

---

ICANN69 | Sesiones de preparación – Presentaciones de NextGen  
Lunes, 5 de octubre de 2020 – 17:30 a 18:00 CEST

DEBORAH ESCALERA:

Quiero recordarles a todos que la sesión está siendo grabada. Hay audio disponible en los seis idiomas de las Naciones Unidas. La sesión del chat quedará archivada y seguirá cumpliendo con las normas esperadas de conducta de la ICANN. Ahora voy a compartir mi pantalla. Para repasar un poco los detalles de la sesión, la interpretación para esta sesión incluirá los seis idiomas de la Organización de Naciones Unidas y se llevará a cabo utilizando Zoom y la plataforma de interpretación simultánea remota operada por Congress Rental Network. Se invita a los asistentes a descargar la aplicación Congress Rental Network siguiendo las instrucciones del chat de Zoom o del documento de detalles de la reunión disponible en la página web de la reunión. Si desean hablar, por favor, levanten la mano en la sala Zoom. Una vez que los facilitadores de la sesión digan su nombre, nuestro equipo de soporte técnico activará el sonido del participante. Por favor, digan su nombre para los registros y si hablan en un idioma que no es el inglés, cuando hablen, por favor, pongan en silencio todos los otros dispositivos, incluida la aplicación de Congress Rental Network. Por favor, hablen con claridad, a una velocidad razonable para permitir exactitud en la interpretación. Esto también va para los presentadores.

Ahora quiero resaltar que los participantes remotos no tienen posibilidad de hacer clic en el botón de micrófono y activarlo ustedes

---

***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.***

---

mismos. Es solo para el equipo de IT. Por último, esta sesión, al igual que otras actividades de la ICANN, se rige por los estándares de comportamiento esperados de la ICANN. En el chat está el enlace para su referencia. Si les parece, con esto podemos comenzar. ¿Pueden ver la agenda todos en la pantalla?

ORADOR DESCONOCIDO: Sí, lo podemos ver.

DEBORAH ESCALERA: Entonces, si les parece, comenzaremos con nuestro primer participante. Oier, ¿está en línea?

OIER ALBIZURI GÓMEZ: Quiero compartir la presentación.

DEBORAH ESCALERA: Quería asegurarme que está en línea primero. Oier viene de España. Aquí vamos a preparar su presentación. Un momento, por favor.

OIER ALBIZURI GÓMEZ: Muy bien, muchas gracias. ¿Le parece que puedo comenzar?

DEBORAH ESCALERA: Sí, por favor.

---

OIER ALBIZURI GÓMEZ: Soy Oier. Soy del País Vasco, del norte de España. Voy a hablar del monitoreo del dominio .EUS y del panel del registrador. La siguiente diapositiva, por favor. La siguiente también. Muy bien. Como ustedes saben, los dominios son los nombres que conectan computadoras o sistemas. El dominio .EUS es una herramienta que mantiene al euskera al mismo nivel que los otros idiomas y que ayuda a la normalización del euskera y brinda reconocimiento internacional para el país del euskera. En este momento hay 11.193 dominios .EUS registrados y se encuentra disponible para todo tipo de organizaciones, desde compañías privadas hasta asociaciones culturales y usuarios individuales. Muy bien. Pasemos a la siguiente diapositiva, por favor.

La fundación PuntuEus. En el año 2012, la asociación PuntuEus fundó la Fundación PuntuEus que solicitó el dominio .EUS a la ICANN. El 14 de junio de 2013, una vez que aprobó la evaluación, el dominio .EUS fue aprobado. La fundación es responsable de la administración del dominio y es un registro. El dominio .EUS no puede ser vendido por ellos. La siguiente, por favor. Muy bien.

Como ustedes saben, en la actualidad los registradores son las empresas que basan sus actividades comerciales en la venta de dominios. En la actualidad hay tantos dominios de nivel superior que los registradores no se pueden concentrar en el dominio vasco. Para resolver este problema utilizamos un panel de Google Data Studio que permite a los registradores hacer un monitoreo de los dominios vascos. La siguiente diapositiva, por favor.

