de nombres. Hace bastante que venimos hablando de esto, pero bueno esto va a ser el lunes. Lo que es más importante, búsquennos en los pasillos si nos ven y aún si tenemos aspecto de estar muy ocupados acérquense, hágnanos sus preguntas, el miércoles a las 6 de la tarde es la reunión. ¿Hay cerveza?

JANICE DOUMA LANGE:

Sí.

JOHN CRAIN:

Si hay cerveza sin duda nos van a encontrar ahí.

Así que por favor deténgannos en los pasillos hablen con nosotros, usen el tiempo que tienen acá para interactuar no se queden solamente en las reuniones, interactúen con la gente, estamos acá búsquennos. Rick.

RICHARD LAMB:

Jhon tiene razón donde haya cerveza gratis va a estar él y siento que tengo que hacer esto. Hay un taller sobre DNSSEC el miércoles que podría ser muy aburrido pero lo bueno es que ahí van a estar las personas adecuadas para que puedan responder cualquier pregunta que ustedes puedan tener, no van a perder el tiempo, acérquense a cualquiera de nosotros en ese momento y vamos a poder responder sus preguntas y el lunes también hay DNSSEC para principiantes, me parece que es a fines del día pero si tiene una idea de qué se trata esto, vayan.

A mí me entusiasma esto porque veo oportunidades, yo huelo los negocios por eso yo lo miro, le presto atención, fue mi voz interior, yo no fui. Bueno, esa era mi presentación sobre DNSSEC.

DAVE PISCITELLO:

Yo voy a poder venir el miércoles.

Lo que les diría que hagan si vienen es que se sientan libres de hacer preguntas acerca de cuestiones generales de la seguridad, los dos dedicamos mucho tiempo a analizar todos los aspectos de la seguridad, la seguridad de la información, la ciber-seguridad el ciber-terrorismo y todo eso.

Las sesiones con cerveza son las sesiones en donde nos arremangamos y hablamos con ustedes acerca de la seguridad. Entonces vamos a hacer una fuente de información si ustedes así

lo desean, así que aprovechen para beber de esa fuente. Muchas gracias.

JANICE DOUMA LANGE: La última parte está llegando. Está terminando el día. Le voy a pedir a Nora si puede venir aquí conmigo un minuto. La última parte de esta sesión está relacionada en cómo llevarlos a ustedes a armar su agenda y su cronograma para el resto de la semana.

Vamos a ver como es una mañana y una tarde típicas en ICANN de pronto van a ver un bloque vacío y de pronto entra en el cronograma de toda la semana de Buenos Aires y no se parece para nada. Hay muchísimas sesiones, 220 sesiones en 5 días y es imposible ir a 220 sesiones, ni hablar de las cosas que se superponen. Así que es importante que piensen qué les interesa, a qué reunión quieren ir personalmente, en persona, porque todas las sesiones, se graban se transcriben y se traducen.

La mayoría, casi todas en distintos idiomas y acá tengo mi experto en idiomas, al lado, así que piensen en la sesión que ustedes quieren asistir físicamente, cuando hay cosas que se superponen.

Ahora puedo presentarles a Nora y a su sesión, pero quiero mostrarles acá, en este vínculo van a encontrar el cronograma, y ahora pasamos al día lunes, no es la ceremonia de apertura de

todos los días. Fadi Chehade nuestro Presidente y CEO va a estar aquí lo más cerca.

Para mí se parece mucho a ver un video de Steve Jobs, es muy importante que estén ahí, aprovéchenlo hablamos acerca de los eventos locales, regionales y hablamos acerca de hacia dónde estamos yendo, no solamente la semana de la ICANN sino también la misión de la ICANN, hacia dónde estamos yendo bajo su liderazgo.

Antes hablábamos de nuevos programas de gTLDs y la actualización de su estado. Aquellos que le interesaba a la conversación sobre IPv6 en América Latina, Gobernanza de Internet, los paneles de estrategia de la ICANN, hoy escuchamos hablar sobre este tema, algunos fuimos cambiando a lo largo las últimas dos reuniones de la ICANN y DNSSEC para principiantes.

Esto se hace en un formato de juego, y lo hacen profesionales a cargo de eso, no es personal de la ICANN es gente especializada en eso , por lo tanto es una forma muy entretenida de que se nos prenda la lamparita acerca de DNSSEC así que los aliento a que participen.

