
ICANN70 | Fórum virtual da comunidade – Espaço da LAC
Terça-feira, 23 de março de 2021 – 12h30 às 14h EST

RODRIGO SAUCEDO: Não quero atrasar o início desta sessão, mas se tiverem alguma dúvida ou comentário, estou deixando um texto no chat para que possam fazer o uso dessa regra para que saibamos se é uma pergunta, um comentário, e possamos passar o microfone para vocês. Não quero pegar mais tempo, passo a palavra, para começar, a Rodrigo De La Parra.

RODRIGO DE LA PARRA: Olá a todos. Bom dia, boa tarde a todos. É um prazer ter todos vocês aqui. Bem-vindos a todos, nosso Espaço LAC. Bem-vindos, tanto os recém-chegados quanto os antigos. É uma pena que não possamos estar cara a cara juntos em Cancún, mas acho que estamos começando a ver a luz no fim do túnel. Infelizmente, nossa próxima reunião será realizada virtualmente. Mas se as coisas começarem a melhorar, talvez no final do ano, possamos trabalhar juntos cara a cara. Estou emocionado e talvez um pouco preocupado - realmente não sei. Mas de qualquer forma, no próximo que estivermos juntos cara a cara em uma sala, vai levar cerca de 10, 20 minutos para dar as mãos, nos abraçar e, finalmente, tomar nossos lugares. Mas de qualquer forma, essa será a beleza de estarmos pessoalmente, cara a cara novamente.

Observação: O conteúdo deste documento é produto resultante da transcrição de um arquivo de áudio para um arquivo de texto. Ainda levando em conta que a transcrição é fiel ao áudio na sua maior proporção, em alguns casos pode estar incompleta ou inexata por falta de fidelidade do áudio, bem como pode ter sido corrigida gramaticalmente para melhorar a qualidade e compreensão do texto. Esta transcrição é proporcionada como material adicional ao arquivo de áudio, mas não deve ser considerada como registro oficial.

Por falar nisso, gostaria de iniciar esta sessão. Em primeiro lugar, obrigado a todos por sua contribuição ou feedback para esta sessão. Por questão de tempo, não pudemos incluir todas as sugestões, mas se seguirmos nossa agenda de sessão, podemos incluir parte de suas sugestões no slot de microfone aberto, e você pode compartilhar suas opiniões, perguntas, sugestões e comentários. É um problema feliz, por assim dizer, porque recebemos muitos comentários. E isso significa que nossa comunidade está realmente engajada e interessada em debater o que está acontecendo em nossa região. Com isso, passo a palavra ao nosso anfitrião. Ele hospeda o Espaço LAC há vários anos. Flavio Wagner, muito obrigado por gentilmente moderar nossa sessão para nós. Então, mais uma vez, sejam bem-vindos a todos. E agora, o Flavio tem a palavra.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Rodrigo, por me convidar para moderar a sessão. É sempre um prazer. Portanto, como todos sabem, esta é uma sessão de networking entre as partes interessadas da América Latina / Caribe que atuam no ambiente da ICANN. Ele permite relatar e compartilhar informações e visões sobre diferentes aspectos e processos da ICANN, como o board, os constituintes da GNSO, o GAC, o ALAC; e também em entidades e fóruns relacionados como LACTLD, LACNIC e LACRALO.

Portanto, como temos muitas apresentações hoje e nossa sessão não deve ultrapassar 90 minutos, peço a todos os apresentadores que façam um esforço real para respeitar os horários atribuídos. E sem mais delongas, começaremos nossa agenda. Primeiro, temos um relatório

do Conselho. Atualmente, temos três membros do board da ICANN em nossa região. Eles agora irão compartilhar conosco alguns insights e informações sobre as questões relevantes que estão sendo tratadas pelo board. Portanto, devemos começar com Lito Ibarra. Lito, por favor, a palavra é sua. LITO IBARRA: Obrigado, Flavio. Olá a todos. Muito feliz em ver aqueles de vocês que estão no vídeo. E com isso, irei abordar brevemente alguns tópicos que estão em revisão no board, e alguns deles ainda estão pendentes de uma resolução. Em alguns casos, bem, alguns desses tópicos serão novos para você e alguns outros refletem nosso trabalho contínuo. Em primeiro lugar, gostaria de informá-los sobre o ODP, a fase de desenho operacional. Esta é uma nova ferramenta, um novo instrumento que estamos implementando por sugestão da equipe. E vamos usá-lo antes do nosso processo de tomada de decisão, ou como parte desse processo. Hoje, estamos lançando o ODP em dois tópicos muito importantes: o SSAD vinculado ao EPDP e o SubPro. Espero que você obtenha mais informações sobre este tópico. Um blog foi postado no EPDP. Ele está disponível no site da ICANN Org.

Então estamos trabalhando em análises. Como você sabe, estamos constantemente trabalhando em revisões, especialmente nos concentramos nas recomendações da ATRT3 e, portanto, conduzimos essa revisão holística e estamos pensando em como implementá-la de fato. Continuamos debatendo as recomendações da linha de trabalho 2 após a transição da IANA e queremos concluir esse processo. Mais recentemente, estamos trabalhando nas recomendações de revisão do SSR2 e outras recomendações estão em preparação. Isso significa que

continuamos revisando como priorizar essas recomendações nas revisões periódicas. O board também está discutindo... na verdade, nosso Grupo de Trabalho Técnico está discutindo o Grupo de Trabalho Entre Comunidades que está revisando o modelo de governança do Sistema de Servidor Raiz. Este é um tópico muito importante que surge de dois documentos do SSAC: SAC037 e SAC038. Também estamos trabalhando para descobrir como usar ou repor, em vez disso, o Fundo de Reserva e como destinar nosso Fundo de Reserva a diferentes projetos, como resultado de algumas economias que temos visto que não estamos viajando. Não temos viajado recentemente, então estamos analisando como alocar e como administrar e gerenciar esses fundos em um espírito de transparência. Também estamos trabalhando com abuso de DNS, problemas de segurança e prioridades relacionadas. E, finalmente, e isso é apenas um vislumbre do que estamos fazendo agora, estamos analisando um retorno às reuniões presenciais. Isso está em discussão. Temos nos envolvido com SOs e ACs com diferentes constituintes da comunidade, e está muito claro que esse é um tópico muito complexo em termos de acesso à vacina e outras questões. Com isso, encerro minha apresentação e devolvo a palavra ao Flávio. Muito obrigado.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Lito. Então, passamos agora para León Sanchez. Por favor, León, a palavra é sua.