---

Como ustedes pueden ver en esta imagen, este es el panel de Google Data Studio. Google Data Studio es una herramienta que permite conocer las características de la empresa en tiempo real. En este caso sirve para conocer la cantidad exacta de dominios que son vendidos por cada registrador en un momento específico y en una provincia específica. Como podemos ver a la izquierda del panel tenemos los gráficos de los registradores principales. El dominio .EUS lo venden 42 registradores. Sin embargo, algunos no aparecen en el gráfico porque son los que tienen menos ventas. En el medio vemos el gráfico de distribución tipológica que se relaciona con el tipo de institución que compra el dominio. Pueden ser por ejemplo instituciones públicas, asociaciones privadas, usuarios individuales, etc.

A la derecha del panel podemos ver la distribución geográfica y el dominio vasco se vende en el País Vasco pero algunos dominios también se venden en otros países. En la parte inferior del panel podemos ver la evaluación del dominio por región y este gráfico muestra cómo ha evolucionado el dominio a lo largo de los años teniendo en cuenta esta evaluación. El último gráfico muestra las tendencias de registración. En este caso el gráfico está relacionado con el monto de venta registrado por día y por hora.

Okey. En este panel, en la parte superior del panel podemos ver dos índices. El primero es el índice de crecimiento y se refiere al porcentaje de cambio de las ventas del registrador. Este índice indica cuánto ha crecido un registrador en comparación con el promedio. El índice de renovación nos muestra el porcentaje relacionado con un número de dominios que han sido renovados por el registrador en un

---

determinado periodo. Se compara con el índice de renovación promedio. Como pueden ver, todos estos gráficos son conectados como vemos en el panel superior en la parte superior derecha del panel. El primero es el filtro del periodo que permite elegir el mes, fecha y día. Así, los registradores pueden saber qué cantidad de dominios han vendido en un periodo determinado. El segundo filtro es el filtro de registrador. Cada registrador tiene su propio panel y puede conocer el número de ventas en comparación con los otros registradores que venden en promedio. Así por ejemplo la ICANN sabe que en una región específica se venden muchos dominios pero no hay tantas ventas del dominio .EUS. Pueden saber cuál es el registro que tiene más ventas. El último es el filtro de provincia. Este filtro de provincia permite conocer el dato de ventas, el registrador, dependiendo de la región. Las regiones son del País Vasco y de otros países. La siguiente diapositiva, por favor. La siguiente. Otra más, por favor. Muy bien.

Antes de usar Google Data Studio es necesario armar una base de datos. Cuando los usuarios registran el dominio .EUS, automáticamente quedan incorporados al observatorio. Esta herramienta se usa para conocer las características de los dominios y se actualiza automáticamente, excepto la clase de institución del dominio. Para conseguir este último dato es necesario visitar una por una las páginas web con el dominio. De esta manera, las características de los dominios quedan registradas en el observatorio para crear la base de datos para el panel de Google Data Studio. La siguiente, por favor.

---

La última. Como ustedes pueden ver, el panel de Google Data Studio tiene muchas ventajas. La más importante es que el panel es muy útil para los registradores. Les puede ayudar en aspectos de decisiones comerciales y proporciona información general sobre el mercado específico de los TLD. Los registradores pueden conocer las áreas a mejorar en las cuales deben trabajar y al mismo tiempo puede ser útil para otros dominios de nivel superior. Por último, para resumir, teniendo en cuenta la utilidad de esta herramienta, dejo el panel de Google Data Studio del registrador en manos de la comunidad de la ICANN para que cualquiera lo adapte a sus necesidades. La siguiente, por favor. Esto es todo. Solo me resta agradecer y si ustedes tienen preguntas, aquí estoy a su disposición. Gracias.

DEBORAH ESCALERA: Muchas gracias. Si tienen alguna pregunta, por favor, levanten la mano. Vamos a tener 5 o 10 minutos para preguntas para Oier antes de pasar a la presentación siguiente. Preguntas, por favor. ¿No hay preguntas de NextGen? No veo manos levantadas. Bien. Es muy inusual que no haya preguntas. Quiero agradecerle por la presentación muy bien dada. Gracias, Oier.

OIER ALBIZURI GÓMEZ: Muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA: Vamos a pasar al orador siguiente.

---

SEUNG JAE LIM: Quiere decir que sigo yo, ¿correcto?

DEBORAH ESCALERA: Sí, Seung Jae. Tenemos a Seun Jae Lim, de Corea. Vamos a ver la presentación. Un momento. Un momento, por favor. Un segundito más. Muy bien. Ya casi estamos. Seung Jae, puede tomar la palabra.

