
ICANN75 | Reunión General Anual – Presentaciones de NextGen (1 de 3)
Domingo, 18 de septiembre de 2022 – 10:30 a 12:00 KUL

DEBORAH ESCALERA: ...comportamiento esperado de la ICANN, durante esa sesión se podrán hacer preguntas o comentarios en el chat y se leerán en voz alta solamente si se presentan en el formato adecuado, tal como indiqué en el chat, leeré las preguntas y comentarios en voz alta en el tiempo establecido por el presidente o moderador de la sesión.

La interpretación para esta sesión incluye inglés, francés y español, hagan clic en el ícono de interpretación en Zoom y elijan el idioma que van a escuchar durante la sesión, si desean tomar la palabra por favor levanten la mano en la sala de Zoom y una vez que el coordinador de la sesión lo llame por su nombre, por favor, habilite su micrófono y tome la palabra. Antes de hablar asegúrense de haber elegido el idioma en el que van a hablar en el menú de interpretación, al tomar la palabra asegúrense de silenciar todos los demás dispositivos y notificaciones.

Por favor hablen claramente y a una velocidad razonable para permitir una interpretación adecuada. Habiendo dicho esto,

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.

quiero darles la bienvenida a esta sesión y agradecer a los participantes del programa de NextGen por todo el trabajo que hicieron para preparar esta presentación, también quiero agradecerles a mis mentores, Roberto Gaetano, y a dos personas más que han trabajado con los estudiantes las últimas semanas y los han guiado para que comprendan el proceso de la ICANN, también quiero agradecerle a la Fernanda, quien va a ir pasando las diapositivas.

Sin más, vamos a comenzar directamente. Cada orador tendrá 10 minutos para hacer su presentación, luego habrá un espacio para preguntas y respuestas, la primera persona que va a presentar es Anurag Neupane de Nepal. Anurag, tiene la palabra, recuerde hablar claramente y a una velocidad razonable para que los intérpretes lo puedan seguir.

ANURAG NEUPANE:

Gracias, Deborah, por darme esta oportunidad de hablar aquí. Estoy muy agradecido con la ICANN por haberme dado esta oportunidad de hacer una presentación sobre mis puntos de vista, sin más, vamos a comenzar con la presentación.

Mi presentación gira en torno al tema de la estabilidad de internet en Nepal, voy a hacer una presentación acerca de cuál

es la situación de internet en Nepal, siguiente diapositiva por favor. Los temas de mi presentación son los siguientes.

Primero, haré una introducción, hablaré acerca del estado de internet, cómo ha evolucionado el internet, cuál es el estado y la estabilidad de internet en Nepal, cuál es la situación actual de internet en Nepal y qué clase de papeles puede desempeñar la ICANN en el área de internet para los países en desarrollo, cómo puede contribuir la ICANN a los países en desarrollo en el campo de internet y, finalmente, pero no menos importante, vamos a hablar acerca de unas políticas que habilitan el uso de internet en la ICANN y que podría ayudar a los países en desarrollo a promover el internet.

Vamos a comenzar y pasamos a la siguiente diapositiva. Comenzamos hablando acerca de la introducción y la historia de internet en Nepal, básicamente internet llegó a Nepal en 1993, pero, en realidad, en términos de estabilidad llegó en 2007 mediante una empresa proveedora de servicios de internet. En 2015 solo el 17% de la población de Nepal usaba internet debido a la mala infraestructura y debido a que es un país en desarrollo, Nepal carece de infraestructura y, por lo tanto, el internet no llega a las distintas regiones y a las distintas ciudades económicas.

Pero más recientemente en 2019 el departamento de telecomunicaciones de Nepal hizo grandes cambios en el área de internet, se lanzó la fibra óptica y los cables de fibra óptica permitieron transferir los datos rápidamente y del mismo modo la velocidad de internet está creciendo lentamente en Nepal. Actualmente solamente hay 35 a 40 proveedores de servicios que brindan acceso a internet en Nepal, lo cual es muy poco, si hubiera más ISP creo que internet podría llegar a las zonas más remotas del país y eso sería muy útil.

Con respecto al estado y estabilidad del internet, ¿cuál es el estado y la situación de los usuarios de internet en Nepal? Antes de 2019 menos del 32% de la población utiliza internet, pero la pandemia de COVID-19 cambió la perspectiva de interés totalmente en Nepal, el aumento de la cantidad de usuarios fue muy grande, más de un 5% es el porcentaje de aumento de usuarios de internet en Nepal en este período y una de las principales áreas que dificulta el acceso a internet es la coordinación activa con la comunidad de gobernanza de internet, en general, debido a la falta de infraestructura, a la conectividad y a muchas condiciones políticas.

Necesitamos contar con conexiones seguras y estables, pero también queremos tener una conexión estable, podemos usar conexiones satelitales en aquellas regiones en las que no hay

infraestructura adecuada. Aquí vemos los datos estadísticos del uso de internet, la población de Nepal es 11,5 millones, pero vemos aquí cuál es el porcentaje de usuarios de internet en el país, solo 38,4%, y pueden ver el cambio año tras años después del COVID-19, hubo un aumento rápido. Este año en 2022 hubo un aumento de 7,7% en el uso de internet, lo cual es muy bueno.

¿Cómo puede ayudar la ICANN a Nepal? La ICANN es una comunidad muy grande que puede desempeñar un papel vital para desarrollar un internet estable y seguro en los países en desarrollo, la ICANN puede introducir dominios de alto nivel en el país, por ejemplo, si tomamos un dominio comercial como .BIZ los dominios son muy importantes, su nombre de dominio le da a una empresa credibilidad y la coloca en el mismo mercado que los competidores más grandes, lo cual sería muy útil para las otras empresas, sería muy importante que cuenten con dominios comerciales.

Creo que la ICANN debería colaborar más con gobiernos de países en desarrollo como Nepal, sería muy útil saber cuál es la condición, la situación, qué es lo que se necesita en estos países y qué clase de ayuda podría proporcionar la ICANN a estos países, creo que la ICANN puede contactarse con los gobiernos de los países en desarrollo para poder brindar internet de forma inclusiva a todos los usuarios del país.