LEÓN SÁNCHEZ:

Obrigado, Flavio. Obrigado a todos. Obrigado, Rodrigo De La Parra, Rodrigo Saucedo, a todos os envolvidos na organização do Espaço LAC. É um prazer estar aqui com todos vocês hoje. Eu gostaria de falar sobre o workshop pré-reunião do board da ICANN. Lito já deu um vislumbre de nossos projetos em andamento. Em termos de workshop, sempre trabalhamos juntos por três dias antes de uma reunião da ICANN para avançar nos tópicos de que o board está lidando. E também recebemos atualizações sobre diferentes questões e tópicos. Portanto, em primeiro lugar, temos uma atualização sobre as questões políticas que são importantes para a comunidade e abordamos as perguntas que a comunidade da ICANN gentilmente nos enviou antes dos workshops. Em seguida, trabalhamos com o Comitê Consultivo de Segurança e Estabilidade. Avaliamos essas questões e consideramos qualquer processo de tomada de decisão. Como disse Lito, também abordamos como conduzir nossas reuniões a médio e longo prazo. E, nesse sentido, o board decidiu adiar - ou é um tópico muito complexo em termos de acesso à vacina e outras questões. Com isso, encerro minha apresentação e devolvo a palavra ao Flávio. Muito obrigado. FLAVIO WAGNER: Muito obrigado, Lito. Então, passamos agora para León Sanchez. Por favor, León, a palavra é sua. LEÓN SÁNCHEZ: Obrigado, Flavio. Obrigado a todos. Obrigado, Rodrigo De La Parra, Rodrigo Saucedo, a todos os envolvidos na organização do Espaço LAC. É um prazer estar aqui com todos vocês hoje. Eu gostaria de falar sobre o workshop pré-reunião do board da ICANN. Lito já deu um vislumbre de nossos projetos em andamento. Em termos de workshop, sempre trabalhamos juntos por três dias antes de uma reunião da ICANN para avançar nos tópicos de que o board está lidando. E também recebemos

atualizações sobre diferentes questões e tópicos. Portanto, em primeiro lugar, temos uma atualização sobre as questões políticas que são importantes para a comunidade e abordamos as perguntas que a comunidade da ICANN gentilmente nos enviou antes dos workshops. Em seguida, trabalhamos com o Comitê Consultivo de Segurança e Estabilidade. Avaliamos essas questões e consideramos qualquer processo de tomada de decisão. Como disse Lito, também abordamos como conduzir nossas reuniões a médio e longo prazo. E, a esse respeito, o Conselho decidiu adiar - ou, em vez de adiar, transformar, digamos, - a reunião que seria realizada em Haia em uma reunião virtual nos moldes da reunião de Cancún e outras. Também nos concentramos nas diferentes tendências que podem ter um impacto nas operações da ICANN e nos engajamos em um exercício de identificação de tendências. Analisamos essas tendências e esse exercício faz parte de um exercício mais amplo que está ocorrendo no comitê estratégico. Lembre-se de que temos um plano estratégico que é um documento vivo que pode ser revisado. E o objetivo, o objetivo desse documento é justamente ser adaptável. Também realizamos uma sessão com nosso CEO. Ele nos atualizou sobre diferentes tópicos. E nos concentramos no relatório SSR2. Como Lito mencionou, analisamos essa nova ferramenta, o ODP, Open Design Phase. Analisamos essa nova ferramenta que será útil em termos de informar os processos de tomada de decisão do Conselho no que diz respeito ao desenvolvimento de políticas. Esta ferramenta pode ser usada, ou não, durante um Processo de Desenvolvimento de Políticas, mas na verdade é uma ferramenta de avaliação e informativa que o board pode usar para determinar melhor como tomar decisões e implementar

recomendações. Com isso, Flavio, volto a palavra para você no interesse do tempo. Obrigado.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, León, por se ater ao tempo. E então vamos passar ao relatório de Patricio Poblete. Então, por favor, Patricio.

PATRICIO POBLETE:

Obrigado. Meus colegas fizeram uma apresentação muito completa e deram uma atualização muito completa sobre o workshop que o board realizou recentemente, portanto, serei muito breve. E também sou um recém-chegado ao Conselho. Estou no Conselho há menos de um ano, portanto, nessa qualidade, gostaria de informar que pode contar comigo, especialmente agora, nestes tempos em que estamos todos a apenas um clique de distância. Portanto, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo se houver algo que eu possa ajudá-lo ou qualquer coisa que eu possa transmitir ao Conselho. Estou realmente interessado em trabalhar de perto com você para estar atualizado em termos dos problemas que todos nós enfrentamos. Todos vivemos nesta pandemia, algo que não foi previsto para nós. E isso nunca se ouviu falar, e estamos nos adaptando a essa nova realidade. Esta sessão, por exemplo, enquanto falamos, está sendo transmitida via YouTube. E esta é uma excelente oportunidade para os recém-chegados participarem de nossas sessões e se envolverem com a ICANN. Acredito que ICANN é uma organização que tem muitas iniciativas e esforços contínuos. Tem uma equipe fantástica e precisamos aproveitar esses recursos. Acredito que a pandemia nos

impulsionou a colaborar em nossa região e a alavancar o plano estratégico para nossa região. Então, acredito que podemos trabalhar juntos. Estou muito feliz por estar aqui com você e sintá-se à vontade para entrar em contato comigo. Obrigada.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Patricio. Portanto, é realmente uma honra para nossa região ter três colegas nossos como membros do Conselho: Patricio, León e Lito. Então, é realmente um prazer para nós. Então, obrigado por seus relatórios e insights. Vamos passar para o próximo item de nossa agenda. Teremos, agora, Nacho Estrada, diretor do LACTLD. E ele falará conosco sobre uma colaboração entre ccTLDs e as autoridades regionais. Então, por favor, Nacho, você tem 10 minutos.