SEUNG JAE LIM: Hola a todos. Voy a comenzar. Mi nombre es Seung Jae Lim, NextGen de ICANN68 de Corea del Sur. Quisiera hablar de la prisión digital coreana. Siguiendo, por favor. Como se puede ver, voy a presentar un tema que esperamos que pueda introducirlos a ustedes en el tema de la prisión digital. Eso pareciera ser un acto injusto en el ciberespacio. Para hacerlo tenemos que ver en primer lugar de qué se trata la prisión digital. Con el uso de la URL nbunbang.ru, este sitio se centra en información personal de personas que se sospecha que han cometido un delito o que lo han cometido. Esto quiere decir que las personas que todavía no han pasado por un proceso judicial apropiado también pueden quedar en este sitio. Hubo un periodo de 30 años por parte de la gestión del sitio, lo que quiere decir que el derecho del castigo pasa a ser parte de la decisión de un usuario. Hay audiencias que pueden acceder a este sitio para ver si está activo o no.

Como podemos ver en esta diapositiva, el nivel de información personal que se coloca en el sitio, que se publica, es muy intenso pero puede causar mucho daño a personas cuya información se incluye en

---

el sitio. Hay un potencial de que haya terrorismo en línea por esta información. También la creación de nuevas víctimas. Siguiendo, por favor.

En esta diapositiva mencionamos que este sitio llevó a la muerte de un ataque cardíaco de un estudiante de 20 años sin siquiera saber si esta persona era inocente o no. Dos personas resultaron inocentes a través de un proceso forense digital. Los gestores del sitio expresaron su disculpa pero no fue suficiente para compensar lo que había pasado. El daño causado a estos inocentes. Finalmente, la cantidad de comentarios fue de 780 y las cantidades se incrementan inclusive después de la muerte de la persona. Considerando los comentarios que favorecían a esta persona, se eliminaban los comentarios en el sitio. Eran puro odio hacia esa persona, causándole torturas a la familia. ¿Podemos ir a la diapositiva previa, por favor?

Con estas víctimas resulta que se afecta hacia adelante. El sitio causaría riesgos al sistema judicial, los daños que se le pueden causar al mismo, también puede haber un abuso secundario. Después tenemos siempre el sistema. Si existe el sistema judicial, los sistemas judiciales estatales perderían la confianza a largo plazo y la presunción de inocencia en la amenaza significa que el sistema actual de esta persona que prueba que no es culpable está en problemas. El segundo tema importante sería la privación de los derechos humanos para las personas que son acusadas falsamente. Los puntos cuatro y cinco estarían relacionados con este tema. Siguiendo, por favor. No, siguiendo. Sí.

---

Creo que tenemos que centrarnos en si la persona valía la pena que falleciera. Preguntándole a un alumno de la misma universidad dice que estaba triste por el peligro, el ataque al estudiante y querían ayudarlo a probar la inocencia, si era que así fuera. Lamentablemente, esto no ha sido posible. Durante esta tragedia, no faltaron respuestas del país y afortunadamente la fuerza policíaca lo consideró serio y la colaboración con Interpol para finalmente arrestar a las personas involucradas. La parte lamentable es la decisión del Comité de Normas de Comunicación de Corea. La decisión inicial era permitir el acceso a este sitio en pos del interés público. El KSC después cambió la política y, aunque este cambio sucedió en 10 días, parece haber cosas que sucedieron en el periodo hasta que se modificó la decisión. Con esta confusión los usuarios finales de Corea eran las personas que sufrieron caos vinculado con este sistema dada la cantidad de controversia que surgió.

En este punto alguno podría preguntarse por qué sucede esta tragedia y el involucramiento de ICANN. Tenemos que considerar las especialidades del sistema de nombres de dominio, pensando en las características de Internet. Un país no tiene la responsabilidad completa si algo sucede en el ciberespacio. ICANN debe tener conciencia para evitar el uso ilegítimo del DNS y el ciberdelito como uno de los principales problemas. Además de eso, pareciera que el modelo de ICANN de múltiples partes interesadas sería lo mejor para evitar el riesgo que puede darse de una parte interesada tomando una decisión totalmente errónea, siendo que las otras partes interesadas están dispuestas a resolverlo. Esto tiene que ver también con el uso

---

maligno del ccTLD porque como pueden ver de la URL, el dominio provenía teóricamente de un ccTLD ruso, lo que complica más la cosa para el gobierno coreano para encarar el tema en primer lugar. ICANN puede ayudar en este tema.