En cuanto a la mejora de IPv6 podría permitir una mejor conexión y lo que es muy importante, la ICANN debería promover las políticas fundamentales en los países en desarrollo, como el modelo de múltiples partes interesadas, la inclusión, no todo el mundo sabe lo que hace la ICANN, cuál es su propósito y ese tipo de cosas. Siguiendo la siguiente diapositiva, por favor.

Quisiera hablar acerca de las políticas que habilitan el uso de internet. La ICANN debería promover un abordaje de seguridad colaborativo junto con la legislación de protección de datos y la parte más importante es que, en los países en desarrollo la ICANN debería promover contenido local y debería tratar de desarrollar el ecosistema de internet, el contenido al que acceden los usuarios locales se aloja en el exterior, por lo tanto, a veces esto tiene un impacto importante sobre la economía de los países.

También es una experiencia de los usuarios tener el hosting dentro del país, permite que los datos se alojen de forma segura y también permite la privacidad de los datos y la seguridad. Este es el fin de mi presentación sobre la estabilidad de internet en Nepal y sobre qué puede hacer la ICANN para mejorar la situación, lograr un internet seguro y mejorar el ecosistema de internet.

Creo que la ICANN debería centrarse más en los países en desarrollo y no tanto en los países desarrollados, dado que en Nepal más del 50% de las personas todavía no tienen acceso a internet, a un internet seguro que brinde la seguridad suficiente, quisiera pedirle a la ICANN que promueva la ayuda a nuestros países pequeños sin desarrollo. Quiero agradecerle a la ICANN por darme esta oportunidad de representar a mi país y por compartir algunas ideas y perspectivas.

DEBORAH ESCALERA: Muy bien, Anurag, muy bien presentado, muy interesante. Seguro que en su país hay mucho por hacer, ¿hay alguna pregunta para Anurag? Las preguntas también las pueden hacer los NextGen, no solamente la audiencia, ¿tienen alguna pregunta para Anurag? Voy a ver si hay alguna pregunta en línea. No hay ninguna pregunta, pero si tienen una pregunta más adelante pueden encontrarse con Anurag más tarde en algún pasillo o pueden presentar sus preguntas en engagement@icann.org.

Nuestro próximo presentador es Varsha de la India, le damos un tiempo para que cargue sus diapositivas. Estamos teniendo problemas con las diapositivas en esta sala.

Varsha, puede empezar cuando esté lista. Gracias.

VARSHA:

Buenos días a todos y muchas gracias por dedicar su tiempo a venir a esta sesión. Soy Varsha de la India, estoy haciendo un máster en aplicaciones informáticas, voy a hablar sobre la importancia de mi tema, la soberanía de los datos y cómo esto afecta. Hay algunos factores importantes aquí porque esto ayuda a los países a proteger a sus ciudadanos y a las empresas, protegiendo los datos confidenciales, también evita que otros países accedan a esos datos.

Para que esto sea más interesante voy a hablar de los hechos. En marzo de 2021 un gigante de las redes sociales empezó a trabajar en este tema y se hackeo, de alguna manera, la página de Facebook en 2020, fueron muchísimos registros que se robaron o se perdieron, la cantidad de registros es enorme, ni siquiera puedo decir el número, miles de registros, es una enorme cantidad de registros que fueron robados o se perdieron desde 2013.

Entonces, ¿por qué debemos hablar de la soberanía de datos? Aquí sabemos que compartimos muchas cosas en internet y no sabemos dónde se almacenan y qué país tiene competencia sobre esos contenidos. Nosotros los usuarios buscamos aplicaciones que sean fácil de utilizar, el DNS puede robar datos

utilizando el secuestro de DNS, los ISP los pedidos de DNS y avisan cuando unos usuarios acceden a un dominio determinado, algunos gobiernos utilizan el secuestro de DNS para la censura, por eso es importante la soberanía de datos, que es importante para cambiar la economía de los datos.

Los datos almacenados fueron una organización, todavía están fuera del país que alberga, esa organización todavía está sometida a la legislación del país donde están almacenados, entonces todas las organizaciones deben tener su propia arquitectura de datos, aquí vemos los datos de privacidad de internet y podemos ver a los países con la mejor privacidad para las personas. Aquí tenemos a Noruega, en primer lugar, y China en el último punto, India tiene el lugar número 34, estas son las estadísticas simplemente.

¿Qué debería haberse hecho? Las personas deberían tener el derecho a controlar y mantener sus propios datos como les parezca mejor, esto incluye recabar, almacenar e interpretar los datos, todos deben tener derecho a recabar, proteger y almacenar los datos y compartirlos con quienes les parezca adecuado, nosotros como propietarios, bueno, nuestros datos deben ser protegidos a través de algunas normas.

El GDPR fue un avance aquí, las personas que quieren utilizar los datos almacenados deben cumplir con ciertas normas, deben asegurarse de que la información se utilice de manera justa, transparente y legal, esta es la norma de GDPR, me centro en dos leyes. En primer lugar, la GDPR, esta es una norma en la Unión Europea y es la base utilizada por muchos otros países como Turquía, Mauricio, Chile y otros.

En segundo lugar, tenemos la PIPL, que es una ley de protección de información personal de China, desde el punto de vista de la ICANN es protección de datos y privacidad. La organización de la ICANN guía las actividades de la ICANN en relación al GDPR y la GNSO tiene el Proceso de Desarrollo de Políticas relacionados con la protección de datos y las cuestiones de privacidad, y la ICANN está recibiendo información sobre todo lo que tiene que ver con la recolección, almacenamiento y divulgación de datos.

Hablando de la zona de Asia Pacífico, en especial, estos son algunos de los hechos, el 60% de los consumidores les preocupa la falta de privacidad de datos en la región de Asia Pacífico, además, la seguridad de datos explica la razón por la cual muchas empresas están moviendo sus datos a la nube, en este momento los centros de datos se utilizan menos porque todo se está llevando a la nube, los usuarios necesitan acceso al dispositivo final para proteger no solamente el endpoint y al

usuario, sino también sus identidades y proteger los datos. Los principios siguen siendo los mismos, no importa dónde estén almacenados los datos.