LUIS ARANCIBIA:

Flavio, há um erro na informação. Quem vai falar em nome da LACTLD é o próprio Luis Arancibia. Eu sou o chefe do conselho e o administrador de nomes de domínio para a América Latina e o Caribe. Olá a todos. Neste momento, enquanto falamos, enquanto nos preparamos para este ano que pretende ser um ano de continuidade da atividade remota, nós aqui da LACTLD demos continuidade às nossas operações e temos demonstrado rigor organizacional para continuar a operar na nossa associação. E quando se trata de apresentar nossos colegas neste espaço e mostrar as novidades, podemos de fato demonstrar um catálogo significativo de iniciativas realizadas ao longo do ano passado. Isso, claro, considerando os desafios que tínhamos para operar. Um dos desafios que tínhamos era justamente a nossa atuação

e a perenidade do nosso grupo. LACTLD é uma associação que tem 29 ccTLDs associados, 5 afiliados e 8 organizações que fazem parte de seus observadores.

Nossa missão como associação é promover uma Internet que contribua para o desenvolvimento econômico e social usando nomes de domínio. Hoje, conversarei com vocês sobre a experiência que tivemos com uma das iniciativas que foi implementada pela primeira vez em outubro de 2019 em Bogotá, Colômbia. E este foi o Fórum de Conteúdo Ilegal. Nossa associação tem estado muito interessada em criar uma ponte - um espaço de conexão entre o que chamamos, genericamente, de "autoridades": juízes, advogados e policiais - para abordar essas autoridades por meio das interações que normalmente têm com nossos registros e essas autoridades em seu contexto local. Identificamos uma necessidade muito significativa de chegar a essas comunidades para construir pontes para aquelas comunidades que normalmente exigem informações e também uma compreensão do que fazemos como registro em nossa operação diária na Internet em nossos países. O fórum de conteúdo, como já disse, foi lançado em 2019 e tem como objetivo garantir a estabilidade e resiliência do DNS. E isso criou um espaço de treinamento em ccTLDs para a América Latina e o Caribe para essas autoridades. Nosso último encontro teve outra pessoa que se juntou a nós. Decidimos incluir os CCIDs. Recebemos o CCID da ICANN e do governo do Chile nesta operação. E nós os estamos incluindo ativamente em nossa agenda, e os estamos incluindo nos conteúdos que desenvolvemos. Assim, o objetivo deste fórum de conteúdo está focado principalmente em espaços de colaboração

entre autoridades e ccTLDs, trocando experiências e gerando redes de impacto regional. Portanto, tivemos experiências muito poderosas na América Latina como resultado dessas interações nos workshops de Bogotá em 2019 e também no workshop de Cancún que foi realizado um ano atrás. Essa foi a última experiência que tivemos, o último encontro cara a cara que tivemos; e depois o encontro virtual que realizamos no final de 2020. Ao longo dessas três iniciativas, conseguimos convocar 343 participantes de 24 países, e os reunimos com uma organização multissetorial. Contamos com o apoio de várias organizações descritas nesta apresentação: ICANN, LACNIC México, Mercado Libre, Twitter, Internet Society, Philip Morris, Cyber Networks. São todas organizações que se comprometeram principalmente com as conquistas que conseguimos alcançar neste espaço que chegará a sua quarta versão este ano. Temos conseguido aumentar nossos espaços de diálogo, troca de informações, fortalecendo nossas capacidades técnicas. Tentamos aumentar a conscientização sobre resiliência e segurança na rede. E principalmente temos procurado fomentar a cooperação entre as diferentes organizações regionais. Obrigado por essas colaborações, passo agora a palavra ao Flavio. Além disso, muito obrigado por sua atenção. Vou passar a palavra para o Flavio agora.

FLAVIO WAGNER: Muito obrigado, Luis, pela apresentação tão interessante. E parabéns à LACTLD pela relevância e sucesso desta iniciativa. Então, não sei se tem alguma dúvida sobre essa iniciativa, sobre essa apresentação. Poderíamos ter alguns minutos para uma ou duas perguntas rápidas. Caso contrário, teremos, de qualquer forma,

microfone aberto ao final da sessão, e haverá a oportunidade de voltar e falar sobre essa iniciativa do LACTLD. Então, vamos passar ao próximo item da agenda, que será um relatório e uma apresentação que nos será feita por Oscar Robles, CEO do LACNIC. E Oscar nos falará sobre o estudo conjunto com APNIC sobre fatores técnicos da Internet, sobre o curso de Governança da Internet no campus de LACNIC e sobre o Código de Conduta da Comunidade LACNIC e referência confiável. Então, por favor, a palavra é sua agora.

KEVON SWIFT:

Olá. Ótima tarde, Flavio. Infelizmente, Oscar não pode se juntar a nós nesta reunião. Atualmente, ele está participando de uma reunião de diretoria, portanto, farei uma atualização sobre o LACNIC. E continuarei em inglês, aproveitando os maravilhosos serviços de interpretação fornecidos para nós durante este evento da ICANN. Em primeiro lugar, muito obrigado a ICANN e aos Rodrigues por continuarem criando este espaço onde podemos compartilhar e promover a cooperação entre nossas organizações na região. Vou direto ao primeiro ponto sobre o qual falaremos, que é o estudo conjunto sobre os fatores de sucesso técnico da Internet. Obviamente, muitos de nós aqui na sala estão bem cientes desses padrões técnicos e protocolos que tornaram a Internet o que ela é agora - a saber, HTTPS, DNSSEC e outros semelhantes; IPv4, IPv6. E o que vemos é que, em tempos mais recentes, há esforços contínuos para criar novos padrões e novos protocolos para abordar diferentes partes da arquitetura da Internet. Bem, não há nada de errado, em princípio, em haver trabalho novo ou aprimorado em protocolos e padrões específicos. No entanto, sentimos que algumas