Las partes interesadas pueden ser ALAC, ccNSO y SSAC. Estos son los grupos más vinculados e Internet, los usuarios finales, tienen la responsabilidad de usar la Internet de manera pacífica. Por eso es muy importante ALAC. Después ccNSO, que puede mejorar el manejo de los delitos más allá de las fronteras con la cooperación de los ccTLD. Finalmente, el Comité Asesor de Seguridad y Estabilidad, que se supone que es la organización que tiene que ver con el cyberbullying y los temas de explotación de la niñez. Siguiendo, por favor.

Mi punto de vista personal sería que si ICANN pudiera evitar este tipo de estrategias desde la implementación del modelo de múltiples partes interesadas, si surgen temas relacionados en el mundo de Internet para asegurarse de que la cooperación en múltiples niveles se dé cuando tenemos que tratar el ciberdelito para minimizar el efecto que se puede crear a partir de estos delitos que son supranacionales. Sí. Ese es el final de mi presentación. Les doy a todos las gracias. Ahora, si tienen alguna pregunta.

DEBORAH ESCALERA:

Muy interesante, Seung. Vamos a permitir las preguntas. Tenemos una en el chat de Kris: “¿Las autoridades de Corea del Sur de protección de datos tienen mecanismos para tratar este tema?”

---

SEUNG JAE LIM: A la URL nbunbang.ru no se puede acceder desde Corea en este momento porque el gobierno la ha bloqueado. El punto que quiero resaltar son los 10 días que transcurrieron de manera intermedia. El gobierno no bloqueó el sitio de inmediato, lo que creó todo este caos. Eso eventualmente llevó a mayor daño para el potencial inocente. Si el gobierno hubiera hecho lo correcto en primer lugar, esto no hubiera sucedido, no hubiera habido más daño. Por esa razón yo decía si ICANN podría hacer algo respecto de este tipo de errores que pueden cometer los gobiernos individuales y por eso estaba tratando de traer este tema a colación. Eso es todo. A ver, de acuerdo. ¿Hay alguna otra pregunta?

DEBORAH ESCALERA: Tenemos que leerla. De acuerdo a ello, ¿ICANN puede controlar todos los sitios de la red oscura también?

SEUNG JAE LIM: Es un tema discutible. El punto principal en el que me he centrado es en este sitio específico vinculado con Corea. Esto es una pregunta compleja. Si me permiten señalar mi opinión, no todos estos sino bastantes sitios de la red oscura tienen que ver con las criptomonedas. Nbunbang también tenía mucho respaldo dentro del uso de las criptomonedas. Tengo la esperanza de que ICANN pueda tratar de hacer algo más con el control de estas situaciones malignas que se pueden dar con los usos de la criptomoneda. Es lo que espero en este

---

momento. Sé que hay muchos obstáculos en el medio pero sí. Veo la siguiente pregunta.

DEBORAH ESCALERA: Cuando hablen, por favor, digan su nombre. Hay otra pregunta o comentario que dice: “Me preocupa. ¿Se puede controlar esto o no?” Adelante, Seung.

SEUNG JAE LIM: ¿Si se puede controlar o no? Este es un tema... ¿Cómo lo digo? Creo personalmente que podemos tratar de minimizar los daños que se pueden crear a partir de este tipo de sitios malignos. El proceso técnico más o menos lo conozco. Es difícil llevar adelante todos los procedimientos técnicos. Son difíciles. Creo que lo que tendríamos que hacer es crear más conciencia de estos temas que eventualmente sean un catalizador para poder resolver este tipo de uso ilegítimo. Por este tipo de temas, el espacio de Internet está más en peligro. Eso es lo que creo.

DEBORAH ESCALERA: Hay una pregunta de [inaudible]: “¿La prisión digital está asociada con...?” Pareciera que dice el caso de la sala N.