Voy a hablar ahora sobre India, ¿cuál es la legislación allí que se ha hecho? La pregunta es: ¿Hay alguna ley de protección de datos en India? La respuesta es no, en India no hay una ley de protección de datos todavía, pero sí hay una serie de normas generales que siguen lo que establece el GDPR, bueno, aquí la situación es 50/50, no todas las empresas de India deben cumplir con el GDPR, pero las empresas que ofrecen servicios o bienes en la Unión Europea deben cumplir con el GDPR.

Entonces en cinco años se sancionó una ley de protección de datos, se presentó en el 2019, en los últimos cinco años se estuvo desarrollando, ahora se retiró del parlamento esta legislación e India está esperando ahora que se sancione la ley de protección de datos.

Estas son las noticias publicadas en un diario de la India, aquí ven que dice: “¿Por qué India todavía no tiene una ley de protección de datos?” Se mencionaron cuestiones, pasaron muchas cosas a nivel gubernamental, entonces hablando de los estatutos de la ICANN, uno de los compromisos de la ICANN es el artículo 1.1, que dice: “Proteger y mejorar la administración del

DNS y la estabilidad operativa, la confiabilidad, la seguridad, la interoperabilidad, la flexibilidad y la apertura del sistema de DNS, se trata de la privacidad y protección de los datos”.

En esto está trabajando la comunidad de SSAC, que está formado por 36 miembros, que desarrollan las mejores políticas y asesoramientos. ¿Cuál es el objetivo estratégico? Fortalecer la seguridad del Sistema de Nombres de Dominios y el sistema de servidores raíz, la idea es mejorar la seguridad, las operaciones de los sistemas de servidores raíz, identificar y mitigar las amenazas de seguridad al DNS, y mejorar la solidez del sistema de firma de la llave de la zona raíz del DNS. Muchas gracias.

Quisiera mencionar brevemente lo siguiente. Los datos no están protegidos de manera segura y nosotros como usuarios finales, y también como profesionales, nuestros datos no están seguros ni protegidos, no sabemos qué país ni quién tiene acceso a nuestros datos. Entonces estamos almacenando, por ejemplo, en un hospital, nuestra historia clínica, la información sobre las muestras de sangre, esta información quizás se comparta con otros países, los datos no están seguros.

Creo entonces que debe haber alguna legislación o quizás la ICANN puede hacer algo al respecto porque la ICANN no regula qué es lo que se distribuye por internet, creo que debería

controlar esto de alguna manera para que haya legislación y se ocupe de este tema porque solo se procesa lo que pasa a nivel del DNS y las direcciones IP, sobre eso tiene alcance, este es el ámbito de trabajo de la ICANN, pero quizás la ICANN debería considerar lo que pasa un poco más allá. Este es mi tema, muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA: Muchas gracias, muy bien hecho, es un tema muy interesante. Vamos a ver si hay alguna pregunta de la audiencia... Adelante.

[MARIAM]: Gracias. buenos días, soy [Mariam] de Malasia. Muchas gracias, Varsha, por la presentación, realmente entiendo su preocupación y resulta inspiradora esta presentación porque yo tengo las mismas preocupaciones con respecto a la seguridad de datos, mi pregunta es la siguiente: Usted se centró más en el aspecto legislativo para la protección de datos, ¿encontró alguna solución técnica o tecnológica para este problema?

VARSHA: Bueno, es una cuestión técnica también porque yo creo que ambas herramientas deben ir juntas porque el apoyo técnico también es necesario para entrar a internet y controlar los datos, también hacen falta leyes y legislación, creo entonces que

ambos elementos son necesarios, pero todavía no he encontrado una solución porque creo que este es un tema muy importante y como usuario final lo señalo, pero todavía no he encontrado ninguna solución, creo que la ICANN podría ocuparse de esta actividad. Gracias.

[SINJA NAYA]: Yo también tengo una pregunta aquí.

DEBORAH ESCALERA: Por favor diga su nombre.

[SINJA NAYA]: Muchas gracias por la presentación. Soy [Sinja Naya], soy abogada que trabaja en el área de protección de datos en Brasil, me interesó mucho lo que usted dijo con respecto a su país porque en Brasil el trabajo de la Sociedad Civil fue muy importante para la sanción de una ley de protección de datos, empezamos este proyecto en el foro de internet de Brasil, así que, quiero preguntar lo siguiente.

¿Cree usted que hay alguna organización de la Sociedad Civil o quizás puedan conseguir apoyo de la comunidad al lograr que se sancionen estas leyes en el parlamento? Porque nosotros desarrollamos un proyecto dentro de la Sociedad Civil y lo

presentamos al senado que empezó a trabajar sobre el tema, entonces quizás sería posible que la comunidad pueda ocuparse de esto, quizás nosotros podamos compartir con ustedes nuestra experiencia de Brasil.

VARSHA:

Fue una pregunta muy larga, muy amplia, creo que necesitamos tiempo para ver esto, quizás podemos intercambiar nuestras direcciones de correo electrónico y seguir tratando esto después de la sesión.

DEBORAH ESCALERA:

Gracias. Quiero recordarles a los NextGen que deben tener puesta la máscara todo el tiempo, muchas gracias. ¿Hay alguna otra pregunta para Varsha? No veo ninguna pregunta en línea, gracias por su presentación y vamos a continuar con la siguiente presentación, que estará a cargo de Kalpesh Chaudhari de India. Kalpesh, adelante.

KALPESH CHAUDHARI:

Gracias, Deborah, y gracias a la ICANN por darme esta oportunidad. Yo soy Kalpesh Chaudhari de India y voy a hablar acerca de la gobernanza de internet en la India, vamos a hablar acerca de cómo tener la atención de la comunidad mundial hacia la naturaleza vivida de la sociedad de la India, la India, la

función de internet en distintas partes de la sociedad en distintas áreas de género, regiones e idiomas.