El martes los aliento, es el día más difícil para los recién llegados porque en todas las salas en las que entren se van a sentir como

que alguien comenzó la reunión tres horas antes de la hora en que le dijeron que iba a empezar.

Ustedes van a entrar en el medio de distintas conversaciones así que mi consejo para todos ustedes es que vayan con una estrategia de ir tratando de entender el modelo de múltiples partes interesadas, la distintas Organizaciones de Apoyo, Comités Asesores, ver cómo se identifican con ustedes, ir probando un poco de cada uno, si entran en una sala.

Alguien dijo antes: “no se vaya”, trate de incorporar, de absorber algo. También pueden ver quiénes son los presentadores claves, quien sabe de que están hablando en la pausa acérquense a esa persona y díganle:”me parece que usted sabe lo que yo quiero saber. ¿Usted podría ser mi mentor? ¿Podría sentarme al lado suyo, podría ayudarme a entender mejor esta comunidad?”

No tengan miedo de acercarse a alguien y hacer esto, estas personas son sus mejores recursos, estarán en la sala con ustedes y quieren más participación, los quieren a ustedes así que no sean tímidos vayan y acérquense, la luz al final del túnel, es el martes la Music Night, donde algunos suben al escenario hacemos un poco de Karaoke y nos relajamos.

El miércoles hay una sesión de preguntas y respuestas para nuevos participantes en el sector comercial. Este es el lugar para

ir si tienen preguntas al respecto es a las 08.030 HS, la función de ICANN en la estrategia de Gobernanza de Internet.

Estamos trabajando con otros organismos y estamos tratando de definir nuestra función en estrategia de Gobernanza de Internet. Acá a la derecha le voy a dar la palabra a Nora quien va a hablar acerca de los próximos dos puntos, la Estrategia del marco de la responsabilidad pública y la plataforma de aprendizaje o educación online.

NORA ABUSITTA:

Gracias Janice. Bienvenidos a todos. Yo me incorporé a ICANN hace un año aproximadamente. Antes de estar en ICANN había asistido a estas sesiones con Janice.

La primera vez no estaba segura de qué estaban hablando todos, pero la cosa fue mejorando con el tiempo, entonces van a tener una semana muy interesante me parece. Me llamo Nora Abusitta, soy VP del Programa de Responsabilidad Pública en ICANN que es un departamento reciente en todos los programas que caen dentro del área de desarrollo.

Queremos decir creación de Capacidad, Educación, también todas las herramientas que podemos desarrollar para aumentar la participación. Voy a comenzar hablándoles un poco de la estrategia de los marcos de responsabilidad pública.

En la última reunión de ICANN, Fadi Chehade, nuestro CEO, había anunciado una serie de estrategias que se enfocaban en diferentes temas y que asesorarán a la Estrategia de ICANN a cinco años, uno de ellos es la Estrategia del Marco de la Responsabilidad Pública de la cual yo estoy a cargo.

Estamos trabajando con miembros de la comunidad, con mucho conocimiento para desarrollar un “paper” que va a dar asesoramiento a ICANN sobre las áreas en las que debe enfocar su atención los próximos años.

Los temas cómo educación, creación de capacidades, idiomas, juventud. Todo lo que pueda entrar en esas áreas, ICANN hace mucho trabajo en ese sector, pero en realidad nunca lo habíamos formalizado en un departamento y ahora estamos viendo maneras de hacerlo. El panel se va a reunir el miércoles por la mañana y luego tendremos una sesión abierta con los miembros de la comunidad. Los aliento a que vayan a hablar con los panelistas porque estamos buscando ver solicitudes de las regiones de la comunidad para identificar espacios donde piensan que ICANN no ha hecho lo suficiente como para acercarse a la gente.

Básicamente de qué maneras podemos atraer la participación de todo el mundo al proceso de ICANN.

Estamos considerando estos proyectos, por favor, acérquense va a ser un debate informal abierto, queremos ver cuáles son sus experiencias en sus regiones. El segundo tema que quisiera hablar, es la plataforma educativa online, que surgió hace más de seis meses, hemos estado desarrollándola desde entonces, es una plataforma abierta y gratuita que va a permitirnos comunicarnos participar y educar.

Estamos utilizando (inaudible) como plataforma y es como una universidad online gratuita, está abierta a la comunidad, tiene módulos básicos de ICANN. Pueden entrar y aprender sobre ICANN 101 o los datos básicos de DNSSEC pero también va a contener módulos de la comunidad en sí.