SEUNG JAE LIM: Gracias por la pregunta. ¿Lo hago bien? Bien. Esta pregunta sí está vinculada con el caso de la sala N. Tengo que explicarlo en realidad. El caso de la sala N tenía que ver con problemas que había en el espacio

---

Telegram que llevó a abuso sexual de mujeres en Corea. Esto fue escrito inicialmente por lo cual se creó la prisión digital. El problema es que esta prisión digital o sus acciones mejor dicho llevan a que la jurisdicción de los países se vea en peligro porque cambian mucho los puntos fundamentales jurídicos, la manera en que se llevan adelante. La paz social dentro del país. Si volvemos a la pregunta, sí. La prisión digital tenía la intención de encarar el caso de la sala N. Es una buena razón que llevó a malos resultados con la manipulación del proceso de la gestión, como vemos. Muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA:

Una última pregunta antes de pasarle la palabra a Vallerie Yiega. A nivel competencia, ¿ICANN puede actuar a nivel nacional o tiene que permanecer a nivel global en términos del uso legítimo del DNS?

SEUN JAE LIM:

Como he estudiado clases de Derecho Internacional, los gobiernos individuales son conscientes de este tema. Quizá no pueda resolver completamente este tema particular pero por ende diría que tendría que estar a nivel global pero lo que puede hacer la ICANN, como es una organización internacional, puede liderar la cooperación de los estados individuales, dado que lo que puede hacer una organización internacional en términos de la política internacional es totalmente distinto de lo que puede hacer el estado individualmente. Debería permanecer a nivel global pero puede actuarse más a nivel global y eso es lo que yo quisiera ver.

---

DEBORAH ESCALERA: Muy bien. Seung, hay un comentario en el chat que voy a leer. Muchas gracias por su presentación. Muy bien recibida. Un tema muy interesante. Ahora vamos a pasar a nuestro último presentador que es Marko Paloski, de Macedonia. Voy a pedirle un momento, Marko, para traer su presentación a la pantalla.

MARKO PALOSKI: Hola. Gracias a todos. Hola. Soy Marko Paloski. Voy a hablar de la participación de la juventud en la gobernanza de la Internet. Mi perspectiva de estos últimos cuatro años en la participación en mi región para trabajar en más iniciativas e involucrar a la juventud en la gobernanza de la Internet. La siguiente diapositiva, por favor. Comenzaré con algunas estadísticas en primer lugar, que son informes de la UIT. Son hechos y cifras de las TIC de los informes del 2017 y 2018. Es decir, no son los más recientes pero aquí lo que importan son las cifras.

El 70% de los jóvenes del mundo están en línea. Es una cifra bastante considerable. Aquí están representados los jóvenes de 15-24 años de edad. El 71%, la proporción de jóvenes de 15-24 usan la Internet mucho más que la proporción de la población total que usa la Internet, que, según las estadísticas es del 48%. Esta es una gran diferencia numérica. Significa que muchos jóvenes están en línea mucho más que la gente de una edad superior, los adultos mayores. El 94% de los jóvenes están en línea en los países desarrollados. El 67% en los países en desarrollo y el 30% en los países en menor desarrollo.

---

DEBORAH ESCALERA: Por favor, le pedimos que hable un poco más lento para los intérpretes.

MARKO PALOSKI: La siguiente, por favor. Una antes. Esta. Muy bien. Todos esos números que vimos en la diapositiva anterior nos hacen pensar por qué esto es importante, por qué es importante que los jóvenes se involucren en la gobernanza de la Internet, eventos, políticas, procedimientos y demás. Yo aquí resalté tres aspectos. El primero es la generación de la Internet. ¿Qué quiere decir generación de la Internet? Los jóvenes actuales ya son personas con calificaciones técnicas. Usan la tecnología, la Internet, las redes sociales, los dispositivos y lo vienen usando desde una edad muy temprana. Esto significa que ya están en la Internet global. Forman parte y son usuarios finales en muchísimos casos. Saben la mayoría de las cosas, cómo usarlas, qué es bueno, qué es malo. Tienen opinión sobre la Internet. Ese es uno de los puntos por los cuales yo considero que es muy importante involucrar a la juventud.

El segundo punto es hacerles concretar el cambio a ellos. Esto significa promover acciones indirectas para que vean ellos por qué esto es importante. Qué pueden hacer ellos para mejorar las cosas. Cómo pueden ellos involucrarse para ver las cosas desde otras perspectivas. No solo desde la perspectiva del usuario final sino a través de los grupos de múltiples partes interesadas, cómo sus responsabilidades son apropiadas para la Internet.