Voy a llamar a la participación activa a las partes interesadas para asumir una función en un nivel de bases comunitarias, también vamos a ver la importancia del internet en su propio idioma para preservar los idiomas que están por este inicio, finalmente, presentar un nuevo aspecto acerca de la gobernanza de internet y la necesidad de ir más allá de la parte local.

El alcance de internet es como la punta del iceberg, lo que tenemos que lograr es lo que está por debajo de la punta de iceberg, en la India tenemos 1.454 millones de habitantes, los usuarios activos representan 692 millones, menos del 30% de la población de la India son usuarios activos de internet. Nuestro líder de la paz, Mahatma Gandhi, el padre de la nación dice que, tenemos que pensar en todos los miembros de la sociedad, en los niveles de bases comunitarias tenemos que brindarles un servicio a ellos y tenemos que crear políticas que van a afectarlos.

Voy a hablar acerca de los tres aspectos, región, género e idioma. Siguiendo diapositiva por favor. Con respecto a la región, India tiene una gran diversidad regional, tenemos montañas, ríos, planicie y tenemos zonas costeras, entonces la misma política

nos sirve para todas las áreas, tenemos algunos desafíos desde el punto de vista de la topografía y desde el punto de vista social. Siguiendo la siguiente diapositiva, por favor.

Los datos estadísticos también nos muestran lo que pasa en las distintas regiones y cómo varía la cantidad de los usuarios de internet en distintos estados, acá tenemos todos los distintos estados de la India y los territorios, tenemos parámetros diferentes y tenemos porcentajes diferentes de usuarios en las distintas regiones, acá tenemos el gráfico que representa a los usuarios hombres y mujeres.

Tenemos también diferencias en género de los usuarios de internet, entonces tenemos en algunos estados más del 90% de población que son usuarios activos de internet, tiene otras áreas que el porcentaje es de 30% a 40%.

DEBORAH ESCALERA: Kalpesh, ¿podría hablar un poco más despacio?

KALPESH CHAUDHARI: Sí, claro. Con respecto a la perspectiva de género tenemos datos estadísticos en India. Los hombres en ciudades urbanas que utilizan internet representan al 72,5%, mujeres de zonas urbanas 51,8% y en comparación con esto, los hombres que viven en

zonas rurales el 48,7% de ellos utiliza internet y las mujeres el porcentaje es muy bajo 24,6%. Podemos comparar acá, vemos que hay una brecha de género porque las mujeres usan menos internet que sus contrapartes hombres y acá podemos ver también la diferencia en zonas rurales y urbanas.

Esos son los datos estadísticos de cada estado de los usuarios de internet en zonas urbanas y en zonas rurales, en las afueras de las ciudades, por ejemplo. El tercer aspecto tiene que ver con el idioma, en India tenemos 22 idiomas oficiales reconocidos por el gobierno. Siguiendo diapositiva por favor.

Entonces, además, de los idiomas oficiales, tenemos 1.200 idiomas locales, en India estos idiomas como Bhili, Gondji, personalmente habló Khandeshi, estos idiomas son hablados por mucha gente, tomemos el primer ejemplo, hay 10.000.000 de personas que hablan Bhili y, sin embargo, este idioma no es reconocido.

Con respecto a los idiomas tenemos idiomas tribales que están por extinguirse, ¿por qué? Porque no se utilizan principalmente y no estén incluidos en internet, entonces, ¿por qué es importante esto? Cuando se hizo el relevamiento vimos que hay dificultades para entender internet y este es el principal factor que disuade el uso de internet, los cinco idiomas oficiales que habla la

población en India, están casi a la par con la población de países desarrollados como Reino Unido, Francia, Alemania, etc.

Al comparar la composición lingüística diversa de la India y sus datos estadísticos poblacionales, resulta evidente que no hay una única población que hable un único idioma entre los 10 idiomas más importantes usados por los usuarios de internet, la inclusión de la comunidad LGBTQ en internet aun no está considerada debido a la menor cantidad de personas y, por lo tanto, esto no entra dentro de la dinámica de ganancias del mercado, finalmente, las tres V, video, voz e idiomas vernáculos son los factores más importantes que debe considerar el mundo en términos de Aceptación Universal. La sociedad de la India necesita un internet de más inclusión y más accesible.

¿Qué se ha hecho? El gobierno de la India ha llevado a cabo unas iniciativas para hacer llegar internet a nivel local para permitir acceso local, conectividad, se está desarrollando la infraestructura día a día, se están desarrollando programas para los agricultores, entonces las políticas están, hay cientos de servicios comunitarios en la India en donde la gente del lugar puede acercarse para acceder a los medios digitales.

El Gobierno de la India también ha lanzado proyectos de modo visión que se centra en el sector bancario, la parte comercial

para cubrir toda la sociedad desde el nivel más alto, hasta el nivel más alto, el gobierno de la India está haciendo todo lo posible por mejorar, pero no solamente el gobierno, nosotros también desarrollamos en la Sociedad Civil acciones colaborativas con la sociedad activa de internet.

.IN es el registro con nombres de dominio en 22 idiomas vernáculos, además de inglés, tenemos NIXI, como dijimos antes, Ajay Data habló sobre este tema de Aceptación Universal, el objetivo principal de NIXI es promover internet, establecer los lugares, los puntos de intercambio, permitir un routing eficiente, así como peering, intercambio, tráfico de internet en India, trabajar continuamente para mejorar la calidad de internet y los servicios de banda ancha, también establecer y configurar operaciones en el nombre de dominio actividades relacionadas.

Tal como dijimos antes y como dijo el Dr. Ajay Data, Xgenplus fue la primera iniciativa del gobierno de la India para que las direcciones de correos electrónicos puedan utilizarse en los idiomas locales y también para poder interactuar con el gobierno usando sus propias direcciones de correos electrónicos, entonces es mucho lo que se ha hecho y hay muchas cosas que se están haciendo en este momento en la plataforma de la ICANN.

También hay probadores de servicios que están dispuestos a ayudar, pero también necesitamos seguir trabajando mucho porque queda mucho por hacer, ¿qué es lo que queda por hacer?