dessas novas iniciativas tendem a promover uma espécie de ideia ou visão superficial do que se espera que esse novo protocolo alcance, sem levar em conta quais protocolos existentes e coisas existentes que fazem a Internet funcionar - por que eles são como são. Portanto, com este estudo, pretendemos criar um estudo de seis meses para examinar objetivamente os fatores de sucesso que tornaram a Internet e a arquitetura da Internet o que é hoje. É um estudo objetivo que analisa as falhas e os sucessos de cada uma dessas normas técnicas. E estamos elaborando este estudo de seis meses ... este é o LACNIC em colaboração com o APNIC, o Centro de Informações da Rede Ásia-Pacífico. Abrimos para pesquisadores de todos os tipos, de todas as esferas. Esperamos que até mesmo grupos de pesquisa vindos do hemisfério sul sejam capazes de documentar: “Esses são seis fatores que fizeram da Internet o que ela é”. E, por favor, observe que estamos falando sobre fatores de sucesso e não princípios básicos, que é um estudo totalmente diferente do que gostaríamos de fazer. E a chamada para inscrições começou. Aliás, isso seria feito até o final deste mês, no dia 31 de março, após o que haverá um período de duas semanas em que iremos adjudicar o contrato aos candidatos aprovados. E então eles terão cerca de seis meses até outubro para desenvolver essa pesquisa. E então de outubro próximo ao final do ano é quando nós, LACNIC e APNIC, revisaremos o conteúdo que foi feito e eventualmente buscaremos publicá-lo como uma ferramenta de referência que será muito útil para nós como atores da Internet para mostrar o que torna o funcionamento da Internet e por que esses padrões são assim. Para economizar tempo, vou passar para o próximo ponto, que é nosso curso de Governança da Internet no campus do LACNIC. Portanto,

desenvolvemos um curso de governança da Internet devido à necessidade que vimos de que houvesse um melhor entendimento do conhecimento sobre governança da Internet em nossa região com a nossa região em mente. E foi com esse contexto ou pretexto que tivemos a ideia de trabalhar em conjunto com ICANN e LACTLD para chegar a um conteúdo que será relevante para todos nós aqui na região seguirmos a governança da Internet e ter um bom entendimento de suas abordagens multidisciplinares; portanto, de questões jurídicas, questões sociais, questões técnicas e assim por diante. Este curso foi desenvolvido com a ajuda de dois nomes muito conhecidos na região, Carolina Aguerre e Fatima Cambronero, que foram fundamentais para fazer muitas pesquisas e reunir um conteúdo muito excepcional. E então com seu conteúdo excepcional, para garantir que pudéssemos encaixar ou criar o curso em algo muito digerível para os membros da comunidade, contamos com uma equipe interna do LACNIC que pôde apenas ajustar o curso e colocar no formato que temos em nosso campus LACNIC.

Portanto, neste momento temos este curso disponível no campus do LACNIC. É um curso individualizado de cinco semanas, ao estilo MOOC, onde, em média, espera-se que você dedique cerca de cinco horas por semana para passar pelo conteúdo. E ao final do curso, você pode fazer uma avaliação que, se for bem-sucedida, servirá para a obtenção do Certificado de Conclusão. Tivemos uma primeira edição deste curso no ano passado, em 2020, que foi um grande sucesso. De 426 inscrições, tivemos pelo menos 321 - por aí - pessoas que concluíram o curso. E a maior parte, 96-97%, que passaram no curso nesta primeira iniciativa.

O curso agora está aberto para dois ciclos futuros. Há um ciclo que vai começar muito em breve. O período de inscrição ou inscrição decorreu de 22 de março e vai até 19 de abril. E este primeiro ciclo para 2021 decorrerá de 26 de abril a 14 de junho. E depois temos outro ciclo proposto para o final deste ano onde o período de inscrições vai começar de 23 de agosto a 20 de setembro, com o curso a decorrer de 27 de setembro a 15 de novembro.

A singularidade deste curso é que ele é dirigido à região, por região, com percepções regionais sobre as contribuições dos atores latino-americanos e caribenhos para o mundo da governança da Internet. Portanto, embora haja o componente histórico de como surgiu a governança da Internet, veremos percepções específicas de nossos atores regionais em todo o processo, o que considero muito útil para muitos de nós e para aqueles que são novos no espaço para conhecer. E quando eles entrarem no grupo, eles terão muito mais poderes para participar de forma eficaz em espaços com várias partes interessadas. Por último, mas não menos importante, irei ao terceiro ponto que é o Código de Conduta do LACNIC. E este é um Código de Conduta que instituímos em nossa última reunião. O Código de Conduta é basicamente uma documentação dos processos que temos que tratar nas relações dentro da comunidade LACNIC, e principalmente em torno de nossos eventos. O Código de Conduta destaca, em particular, o que chamaremos de comportamentos inaceitáveis com delineamentos claros sobre o que é considerado comportamento impróprio, assédio e discriminação. O código de conduta funciona com o que chamamos de Comitê de Ética, sendo que o Comitê de Ética é responsável por tratar,

com muita urgência, todas as denúncias oficiais de alguma violação a este Código de Conduta, e chegar a uma resolução assim que isso ocorrer. Mas, além disso, há outra camada entre o Comitê de Ética e os membros da comunidade, que é chamada de Líderes de Confiança - dos quais sou um dos Líderes de Confiança - onde qualquer pessoa da comunidade que pensa que pode ou não ter estado em uma troca particular ou delicada, você pode entrar em contato com um dos Líderes de Confiança para discutir o assunto e obter conselhos sobre como gostaria de proceder. Claro, a recomendação seria sempre registrar uma reclamação oficial para passar pelo Comitê de Ética. Mas temos esse fator mais referencial com base na comunidade, onde podemos nos envolver nessas conversas cara a cara e muito confidenciais com qualquer pessoa na comunidade que pensa que precisa falar com alguém sobre isso. E sem mais delongas, isso conclui minha apresentação de todas as três atividades principais. Peço desculpas pela falta de apresentações, mas estou mais do que disposto a envolver mais qualquer um de vocês em qualquer um dos pontos que discuti aqui esta tarde. E sem mais delongas, de volta para você, Flavio.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Kevon. Portanto, novamente, temos algum tempo para uma ou duas perguntas rápidas se houver alguma pergunta agora para Kevon sobre sua apresentação. Caso contrário, podemos deixar isso para a parte do microfone aberto da sessão no final. Portanto, obrigado, Kevon, pelo relatório sobre esses desenvolvimentos interessantes no LACNIC. E espero que nossa região participe e apresente propostas à convocação conjunta de LACNIC com APNIC

para este estudo sobre os fatores técnicos da Internet. Então, vamos passar para o próximo item da nossa agenda. Agora, teremos a participação de Sergio Salinas Porto, presidente da LACRALO.