---

El último, la próxima generación, así la llamo yo, es un programa también en la ICANN, NextGen, aquí los jóvenes son la próxima generación de líderes, desarrolladores de políticas, personas de interés en muchos sentidos. Esto es lo que yo considero que en una oración la juventud son los que están a la vanguardia de la innovación. Son los jóvenes los que ya adoptan la Internet y promueven los cambios en la vida cotidiana de ellos y de los demás. La siguiente, por favor.

Como decía, hay muchísimas iniciativas juveniles, proyectos, programas. Esto es bueno. En los últimos dos o tres años he presenciado muchos cambios en la evolución de los jóvenes. Creo que esta es la manera correcta, la manera adecuada, el curso a seguir. Hay muchas iniciativas de la IGF para la juventud. La IGF alienta estos cambios. Hay muchos proyectos juveniles como el movimiento del IGF y muchos otros, programas para la juventud como la ISOC, como este, el NextGen de la ICANN, y por supuesto las becas para los jóvenes. La siguiente diapositiva, por favor.

Aquí quiero traer esta pregunta. Este segundo tema que trataré en mi presentación. El segundo punto. ¿Qué pasa con las oportunidades técnicas? La siguiente, por favor. Una de estas oportunidades técnicas en mi opinión es el programa NextGen de la ICANN, que en mi opinión es más técnico que otros programas. No demasiado técnico pero bastante más que otros programas que existen por ahí. La pregunta que quiero plantear, porque yo tengo formación técnica, trabajo con computadoras y demás, de qué manera la ICANN y otras grandes organizaciones pueden ayudar a la juventud para que tomen más programas de oportunidades técnicas y mejoras. Hay muchas

---

reuniones de la UIT, del IETF, del IGF que sé que tiene programas similares que no son específicos para la juventud sino para personas más experimentadas y mayores. Por eso traigo esta pregunta. Cómo podemos hacer para que estas reuniones no se conviertan en programas pero sí que permitan que los jóvenes participen en la próxima etapa. Digamos por ejemplo en los ámbitos técnicos. Este es el segundo punto entonces de mi presentación. La siguiente diapositiva, por favor. El mensaje a rescatar que quiero rescatar de esta presentación es que los jóvenes deben involucrarse. Al menos en políticas de la Internet, en redes sociales. Todas esas cosas que los jóvenes ya utilizan en la vida cotidiana la mayor parte del tiempo. El siguiente mensaje es tener más oportunidades técnicas para los jóvenes. Ya hemos visto por qué es importante involucrarse en la gobernanza de la Internet, en la política. Es importante también involucrarse en el aspecto técnico. Este es un buen punto. Entender cómo involucrarse en lo técnico, ¿cómo puedo decirlo? En las evoluciones técnicas del futuro porque ellos también son la próxima generación. La siguiente diapositiva.

Si alguno de estos está mirando esto, no sé si por Internet, les pido que, por favor, si son jóvenes, involúcranse. Ofrézcanse como voluntarios para tener una Internet mejor, más segura y neutral. La siguiente. Eso es todo de mi parte. Muchísimas gracias. Si tienen preguntas, no duden en formularlas o en decirlas. Muy bien.

---

DEBORAH ESCALERA: Muchísimas gracias. Muy bien presentado. ¿Hay alguna pregunta para Marko? No veo preguntas por ahora. Última chance para las preguntas. Hay una pregunta en el chat. Seung Jae Lim pregunta: “¿Cómo podemos garantizar más participación de la juventud cuando las fuentes offline están limitadas debido a la COVID-19?” No sé, Marko, si puede responder la pregunta.

MARKO PALOSKI: Sí, por supuesto. Buena pregunta. Con respecto a las fuentes offline o fuera de línea. En este momento sí están limitadas y no es posible hacer la mayor parte de esto porque esta situación también es nueva y no todos estaban preparados para esto ni esperaban que ocurriera. Durante esta época, yo solo puedo decir que la única manera de estar es en línea. No sé si para mejorar, no sé. No puedo decir que durante esta situación con la COVID, no sé qué se puede hacer, a menos que sean esfuerzos más bien locales. Eso diría. Hay otro comentario.

DEBORAH ESCALERA: Sí. Ferran Farré tiene una pregunta. “¿Podría darnos un ejemplo de alguna oportunidad técnica para la juventud?” Hay un chat de Ergys que dice también si hay algún ejemplo.