Esta es mi última diapositiva con mis recomendaciones finales, creo que tenemos tres necesidades básicas en la India, alimento, vivienda y vestimenta, creo que tenemos que agregar una cuarta necesidad básica que es internet. En segundo lugar, tenemos que mejorar la estructura digital en las zonas remotas, necesitamos conexión satelital, routers y tecnología de fibra.

Tenemos que ampliar esto para llegar a todos los niveles, los grupos más vulnerables deben incorporar tecnología en sus vidas cotidianas y la comunidad general puede ayudarlos para desarrollar el internet. Tenemos que hacer mayor énfasis sobre la Aceptación Universal y tenemos que ir más allá de los idiomas vernáculos.

Hablamos de Aceptación Universal, de nombres de dominios e idiomas locales, pero yo quiero que todos pensemos en los idiomas locales que se van a extinguir, que ya se están por extinguir, entonces precisamos también internet para estos idiomas, además, es necesario que tomen en cuenta los aspectos de género, la gente que usa internet se beneficia de

internet, pero hay algunos que no pueden acceder, el internet es para todos y debe ser para todos. Muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA: Muchas gracias, Kalpesh. Veo que ha dedicado mucho trabajo a esta presentación, hay muchos datos estadísticos, muy interesante y logró pasar todas las diapositivas en 10 minutos, muchas gracias, muy buen trabajo. ¿Hay alguna pregunta para Kalpesh? Adelante.

ORADOR NO IDENTIFICADO: Gracias por la presentación. Mi pregunta tiene que ver con lo que se necesita, dos diapositivas hacia atrás, usted habló de la necesidad de alimento, de la seguridad, esto replica el trabajo hecho por Naciones Unidas sobre las metas de desarrollo sostenible y una de las metas es conectividad y educación.

Quisiera saber qué opina si vamos a conectar a la India rural, necesitamos tener una estrategia para la sustentabilidad, la confiabilidad, ¿cómo podemos hacer coincidir esto con el electricidad confiable? Porque si no tenemos electricidad confiable, muchos de estos lugares nunca van a estar conectados, ¿qué opina con respecto a esto?

KALPESH CHAUDHARI: Gracias por la pregunta. Google también lanzó un proyecto que se llama Loon en zonas remotas para brindar conectividad de internet y también lo dije en la primera dimensión, la India tiene una gran diversidad, tenemos energía solar, podemos crear electricidad a través de estas fuentes o podemos generar conexión y acceso a electricidad mediante energía solar, eólica y otro tipo de energía para poder brindar electricidad en zonas remotas porque tenemos zonas montañosas, zonas de desierto...

Hay muchas oportunidades de crear energía renovable y tenemos que vincular esa energía renovable con la conectividad de internet, entonces internet puede ser brindado por conexión satelital o Wifi y esto lo brindan los proveedores de servicios de internet, también es un negocio para ellos.

Entonces, ¿qué es lo que se necesita? Infraestructura para cargar los teléfonos, para tener electricidad y a partir de esto podemos crear mucho empleo en zonas remotas, eso es lo que dijo Mahatma Gandhi, tenemos que llegar a las zonas remotas, tenemos que llegar a esa última persona que está en el otro extremo del país y que debe beneficiarse de nuestra formulación de políticas de alto nivel. Gracias.

DEBORAH ESCALERA: Gracias, Kalpesh. ¿Alguien levantó la mano allí al fondo? ¿Podría acercarse por favor al micrófono para hacer su pregunta? Y por favor diga su nombre.

MUHAMMAD UMAIR ALI: Yo soy Umair Ali, soy de Pakistán, soy miembro del programa NextGen y tengo una pregunta para Kalpesh. Kalpesh, usted habló acerca de brindar conectividad a pesar del hecho de que su país es la quinta economía más grande, hay muchas personas que aún viven por debajo de la línea de pobreza, usted habló acerca de garantizar conectividad y contar con una política sustentable, ¿qué ha estado haciendo el gobierno en cuanto a asegurar que el costo de conexión a internet siga siendo lo más posible? De forma tal que aquellos que tienen internet o direcciones de correo electrónico, o sistemas locales, puedan pagar internet para conectarse.

¿El gobierno en este momento está en condiciones de satisfacer las necesidades de esta población más amplia? Gracias.

KALPESH CHAUDHARI: Gracias por la pregunta. India también es un país en desarrollo y tenemos esta falta de coincidencia entre fondos, recursos y regiones subatendidas, tenemos 1.400 millones de personas y tenemos que brindarles servicios a todos, la democracia es para

todos. Entonces acá hay una falta de coincidencia que debemos resolver, tenemos que encontrar el equilibrio entre recursos y asignación, y tenemos que priorizar estas áreas y brindarles servicios.

En India, por ejemplo, tenemos también gobernanza con respecto a las conexiones móviles, uno simplemente disca un número y puede acceder a un montón de cosas en el teléfono, entonces esta funcionalidad también debería llegar allí, estamos avanzando también con la inteligencia artificial, los grandes datos, esas son las cosas nuevas en internet, entonces precisamos más dispositivos, más innovaciones en este sentido para poder satisfacer la demanda de las zonas remotas también. Muchas gracias.

MUHAMMAD UMAIR ALI: Le deseamos mucha suerte a su gobierno.

DEBORAH ESCALERA: Muchas gracias. Por una cuestión de tiempo vamos a pasar ahora a la siguiente presentación, muchas gracias, Kalpesh, por su presentación fantástica.

KALPESH CHAUDHARI: Muchas gracias, Deborah.

DEBORAH ESCALERA: La próxima presentación la dará Jeremy.

JEREMY MYO HTET: Buenos días a todos, yo soy Jeremy de Myanmar, soy un participante de NextGen y quiero hablar sobre la iniciativa de la gobernanza de internet de la juventud.

Hoy voy a hablar sobre el primer foro de gobernanza de internet de la juventud de Myanmar que se celebra este año en 2022, este es el temario de mi presentación, primero, voy a hablar brevemente sobre el yIGF de la juventud de Myanmar, después voy a hablar de los objetivos del proyecto, la actividad del proyecto de los resultados, los desafíos, después voy a hablar de las conclusiones y después voy a hablar de las recomendaciones para los participantes, lecciones aprendidas de estos trabajos. La próxima diapositiva, por favor.