Van a poder ingresar y solicitar un módulo sobre algo que les parece que no sea cubierto o si piensan que la gente tiene que recibir educación sobre este tema. Ahora estamos en la fase 1, tengan mucha paciencia porque estamos tratando de lanzar este piloto en los seis idiomas de Naciones Unidas.

Como ustedes ya todos saben, es un gran desafío utilizar diferentes cadenas de caracteres con programas que han sido desarrollados no para ellos. Entonces la plataforma se rompe a veces cuando utilizamos el alfabeto Árabe por ejemplo. Tenemos que ingresar a Internet y mirar la plataforma, van a encontrarla en learn.icann.org, pero lo más importante es que los invito a asistir

a la sesión del miércoles por la tarde porque vamos a asistir a la sesión, porque vamos a revisar la plataforma en detalle, les voy a mostrar lo que ya está disponible, vamos a preguntarles qué más quisieran ver incluido.

El último elemento del que quiero hablar aunque no está en la lista son los Servicios Lingüísticos, Janice no está en la lista, porque me hice cargo de Servicios Lingüísticos hace como un año y me doy cuenta que es la herramienta más importante que atrae a la gente a ICANN, en todas las áreas, Seguridad, DNS, Desarrollo, en todos los departamentos de ICANN. Se traducen se interpretan a los seis idiomas de Naciones Unidas, entonces vemos eso como un proyecto de Responsabilidad Pública de ICANN.

Puedo recibir todas las preguntas que quieran, pienso que va a ser muy valioso que ustedes vengan a nuestra reunión del miércoles. Vamos a hacer demos en vivo en el stand también van a haber folletos en el stand y si tienen preguntas o sugerencias van a verme toda la semana aquí. También pueden ver a Ricardo que trabaja estrechamente conmigo vamos a poder responder a sus preguntas.

JANICE DOUMA LANGE: Muchas Gracias Nora. Estas son cosas que estamos recomendando con esta lista, porque buscamos comentarios de

los recién llegados, sabemos de la gente de la comunidad que hace mucho tiempo que están con nosotros, sabemos lo que quieren y lo que necesitan pero a medida que creamos una medida ICANN, refrescamos la ICANN, queremos saber qué es lo que necesitan los Recién Llegados, qué vamos a necesitar para mantenerlos activos y motivados, y en una agenda de aprendizaje.

Estas sesiones son para ustedes, voy a estar ahí, soy una educadora desde siempre, me encanta saber que ICANN está tomando esta dirección con el liderazgo de Nora, esto es la imagen de la nueva ICANN y quisiera que vayan. Vemos en el stand de ICANN, esos horarios están disponibles para que sepan cuándo volver y cuándo hacer las demos. Gracias.

Quisiera repasar estas últimas diapositivas. Para el jueves hay otra sesión a las 9 AM que realmente es excelente para los Recién Llegados. Es sobre nuestra capacitación y llegada a la comunidad y compromiso a la comunidad, cómo ir en la dirección correcta para lo que necesitan las Universidades de ICANN, crear capacidad educativa. Creo que estamos viendo aquí la dirección en la que estamos yendo con esta ICANN refrescada.

El Foro Público es una oportunidad exclusiva, especial, poco común en la esfera de Internet. Poder hacer preguntas y hacer comentarios a un Comité Ejecutivo, el Foro Público es eso, tomamos los temas candentes de la semana y la comunidad tiene

la oportunidad de ir al micrófono y hacer preguntas o hacer comentarios sobre lo que está ocurriendo en ICANN u otra Comunidad.

El consejo es este. Cuando ingresen al Foro a la 1.30 HS van a ver un reloj a la derecha o a la izquierda de las grandes pantallas, eso les va a decir cuánto tiempo tienen para hablar en el micrófono, mi consejo es que siempre se lleven su iPad, su teléfono, su computadora con su pregunta escrita.

Asegúrense que lo que ustedes digan está dentro de dos minutos o tres minutos, si hay tiempo, que les alcance ese tiempo, porque va a haber una alarma que les va a decir: "listo, no tienen más tiempo", piensen la pregunta, no tengan miedo de hacer ninguna pregunta porque todos cuando hemos ido la primera vez, se van a sorprender de ver cuántas personas van a estar asintiendo y van a decir: "qué buena pregunta", recuerden, quédense dentro de los temas gTLDs, IDN, Regiones Geográficas van a saber cuáles son los temas, aténganse al tema, al tiempo que tienen, es una oportunidad muy especial, les aconsejo que la aprovechen.