MARKO PALOSKI: Lo que yo pensaba como oportunidades técnicas es como esta de la ICANN. Si uno es una persona con formación en computación, informática o en temas similares, quiere participar en este tipo de discusiones, en estas reuniones, pero qué pasa si uno no está tan

---

involucrado y no tiene demasiada experiencia o conocimientos en esta área. Por ejemplo, si yo no conociera este programa, quizá participaría de algunas sesiones. Por estar solo en las sesiones estaría como perdido porque no conozco toda la estructura, qué está pasando, cómo se manejan los conceptos de las reuniones, cómo puedo participar, cómo puedo involucrarme. Por eso considero que NextGen de la ICANN es como una oportunidad técnica. Un ejemplo. No soy muy conocido de lo que pasa en IETF o en la UIT pero si quiero participar, sé que algunos de sus grupos son muy de alto perfil. Yo no sé cómo participar o involucrarme. Por supuesto, hay diferencias de conocimientos técnicos pero ese es mi punto. Para involucrarse en estas reuniones, programas o proyectos sin demasiada experiencia para con el tiempo adquirirla y saber más y saber cómo participar en otros espacios con información con un feedback más informado. En ese sentido lo decía.

DEBORAH ESCALERA:

Okey. Tenemos una pregunta de Naeem Uddin. Después de esta pregunta tomaremos la última de Daniel Kalemi. Naeem Uddin pregunta. “¿Cuáles podrían ser los roles específicos para la juventud para atraer a los jóvenes de áreas subrepresentadas en línea de los países menos desarrollados?”

MARKO PALOSKI:

Buena pregunta. También esta pregunta la hicimos el año pasado en el IGF en Berlín. Es necesario que alguien de esa región o de ese lugar, de esos países menos desarrollados lleve esta idea. No sé. No innovación

---

pero una iniciativa. Hay mucho apoyo y hay mucho, no sé cómo decir, iniciativas de la Internet Society, del IETF, que permiten crear suertes de comunidades o iniciativas donde se puede participar y hacer muchas reuniones, conectarse con la ISOC, con la ICANN, con el IGF, con otras partes interesadas y gobiernos para estar en línea y para que se oigan sus voces y así participar en distintos programas y eventos.

Aquí el punto es que en países como estos es necesario que se haga una presentación, una introducción, que se comparta. Lo he visto en mi país. No mucha gente sabe de estas cosas. No sabe qué es gobernanza de Internet. No conoce estos programas. No sabe por qué es importante unirse y participar y comprometerse. Mi consejo sería de alguna manera, no sé, alguien de la región podría comenzar este tipo de iniciativas y proyectos atraer a la comunidad y hacerles conocer de qué se trata todo esto y luego comprometerlos para aportar algo en este campo, en estas reuniones.

DEBORAH ESCALERA:

Gracias, Marko. La última pregunta es de Daniel Kalemi. “¿Los programas técnicos para jóvenes que llevan adelante las organizaciones deberían estar dirigidos a personas sin formación técnica o a personas con formación técnica que quieren profundizar o a ambos grupos?”

MARKO PALOSKI:

Muchas gracias por la pregunta. Yo diría a ambos. No estoy seguro pero mi idea cuando yo armé esta presentación estaba pensando en

---

gente no técnica, cómo involucrarse más en la parte técnica de estas organizaciones donde todo ya funciona. Yo diría que si alguien viene de un área no técnica pero quiere profundizar nuevos conocimientos, también debería estar abierto a las personas con y sin conocimiento técnico porque la gente puede investigar más en esos campos y aquellas personas necesitarían estas oportunidades para ello.

DEBORAH ESCALERA:

Muchas gracias, Marko. Eso concluye las presentaciones para el día de hoy. Quiero agradecer a todos por estar con nosotros. Muchas gracias a quienes hicieron las presentaciones, que fueron muy buenas. Quisiera agradecer también a los embajadores, Jade Makory, de ICANN65, Ananya Singh, de ICANN64 y Vallerie Yiega de ICANN65, que han trabajado en este proceso de ICANN68 y 69 en cuanto a NextGen. Muchas gracias. Los esperamos el día dos de las presentaciones mañana por la mañana. Voy a enviar el vínculo en breve. Muchas gracias a todos por estar con nosotros.

**[FIN DE LA TRANSCRIPCIÓN]**