Voy a hablar sobre el yIGF en Myanmar, que es una iniciativa de la juventud para los foros de gobernanza de internet, así como lo vimos en otras naciones, forma parte del IGF. El yIGF fue establecido en 2020 por 15 miembros del comité de la juventud, el yIGF en Myanmar es un foro que discute los temas relacionados con el internet desde la perspectiva de la juventud.

Este grupo ha sido reconocido por la secretaría de la IGF de las Naciones Unidas el 09 de marzo del 2022. La próxima diapositiva, por favor.

Entonces el objetivo de nuestro proyecto es hacer conocer la gobernanza de internet a la juventud de internet, mejorar el conocimiento de los participantes con respecto a la desinformación, la información incorrecta y los discursos de odio, y también para la desinformación sobre la interrelación entre las redes sociales y la salud mental. Estas son nuestras actividades dentro del proyecto, el tema de ese foro es el diálogo de la juventud sobre vidas digitales saludables, el subtema es desinformación e información errónea, es el día 1, este foro se celebró el 02 y el 03 de abril de 2022. Empezamos a trabajar a las 10:00 a.m. y cada una de las sesiones duraba dos horas y media, se celebró este foro en una plataforma virtual.

Estas son fotos del día 1 y del día 2, el primer día invitamos a diversas personalidades para que hablaran sobre estos temas, el segundo día tuvimos presentadores de otras organizaciones para alinearnos con la naturaleza de múltiples partes interesadas de la IGF, bueno, los miembros de la organización del comité organizador vienen de diferentes partes de la sociedad, Sociedad Civil, comunidad técnica y sector privado. Los voluntarios del foro de diferentes regiones y estados

también contribuyeron al trabajo del foro, los participantes también fueron seleccionados para cubrir la diversidad en diferentes áreas, género, geografía, edad, orientación sexual, etc.

Los presentadores también tienen diferentes historiales y preparación, y fueron invitados a compartir sus ideas y opiniones en nuestro foro, aquí vemos la participación, participaron una gran cantidad de personas en nuestro foro, 9 personas de las 15 fueron hombres, 5 fueron mujeres y no hubo ninguna persona representante del sector no binario... Perdón, hubo una persona representante del sector no binario.

Estos son los resultados y conclusiones del primer foro de gobernanza de internet de la juventud de Myanmar, hicimos difusión externa y nos comunicamos con la red de gobernanzas de internet, con los líderes que estuvieron reunidos en APyIGF del 2022, nuestros contenidos de redes sociales llegaron a una gran cantidad de personas, los participantes estuvieron en diferentes sesiones y pudieron aumentar sus conocimientos con respecto a la gobernanza de internet.

El foro fue organizado según los principios de NRI, debía ser abierto, con un sentido ascendente, inclusivo, etc., enfrentamos varios desafíos. La pandemia del COVID-19 también fue uno de

nuestros desafíos, no pudimos celebrar nuestro foro en forma presencial, hubo numerosos cortes de energía eléctrica y los organizadores no lograron tener una conexión a internet estable, tampoco contábamos con los equipos adecuados para todos los participantes.

Y, finalmente, hubo una sobrecarga de trabajo, la duración de este proyecto es limitada y también contábamos con Recursos Humanos limitados. Quisiera terminar diciendo lo siguiente. Las actividades del proyecto se implementaron de manera exitosa y logramos resolver de manera correcta los desafíos tangibles e intangibles, en la próxima fase el yIGF de Myanmar tratará de relacionarse con la comunidad local regional y global de la gobernanza de internet. Presentamos un informe del yIGF a la secretaría de la IGF de las Naciones Unidas y esto se publicará dentro de muy poco tiempo en su sitio web. Estas son las recomendaciones que surgieron de los participantes.

Todas estas sesiones deben ser debatidas e interesantes y deben ser tratadas en mayor detalle, también necesitamos servicios de interpretación o traducción para los hablantes de otros idiomas, también se recomienda que se compartan las sesiones en las plataformas de las redes sociales para poder relacionarnos con las comunidades de gobernanza de internet. Y pueden ponerse

en contacto con nosotros a través de las plataformas de redes sociales, muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA: Gracias, Jeremy. ¿Hay alguna pregunta para Jeremy? Adelante.

ORADOR NO IDENTIFICADO: Quiero explicar algo porque yo también participo en yIGF, la idea era a través del foro presentar el tema de gobernanza de internet a la comunidad local, por la situación de la pandemia no pudimos realizar el primer foro en forma presencial, pero, por el otro lado, aunque no tenemos fondos ni demasiados fondos, bueno, la falta de fondos fue un problema para la organización de estas reuniones, pero debimos organizar el foro con un presupuesto muy limitado y no pudimos brindar los servicios de interpretación para algunas sesiones donde los disertantes eran angloparlantes.

Por este motivo los participantes comentaron este punto, además, nuestro equipo quería centrarse en los temas de desinformación y falta de información o que la población local sufre los problemas de desinformación, hubo mucho desinformación sobre la situación que estaba sucediendo en el Báltico, por ejemplo. Por eso elegimos como equipo el tema de la falsa información y la desinformación, hablamos sobre este

tema, publicamos y creo que por eso nos centramos en esto, además, tenemos otros temas relacionados con las redes sociales, este es un tema importante hoy en día o que vemos muchas personas jóvenes que se sienten mal porque no tienen oportunidades económicas, ni de encontrar un empleo a pesar de que están abriendo las escuelas.

Están pasando por problemas y no pueden acceder a las escuelas, a los estudios y sienten que no tienen un futuro, por eso hablamos de este tema para poder compartir nuestras opiniones y nuestras ideas sobre el tema. Quería agregar esto a la presentación.

DEBORAH ESCALERA: Gracias, Jeremy, muchas gracias por su presentación.