Si tienen alguna pregunta del punto de vista de un participante remoto cómo se ha ido monitoreando en este momento, forum@icann.org, ahí es dónde escriben la pregunta y Wendy y yo vamos a solicitar el foro público y vamos a asegurarnos que su pregunta como participante remoto se incluye en la cola.

El Foro Público es una oportunidad buenísima, por favor no se la pierdan. El cierre del Foro Público es la reunión dónde el Consejo resume las actividades de la semana y lo que va a seguir a continuación.

Después hay una recepción, trabajamos duro de día y vamos de fiesta a la noche. Ya van entendiendo cómo es esto, cómo funciona.

Tengo algo para decir, LACRALO, Latinoamérica y el Caribe, cómo organizaciones At-Large el evento es el lunes a la noche, es abierto, a las 7.00 PM, tenemos Music Night el miércoles va a haber buses y anuncios sobre esto, las invitaciones a la Gala van a estar disponibles en la mesa de los Sponsors a partir de mañana. La entrada es una formalidad, es gratuito, abierto, todos tienen acceso.

Traten de juntarse. Nosotros estamos aquí para trabajar, yo disfruto mi trabajo no puedo hablar por los demás pero yo amo mi trabajo, y mi trabajo es estar aquí siempre que me necesiten, si estoy desde las 7.00 HS aquí hasta la noche y me tengo que levantar al día siguiente, bueno es mi trabajo.

Si ven a alguien de personal y tiene una pregunta y es el medio del break, o en el pasillo o en un evento. Hagan el contacto, consigan la tarjeta, si alguien les dice que está en camino a una sesión

respétenlo, pidan la tarjeta, busquen la manera de encontrarse después.

También entiendan que hay reuniones con horarios, pero nosotros estamos aquí, les voy a decir desde el principio al fin. Nuestro propósito es estar aquí para que ustedes estén aquí con nosotros. Somos muy pocos realmente para el trabajo que hay que hacer. Alentamos la participación de ustedes al nivel que puedan tener en este momento, ya sea educándose en la plataforma educativa online, trabajando en blogs, publicaciones, comentarios públicos en el sitio web de ICANN, asistiendo a las reuniones de ICANN remotamente o personalmente, incorporándose a Grupos de Trabajo, incorporándose a las Organizaciones de Apoyo, Comités Asesor o Grupos de Partes interesadas.

Al nivel que puedan comenzar a participar, háganlo porque tienen que mantener la energía la motivación el entusiasmo de todo lo que han aprendido aquí. Si yo les digo, no tomen un idioma y luego dejen de usarlo, tomen lo que puedan de aquí esta semana, les aconsejo, vayan al stand todas las veces que quieran.

El que está ahí al lado de la inscripción, nosotros estamos ahí, la gente de becarios, el personal, los alumnos, es una locura, pero es muy bueno como locura, entonces hagan que sea una locura buena para ustedes.

Aprovechen todo lo que puedan de nuestra ayuda y hagan preguntas. Asistan a las sesiones, párennos en los pasillos, hagan que esta sea una gran experiencia para ustedes. Creo que es todo lo que tenía para decir, Janice.lange@icann.org, engagement@icann.org todo llega a mí.

Úsenme. Por último las reuniones de “Fellowship” son todas las mañanas hasta las 7.00 HS están invitados, son abiertas hemos seleccionado becarios, hay 30 de casi 200 solicitudes para que vengan a esta reunión.

Estas sesiones son abiertas para ustedes, tenemos a los Presidentes de At-Large, de Grupos Constitutivos de Usuarios no Comerciales, ccNSOs, GAC tenemos un par de miembros del Comité Ejecutivo y vale la pena levantarse temprano venir a esta sala que tiene como un living, como un lugar íntimo dónde van a poder escuchar estos Grupos de Comunidades, van a poder hablar con esas preguntas que ustedes quieren hacerles.

Si pueden lograr levantarse y venir a desayunar, vengan a las 7.00 de la mañana, de lunes a jueves en Golden Horn. Nos va a encantar recibirlos, tengan una excelente semana. Los veo esta noche a las 7 pm en punto en la Gala.

[FIN DE LA TRANSCRIPCIÓN]