Sergio vai nos atualizar sobre as atividades da LACRALO. Então, Sérgio, a palavra é sua. Você tem sete minutos para sua apresentação, por favor.

SERGIO SALINAS PORTO:

Em primeiro lugar, gostaria de dizer que estou profundamente grato por estar aqui no Espaço LAC com todos os meus amigos desta maravilhosa região da América Latina e Caribe. Se você pudesse ir para o meu próximo slide, por favor. Eu gostaria de falar um pouco sobre alguns dados, algumas métricas, na LACRALO. Como você sabe, nossa região compromete 46 países. Evoluímos no que fazemos e no nosso compromisso com a região. Temos cinco grupos de trabalho ativos cujos membros são usuários finais da Internet, e eles se concentram em tópicos que são relevantes para a agenda da ICANN, mas também para o ecossistema da Internet como um todo. Como você pode ver, temos nosso Grupo de Trabalho para IDNs e Aceitação Universal, o grupo de trabalho com foco no GDPR. Então temos um grupo de trabalho que está focado exclusiva ou principalmente no WHOIS em termos de políticas que estão relacionadas a esse assunto; e outros grupos focados em assuntos internos, como comunicações e capacitação e governança. No geral, neste período, 69 pessoas - 69 membros da ALS ou membros de organizações regionais - se envolveram ativamente em nossos grupos de trabalho. Eles realizaram um total de 80 reuniões

neste período, de janeiro de 2019 até hoje, e participamos de seis reuniões da ICANN. As pessoas que participam dessas sessões nem sempre são membros ativos. Às vezes temos observadores, mas ao todo temos 282 participantes. E este é, de fato, um número muito bom para a LACRALO e a região. Próximo slide, por favor. Mais um por favor. Obrigada. Em termos de nossas conquistas recentes, bem, temos esses cinco grupos de trabalho; temos um curso de aceitação universal. Sylvia vai falar um pouco mais sobre esse curso. Realizamos 21 webinars junto com a equipe GSC. Este é um grande recorde. Estamos trabalhando muito bem com a equipe GSC e com o Grupo de Trabalho de Desenvolvimento de Capacidade liderado por Adrian Carballo. Esta iniciativa reflete a necessidade de uma participação informada e de um posicionamento regional. Precisamos entender melhor os problemas em andamento. Não vamos esquecer que os usuários finais nem sempre têm experiência técnica, então, para contrabalançar isso, precisamos construir capacidade nas questões debatidas na ICANN para causar um impacto. Estamos criando a ICANN Academy em espanhol. Isso está intimamente ligado à nossa região e está relacionado ao que nosso Grupo de Trabalho de Capacitação está fazendo. Ele está intimamente relacionado. Nosso objetivo é que falantes de espanhol ou pessoas que não falam inglês possam ter acesso ao desenvolvimento de capacidades, sessões de capacitação para ocupar posições de liderança na região. Publicamos dois boletins informativos. Um virá em breve. Como você sabe, temos 62 organizações na LACRALO e muitas atividades acontecem diariamente. Também temos um plano estratégico de cinco anos no qual estamos

trabalhando. E isso é possível porque temos interpretação simultânea online.

Isso é o resultado da iniciativa da liderança da LACRALO junto com a disposição da ICANN em fornecer suporte em vários idiomas. E, claro, isso reflete uma grande conquista em nossa região. Se pudéssemos passar para o próximo slide, por favor. Mais um por favor. Obrigada. Em termos de ICANN70, bem, como você sabe, realizamos uma ótima Assembleia Geral com uma participação muito boa e com um foco muito importante no aumento da participação dos usuários finais da Internet. Ontem, realizamos uma mesa redonda. León Sanchez, Lito Ibarra, Nacho Estrada, participaram de nossa sessão de mesa redonda. Rodrigo também. Göran Marby, Varda Scartezini e eu. E espero não ter esquecido nenhum dos palestrantes e participantes. Teremos uma sessão de coaching para abordar a questão de uma liderança mais ativa que esteja mais envolvida em nossos processos de tomada de decisão e possa participar de períodos de comentários públicos na ICANN. E por último, mas não menos importante, nesta quarta-feira, 24 de março, das 21h às 22h30 UTC, estaremos realizando nosso evento social. Então, todos vocês estão gentilmente convidados a participar. Queremos mostrar a cultura da nossa região. Neste caso, focamos no México porque é onde deveríamos estar, se não fosse pela pandemia. E queremos um espaço muito amigável onde possamos, por um tempo, nos concentrar em outra coisa além das políticas da ICANN. Então, todos vocês estão especialmente convidados. Você está convidado a participar. Espero ter respeitado meu tempo. Muito obrigado pela atenção.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Sergio. Então, na hora certa. E obrigado pela atualização interessante sobre as atividades da LACRALO, e espero ver todos os nossos colegas regionais no evento social da LACRALO. Portanto, agora temos o prazer de ter conosco Caitlin Tubergen. Ela é a diretora de políticas da ICANN e nos falará sobre o relatório final da fase 2 do PDP e as próximas etapas desse PDP muito importante da GNSO, um da comunidade geral da ICANN. Então, vamos chamar Caitlin para sua apresentação. Caitlin, por favor, a palavra é sua.

CAITLIN TUBERGEN:

Muito obrigado por me receber. Mais uma vez, meu nome é Caitlin Tubergen e trabalho como Diretora de Políticas da Organização de Apoio a Nomes Genéricos. Estou aqui hoje para fornecer uma visão geral de alto nível do EPDP - ou o processo de desenvolvimento de políticas esperado - relatório final da fase 2 da equipe. Próximo slide, por favor. Este slide mostra a aparência do Sistema Padronizado para Acesso e Divulgação, ou SSAD, em um nível muito alto. Portanto, se você começar no canto superior esquerdo do slide, verá um ícone para um solicitante. E um solicitante é qualquer pessoa que esteja tentando obter acesso a dados de registro não pessoais. Então, pode ser alguém da polícia. Pode ser alguém com um interesse de propriedade intelectual que pensa que há uma violação ocorrendo em um nome de domínio, etc.