BIBEK SILWAL: Hola, soy participante de NextGen de Nepal. Felicitaciones a Jeremy y a su equipo por su interesante trabajo, por organizar el primer foro de gobernanza de internet en Myanmar, foro de la juventud. ¿Cómo utilizaron este proceso abierto e inclusivo? ¿Pensaron en traer participantes de todo Myanmar? Estamos hablando de una plataforma de múltiples partes interesadas para tratar los temas de internet, pero hay aspectos que hay que

conocer para participar en el foro, ¿cómo lo lograron? ¿Cómo lograron la participación activa? Muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA: Jeremy, adelante.

JEREMY MYO HTET: Organizamos Nuestro primer foro con un formato cerrado por un tema de seguridad, el proceso de postulación es el siguiente. Invitamos, en realidad, a las personas que conocíamos, no hicimos una invitación pública en las redes sociales. Quizás mi colega pueda agregar algo aquí.

ORADOR NO IDENTIFICADO: Aunque recibimos unas postulaciones de los participantes claves de otras... Además, invitamos a otros participantes específicos, parte de las personas son jóvenes y en Myanmar las personas jóvenes, en general, tienen empleos part-time y tienen problemas económicos, así que, decidimos darles fondos para subsidiar su acceso a internet y esto lo pudimos hacer solo con 15 participantes.

En cuanto a su pregunta, para ser inclusivos seleccionamos a los participantes de diferentes regiones e incluso incluimos a personas de diversos estados y personas de diferentes regiones

para ser inclusivos, tuvimos que organizar un foro cerrado, no pudimos usar el streaming por temas de seguridad, pero sí pudimos trabajar juntos para desarrollar un informe final resumido. Y, por otra parte, para tener en cuenta todos los principios de apertura podemos iniciar un proceso de consultas públicas quizás más adelante o algo por el estilo.

DEBORAH ESCALERA: Muchas gracias y muchas gracias, Jeremy, por la presentación. Vamos a seguir adelante ahora, muchísimas gracias.

La siguiente presentación estará a cargo de Adlin Hanisah de Malasia, vamos a poner su presentación en pantalla.

NUR ADLIN HANISAH: Hola buenos días a todos, gracias por estar en esta sesión, gracias a la ICANN por haberme invitado. Yo soy Nur Adlin Hanisah, me pueden llamar Adlin, soy estudiante y estoy haciendo una tesis sobre privacidad de los datos y temas de seguridad en servicios de billetera electrónica en Malasia. Quisiera comenzar haciendo una pregunta.

¿Ustedes alguna vez le paso de ir de compras y haberse olvidado la billetera? Quizás hayan dado vueltas sin sabe a dónde ir y sin poder comprar nada o quizás tuvieron que volver a sus casas

para buscar su billetera. Hoy en día la solución está dentro de nuestros bolsillos y es la billetera electrónica, la billetera electrónica reemplaza a la billetera física y uno puede ir de compras sin ninguna dificultad. Pasamos a la siguiente diapositiva, por favor.

Hay distintos usos para la billetera electrónica y yo les he sugerido esto a muchas personas, se puede encargar comida en locales de Malasia, hacer pagos sin uso de efectivo, se puede reservar transporte del aeropuerto para venir hasta acá, pagar facturas, servicios públicos, solicitar seguros, hacer una calificación crediticia y solicitar préstamos personales. Hay muchos beneficios en el uso de la billetera electrónica, es muy accesible, hay programas de lealtad y de recompensas, hay registros digitales, podemos hacer un seguimiento de los gastos, de las transacciones y podemos ver a dónde va nuestro dinero. Entonces es seguro, tiene una autoidentificación y también nos brinda una gran serie de servicios. La siguiente diapositiva, por favor.

Quisiera compartir algunos hechos acerca de Malasia. La población de Malasia es aproximadamente 32.000.000 y el 84% de los habitantes son usuarios de internet, la economía digital contribuye con el 20% del PBI, estos son los datos de 2020, y Malasia ocupa el lugar 34° en el índice de preparación para las

redes, también tiene 43 proveedores de servicios de billetera electrónica. Esa es la lista de proveedores de servicios de billetera electrónica en Malasia, como podrán ver, tenemos distintos proveedores en el área de tecnología financiera y en Malasia se puede utilizar para comprar comida, para pagar servicios, etc.

La billetera electrónica está cambiando el panorama financiero de Malasia, como pueden ver, las billeteras electrónicas contribuyen al 12% de la actividad financiera en Malasia. El gobierno de Malasia apoya la adopción de la billetera electrónica para avanzar a la sociedad que no use efectivo y también para generar inclusión financiera, estas iniciativas tienen diferentes objetivos y apuntan a diferentes personas, por ejemplo, tenemos e-Tunai Rakyat, e-Belia, e-Penjana y e-Pemula. El gobierno brinda crédito electrónico a través de las billeteras electrónicas y acá vemos que las billeteras electrónicas son el método de pago preferido entre los consumidores en el sudeste asiático.

De acuerdo con un estudio de Mastercard de 2020 Malasia es líder en el uso de billetera electrónica, entonces la mayoría de las personas en Malasia prefieren utilizar la billetera electrónica como método de pago.

A pesar de los beneficios de las billeteras electrónicas hay algunos problemas y desafíos, como la seguridad de los datos de las billeteras electrónicas, ¿por qué este es un tema preocupante? Porque cuando utilizamos las billeteras electrónicas para pagar algo estamos transfiriendo datos, tenemos nuestra lista de contactos, nuestra localización, información financiera, vínculo con nuestras redes sociales, etc., entonces los proveedores de servicios de billetera electrónica pueden tomar nuestros datos a través de las billeteras electrónicas porque nosotros compartimos estos datos y también aprovechamos la última tecnología como inteligencia artificial, servicios de nube, etc.

Estos son los temas de privacidad de los datos, puede ser la recopilación inadecuada de datos, todos los datos están sujetos a la toma de decisiones automatizadas y hay muchas amenazas en relación con la billetera electrónica. No tenemos legislación de protección de datos específica que rijan a los proveedores de billeteras electrónicas, tenemos una ley de protección de los datos, pero no tenemos algo específico para las billeteras electrónicas, dependemos de estas otras legislaciones.

Entonces de aquí en adelante tenemos que aprender de las mejores prácticas como el reglamento general de protección de datos de la Unión Europea, GDPR, también de la reglamentación

de Singapur y tenemos que adoptarlos para fortalecer el sistema legal de Malasia o el marco legal en Malasia. Esto es todo, muchas gracias, si quieren obtener más información sobre privacidad de los datos y sobre billeteras electrónicas pueden acceder a mi publicación. Este es mi trabajo presentado en una conferencia, ganó el premio al mejor trabajo y acá tienen también mi información que está disponible sobre la ley de activos digitales y criptomonedas en Malasia.

DEBORAH ESCALERA: Fascinante. Tengo una pregunta, ¿piensa que la billetera electrónica puede estimular la economía regional? Y quizás darle un mayor poder adquisitivo a aquellos que no tienen la oportunidad de acceder a créditos o que antes no tenían la oportunidad de acceder a créditos y este tipo de cosas.

NUR ADLIN HANISAH: ¿Pregunta si las billeteras electrónicas usan datos?

DEBORAH ESCALERA: Yo pregunto si las billeteras electrónicas podrían estimular la economía en la región y quizás darles una oportunidad a aquellas personas que antes no tenían la oportunidad de acceder a algunos gastos y que ahora sí lo pueden hacer por los créditos que se les dan con estas billeteras electrónicas.

NUR ADLIN HANISAH: Yo creo que las billeteras electrónicas ayudan a la gente a acceder a servicios, especialmente en personas que no están bancarizadas, entonces a pesar de esta preocupación y estos desafíos deberíamos regular algunas de estas cuestiones para fortalecer la legislación y para incorporar las billeteras electrónicas a nuestra economía digital.

DEBORAH ESCALERA: Muchas gracias. ¿Alguien tiene alguna otra pregunta para Adlin? Adelante.

[MARIAM]: Gracias, Adlin, por su presentación. Quisiera hacer una pregunta, ¿cuál sería la función del Banco Central aquí? Usted habló acerca de la legislación en torno a la privacidad de los datos, quisiera saber si consideraban esto, gracias.

NUR ADLIN HANISAH: Gracias, Mariam, por su pregunta. En este momento tenemos distintas leyes para la parte financiera, agrícola, entonces una ley específica que regule la billetera electrónica no existe, el Banco Central tampoco tiene ninguna legislación, el Banco

Central es el que regula a los proveedores de estos servicios.
Gracias.

[MARIAM]: Muchas gracias.

DEBORAH ESCALERA: Gracias, Adlin. ¿Alguien tiene alguna otra pregunta para Adlin?
Bueno, muchísimas gracias, muy buen trabajo, creo que es un tema fascinante.

La última presentación será remota, no tenemos una presentación con diapositivas para él, le voy a pedir que habilite su audio y el disertante será Abdal.

ABDAL AHMED: Estuve tratando de comunicarme con él, sin suerte, veremos qué sucede.

DEBORAH ESCALERA: Abdal, ¿podría por favor activar su micrófono y encender la cámara? ¿Va a dar su presentación? Lo veo conectado. Vamos a darle unos minutos a ver si se conecta.

Abdal, es el momento de que haga su presentación, por favor active su micrófono y encienda su cámara. Le voy a enviar un mensaje...

Le pedí que activara su video e iniciara su presentación y que activara su micrófono, pero no lo está haciendo. Le vamos a dar un minuto más.

Ahora lo veo. Hola, Abdal.

ABDAL AHMED: ¿Cómo están ustedes?

DEBORAH ESCALERA: Muy bien, es un placer verlo online. Puede iniciar su presentación, a ver si podemos oírlo correctamente.

No podemos oírlo muy bien, ¿quiere que pongamos el texto en pantalla? Es solo texto.

ABDAL AHMED: Sí, por favor.

DEBORAH ESCALERA: Vamos a poner el texto en pantalla, pero no lo oímos muy bien, vamos a tratar de avanzar de todos modos. Lo vemos caminando, se está moviendo de un lugar al otro. Bien, vamos a poner el texto en pantalla.

Le pedimos un poco de paciencia al público, no tenemos una buena conexión, quizás sea mejor que hable directamente a la computadora sacándose los auriculares. Inténtelo, nuevamente, por favor.

ABDAL AHMED: Voy a hablar sobre ciberseguridad, es un tema que me interesa muchísimo y...

(Los intérpretes pedimos disculpas, pero la conexión del orador no es buena y no podemos escucharlo correctamente).

DEBORAH ESCALERA: Abdal, no lo podemos oír. No lo escuchamos, ¿tiene quizás otro auricular? ¿Podría sacarse este auricular y hablar directamente al micrófono en la computadora? El auricular que está utilizando no funciona.

Esto es todo el material que recibimos de usted.

ABDAL AHMED: (Los intérpretes pedimos disculpas, pero no escuchamos al orador correctamente).

DEBORAH ESCALERA: Abdal, vamos a tener que interrumpir esta presentación porque no lo oímos y usted tampoco tiene la presentación allí en su computadora, esta presentación está en el sitio web para que todos la puedan leer. Le pido muchísimas disculpas, Abdal, pero no lo escuchamos y la conexión es muy mala, así que, me disculpo.

Vamos a tener que detenernos aquí porque no lo oímos y, además, usted no tiene la presentación en su computadora, así que, nos detenemos aquí, le pido disculpas a usted y a toda la audiencia, pero recuerden que todas las presentaciones que escuchamos hoy están en el sitio web de la ICANN, en el sitio web de la reunión 75, pueden leerlas allí. También podrán leer esta presentación, que está subida allí, aunque Abdal no la pudo compartir con nosotros, está allí y la pueden leer.

Quiero agradecerles a todos por participar en esta sesión y a todos los participantes de NextGen por sus presentaciones, lo hicieron muy bien. Quiero invitar a la audiencia y a los demás miembros de la comunidad a venir a nuestra reunión mañana

para las partes 2 y 3 de las presentaciones de NextGen, muchas gracias. Podemos detener la grabación.

ORADOR NO IDENTIFICADO: Quiero pedirles a los delegados...

[FIN DE LA TRANSCRIPCIÓN]