Mas se eles estão tentando obter acesso a essas informações, de acordo com o SSAD, eles solicitariam o credenciamento por meio da

Autoridade de Credenciamento, que a equipe do EPDP tinha a ICANN em mente para ser essa Autoridade de Credenciamento. E se aplicaria por meio da Autoridade de Credenciamento, preenchendo um requerimento. E assim que o solicitante obtém o credenciamento, ele pode começar a enviar solicitações de divulgação por meio do SSAD. O SSAD terá um Gateway Central que receberá essas solicitações que serão analisadas por um Gerente de Gateway Central, ponto no qual o Gerente de Gateway Central tratará a solicitação de uma das duas maneiras. E é por isso que você vê aquela bifurcação para a mão direita ao lado. Haverá alguns pedidos que podem ser automatizados. Esses são muito limitados. Isso seguiria o caminho principal. Portanto, o Central Gateway Manager analisaria a solicitação, garantiria que as solicitações de automação fossem atendidas e, então, direcionaria a parte contratada que hospeda esse nome de domínio para responder automaticamente ao solicitante com os dados não públicos solicitados. A maioria das solicitações, no entanto, seguirá essa trilha inferior, ou a seta inferior, em direção ao canto inferior direito na lateral. E se os requisitos para divulgação automatizada não forem atendidos, o Central Gateway Manager enviará a solicitação à respectiva parte contratada - ou seja, o registro ou registrador. E a parte contratada revisaria manualmente essa solicitação e determinaria se pode divulgar os dados solicitados. E então o solicitante receberá a resposta que pode ou não incluir os dados solicitados. Próximo slide, por favor. Assim, os próximos slides mostram que o gráfico de alto nível se fragmentou um pouco. Então, vou entrar em alguns detalhes sobre isso. Primeiro, a Visão Geral de Alto Nível da Acreditação. Então, como um solicitante é credenciado para realmente começar a enviar

solicitações por meio do SSAD? Tudo isso está detalhado na Recomendação 1 do Relatório Final. A Autoridade de Credenciamento - que, como mencionei anteriormente, será a ICANN ou qualquer cessionário da ICANN - acabará por definir a política de credenciamento de acordo com a recomendação na Recomendação 1. O SSAD só pode aceitar solicitações de divulgação de entidades credenciadas, então, se você fizer. Se você não quiser se credenciar ou, por qualquer motivo, seu pedido de credenciamento for rejeitado, será necessário dirigir-se diretamente ao contratado para solicitar os dados em vez de passar por este sistema SSAD. Qualquer pessoa pode ser credenciada, tanto empresas quanto pessoas físicas, desde que você preencha o formulário de credenciamento. A Autoridade Credenciadora, de acordo com a recomendação, pode trabalhar com provedores de identidade externos ou terceirizados que podem servir como câmaras de compensação para auxiliar a Autoridade Credenciadora na verificação da identidade e autorização de informações. E, por último, a Recomendação 1 fornece requisitos específicos para a Autoridade de Credenciamento, que incluem que a autoridade precisa desenvolver um Código de Conduta, uma Política de Privacidade, um procedimento de solicitação de linha de base que precisa ser publicado, um procedimento de renovação.

Além disso, a Autoridade Credenciadora está sujeita a auditorias regulares. E a Autoridade Credenciadora deve relatar publicamente regularmente sobre as métricas de aplicação. Portanto, seria necessário incluir quantas entidades ou indivíduos se inscreveram para se credenciar, quantas inscrições foram aprovadas, quantas foram

rejeitadas, etc. Próximo slide, por favor. Como observei, a Autoridade de Credenciamento tem a opção de trabalhar com provedores de identidade. Pode ser a própria ICANN ou um terceiro cessionário da ICANN. E o provedor de identidade seria responsável por verificar a identidade de um solicitante e gerenciar as credenciais associadas a essa verificação de identidade. Um provedor de identidade pode, por exemplo, ser uma câmara de compensação de propriedade intelectual que tem relações com advogados de propriedade intelectual e pode verificar se esses são, de fato, provedores de propriedade intelectual. Próximo slide, por favor. Vou abordar rapidamente a Recomendação 2, que é sobre o credenciamento de entidades governamentais. Observarei que esta recomendação foi elaborada pelos representantes do Comitê Consultivo para Assuntos Governamentais da Equipe do EPDP, e havia certas entidades em mente que poderiam se tornar uma entidade governamental credenciada. Assim, os órgãos que a equipa do EPDP tinha em mente são as autoridades policiais civis e criminais, as autoridades reguladoras e de proteção de dados, as autoridades judiciais, etc. A elegibilidade para acreditação seria determinada pelo respectivo país ou território designado Autoridade de Acreditação. E os requisitos para entidades governamentais que gostariam de ser credenciadas refletirão em grande parte os requisitos sobre os quais falei no último slide, que são descritos na Recomendação 1. Próximo slide, por favor. Assim, uma vez que o solicitante obtém o credenciamento e pode começar a enviar solicitações de divulgação por meio do SSAD, esses requisitos são detalhados nas Recomendações 3, 6 e 7. Em suma, a Recomendação 3 prevê que qualquer pessoa que deseje solicitar dados não públicos, no mínimo,

sua solicitação deve incluir - e algumas delas são bastante óbvias - o nome de domínio sobre o qual estão buscando informações, as informações sobre sua identidade, quaisquer direitos legais que estejam observando, eles têm que afirmar que a solicitação é feita em boa fé e que os dados serão processados legalmente se quaisquer dados forem recebidos. E então, é claro, se eles estiverem solicitando dados não públicos, eles devem observar especificamente quais elementos de dados estão solicitando para que a parte contratada possa responder com os elementos de dados apropriados. O Central Gateway Manager tem uma função mais técnica. Ele não executa uma revisão substancial das solicitações, mas, em vez disso, procura garantir que a solicitação seja concluída. Todos os campos obrigatórios acima estão preenchidos? Se estiverem, a solicitação será distribuída diretamente para a parte contratada para revisão manual ou automática. Caso contrário, a solicitação seria enviada de volta ao solicitante para preencher o formulário. E observarei que o solicitante pode afirmar uma finalidade específica ou base legal para os dados que está solicitando, mas isso não garantiria de forma alguma a divulgação. Caberia realmente à parte contratada divulgar esses dados ou não. Próximo slide, por favor.

Quando o solicitante preenche uma solicitação, ele deve marcar uma das três prioridades. As prioridades foram escolhidas pela equipe do EPDP, e há uma hierarquia de níveis. Portanto, uma solicitação de Prioridade 1 é uma solicitação urgente. Estes são estritamente limitados a circunstâncias que representam uma ameaça iminente à vida, lesões corporais graves, infraestrutura crítica ou exploração

infantil. E a razão disso é que há um determinado acordo de nível de serviço associado à Prioridade 1. Portanto, uma solicitação de Prioridade 1 deve ser respondida em um dia útil, não superior a três dias corridos. As solicitações de Prioridade 2 devem lidar com procedimentos administrativos da ICANN, como o Procedimento Uniforme de Resolução de Disputas de Nomes de Domínio ou uma Suspensão Rápida Uniforme. Eles também têm um contrato de nível de serviço separado associado a eles. Essa é uma solicitação anterior à Prioridade 3, que é o balde de todas as outras solicitações. Observarei que o SSAD deve permitir que um solicitante indique se a solicitação de divulgação se refere a uma questão de proteção ao consumidor. Assim, enquanto o solicitante sinaliza isso, a parte contratada pode optar por priorizar essas solicitações, mas não tem a obrigação de fazer isso. Observarei que assim que o contratado receber a solicitação, se acreditar que o nível de prioridade está indicado incorretamente ... então, por exemplo, se for uma solicitação que não é urgente porque não há indícios de que haja ameaça à vida, grave lesões corporais ou infraestrutura crítica, eles podem reduzir o nível dessa solicitação, o que também reduziria o tempo de resposta.

No entanto, observarei também que o abuso de designações de pedido urgente pode resultar na suspensão do SSAD. Portanto, se um solicitante deseja obter uma resposta rápida e seleciona “solicitação urgente” para tentar obter aquela resposta de um dia útil, mas não envolve uma solicitação urgente, há uma penalidade por fazer isso e abusar do sistema. Próximo slide, por favor. Portanto, como mencionei, uma vez que o solicitante envia sua solicitação, o Gateway

Central é obrigado a examinar essa solicitação - e isso pode ser feito apenas automaticamente por meio do computador - para garantir que a solicitação esteja sintaticamente correta e que todos os campos obrigatórios sejam preenchidos. Após a confirmação, o Gerente do Portal Central enviará um aviso de recebimento ao solicitante e, em seguida, retransmitirá a solicitação à parte contratada responsável. Geralmente, a parte contratante responsável é o registrador ou por meio de quem o registrante registrou o nome de domínio. O Central Gateway Manager também é responsável por monitorar o sistema e garantir que não haja uso abusivo, ou tomar as medidas adequadas se houver uso abusivo. O Central Gateway Manager deve suportar a capacidade de um solicitante de enviar uma solicitação com vários nomes de domínio em uma única solicitação. Além disso, o Central Gateway Manager só pode oferecer suporte a solicitações de dados atuais. Portanto, este envio de uma solicitação para o SSAD não trará a ninguém nenhum tipo de dado histórico; que não existe por aqui.

E, por último, o Portal Central salvará o histórico das solicitações de divulgação. E isso é para métricas para melhorar o SSAD ao longo do tempo. Próximo slide, por favor. Portanto, o gráfico à esquerda é o lado direito do primeiro slide que mostra o que acontece quando o Central Gateway Manager revisa a solicitação. E, como observei anteriormente, ele seguirá uma das duas faixas. O Central Gateway Manager pode direcionar a divulgação automatizada se confirmar que os pedidos para os critérios de divulgação automatizada foram atendidos. Esses critérios são descritos na recomendação 9 do relatório final, e vou abordá-lo em breve. Ou se, alternativamente, os critérios para

divulgação automatizada não forem atendidos - e 99% das solicitações de divulgação não atenderão a esses critérios - o Gerente Central do Gateway irá instruir a parte contratada a revisar manualmente essa solicitação e determinar se pode divulgar os dados solicitados. E a importância disso é que a decisão cabe exclusivamente ao contratado. Assim, diferentes contratados podem determinar de forma diferente, o que cria muito menos certeza com o sistema. Portanto, existem alguns que consideram este resultado menos do que o ideal. Próximo slide, por favor. Portanto, os pontos chave da autorização da parte contratada são descritos na Recomendação 8. A autorização da parte contratada entra em ação quando a parte contratada é solicitada pelo Central Gateway Manager para revisar manualmente essa solicitação. Conforme observado, a maioria das solicitações seguirá o caminho manual. Assim que a parte contratada receber a solicitação do Central Gateway Manager, ela deverá conduzir uma revisão prima facie. E prima facie é justo, à primeira vista, esse pedido parece válido? Caso contrário, se parecer um pedido de lixo ou algum tipo de pedido fraudulento e estiver incompleto, o contratado pode devolvê-lo e recusar-se a divulgar os dados. Se, no entanto, a solicitação for aprovada na revisão prima facie, a parte contratada deve, então, revisar os elementos de dados solicitados - ou seja, o solicitante está solicitando um endereço de e-mail, um endereço físico - e revisar esses elementos de dados para determinar se há dados na solicitação. Caso não haja dados pessoais, o contratado deve divulgar esses dados. Se houver dados pessoais, a parte contratada passa para o próximo nível de revisão, que é uma revisão substantiva. E nesse ponto, a parte contratada determinará: “Existe uma base legal? Os elementos de

dados são necessários? É necessário algum tipo de equilíbrio ou revisão adicional?” E alguns de vocês que estão familiarizados com o Regulamento geral de proteção de dados reconhecerão alguns desses termos porque foram realmente modelados com base no que o GDPR exige. Assim, seguindo esses níveis de revisão, a parte contratada determinaria, em última instância, se pode divulgar os dados ou não. Próximo slide, por favor. A recomendação 9 detalha os pontos chave da automação.

E, novamente, essa é a faixa superior. Assim, as partes contratadas devem permitir o processo de divulgação automatizada e resposta ao pedido para o qual *prima facie* é justo, à primeira vista, esse pedido parece válido? Caso contrário, se parecer um pedido de lixo ou algum tipo de pedido fraudulento e estiver incompleto, o contratado pode devolvê-lo e recusar-se a divulgar os dados. Se, no entanto, a solicitação for aprovada na revisão *prima facie*, a parte contratada deve, então, revisar os elementos de dados solicitados - ou seja, o solicitante está solicitando um endereço de e-mail, um endereço físico - e revisar esses elementos de dados para determinar se há algum dado na solicitação. Caso não haja dados pessoais, o contratado deve divulgar esses dados. Se houver dados pessoais, a parte contratada passa para o próximo nível de revisão, que é uma revisão substantiva. E nesse ponto, a parte contratada determinará: “Existe uma base legal? Os elementos de dados são necessários? É necessário algum tipo de equilíbrio ou revisão adicional?” e alguns de vocês que estão familiarizados com o Regulamento geral de proteção de dados reconhecerão alguns desses termos porque foram realmente

modelados com base no que o GDPR exige. Assim, seguindo esses níveis de revisão, a parte contratada determinaria, em última instância, se pode divulgar os dados ou não. Próximo slide, por favor. A recomendação 9 detalha os pontos chave da automação. E, novamente, essa é a faixa superior. Portanto, as partes contratadas devem permitir o processo automatizado de divulgação e resposta à solicitação para a qual, fornecendo feedback adicional, convidamos você a fornecer feedback por meio desse fórum de comentários públicos. E também observarei que o Conselho provavelmente abrirá uma Fase de Projeto Operacional antes de considerar as recomendações. Portanto, o board não considerará essas recomendações em questão de semanas. Será questão de meses. Portanto, convidamos você a visitar a página da web que em breve será criada sobre a Fase de Projeto Operacional para as recomendações do SSAD e acompanhá-la. E agora, vou passar o microfone de volta para o facilitador. Obrigado por me receber. Eu espero que isso tenha sido útil.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Caitlin, pela apresentação muito detalhada sobre o status atual da especificação SSAD. Então, eu não sei. Certamente temos muitos membros de nossa comunidade original que estão, ou estiveram, diretamente envolvidos com a Fase 2 do EPDP e na especificação do SSAD. Talvez esses membros tenham algumas perguntas para Caitlin agora ou comentários que gostariam de compartilhar conosco sobre suas percepções em relação à implementação deste sistema. Não sei se é o caso, se há alguns comentários ou perguntas para Caitlin. Há a oportunidade de fazer

comentários durante o período de comentários públicos, que ainda está aberto. E, certamente, também durante a fase de ODP, haverá oportunidade para a comunidade dar seu feedback à Diretoria. Então, acho que se não temos perguntas neste momento, vamos agradecer novamente a Caitlin por sua apresentação. Muito obrigado pela apresentação bastante detalhada. E vamos passar para o próximo item de nossa agenda. Então, a seguir teremos Sylvia Herlein. Sylvia nos falará sobre a aceitação universal e como colaborar com os parceiros originais nessa importante questão para a ICANN. Então, por favor, Sylvia, a palavra é sua.

SYLVIA HERLEIN:

Obrigada por me receber. É um prazer estar aqui. E isso é estrategicamente importante por causa das muitas pessoas participantes. Queremos falar sobre nosso próximo curso de Aceitação Universal. Como já mencionou Sergio Salinas Porto, presidente da LACRALO, trabalhamos desde o ano passado com diversos grupos em nossa região. Isso não tem precedentes. Produziu resultados muito bons, por isso juntamos esforços e estamos trabalhando com três grupos de trabalho diferentes. E com esse esforço conjunto, conseguimos convidar você, convidar toda a comunidade, para essas chamadas de Aceitação Universal. Na verdade, existem dois cursos. O primeiro que organizamos é, claro, para técnicos. Isso vai durar cinco semanas - cinco sessões, de uma hora e meia a duas horas cada. Vocês podem ver na tela o panfleto que começamos a emitir com parte das informações. Você pode ver os nomes dos professores lá. Alguns deles

como Daniel Fink que gentilmente aceitou participar como um dos primeiros professores, um dos primeiros professores.

Este curso não será apenas para a comunidade LACRALO. Como você pode ver, este é um curso técnico. E é por isso que queremos convidar toda a América Latina e Caribe. E, como sempre fazemos na LACRALO, aproveitamos ao máximo nossas atividades para alcançar as pessoas e mostrar às pessoas o que é ICANN. E Daniel será um dos primeiros professores e tratará da importância que ICANN está dando a esse assunto. Teremos também Dennis Tann, Mark Datysgeld. Ele é brasileiro, tem um trabalho muito importante e é o embaixador da Aceitação Universal em nossa região. E também queremos aproveitar este curso. Mas antes disso, quero mencionar, também, que temos outros professores que serão os embaixadores da Aceitação Universal. O Grupo de Coordenação da Aceitação Universal, na verdade. Esse é um assunto muito técnico, por isso fizemos uma pesquisa e percebemos que em nossa região precisamos treinar pessoas nesse assunto tão importante. Além de treinar a região, como um benefício extra decorrente deste curso, queremos mostrar a atividade da LACRALO e convidar todos os técnicos a também se juntarem e colaborarem com os internautas. Um dos resultados que também esperamos ver com este curso é treinar pessoas para que se tornem embaixadores da Aceitação Universal em nossa região. As ligações serão em espanhol, mas é claro que temos a equipe de intérpretes da ICANN, portanto, será interpretado em inglês. E é por isso que, neste momento, quero convidar todos vocês. Ouvimos dizer que tem gente do LACNIC. Tem gente da LACTLD. Então, gostaríamos que eles replicassem isso. O

Grupo de Trabalho de Comunicações da LACRALO enviará oficialmente os convites a todos vocês, mas gostaríamos de pedir que vocês nos ajudem a divulgar essa ideia. Este primeiro curso será dirigido a técnicos. Ou seja, programadores, alunos de TI em geral. E é por isso que contamos com nossa rede ALS para convidar todas as universidades tecnológicas a se juntarem a nós. E é por isso que quero pedir aos participantes do Espaço LAC de outras regiões que estão se juntando a nós agora para divulgar este convite, porque, é claro, enviaremos o material para o restante das RALOs para que elas mesmas possam implementá-lo. Mas é claro que ficaremos muito felizes se eles puderem se juntar a nós neste curso. Então, como eu disse, cinco semanas, cinco cursos, um após o outro. Começaremos no final de abril. E então, em junho, teremos também um minicurso, um curso de duas sessões, para usuários finais da Internet em geral. Este será um curso gratuito, claro, e os participantes obterão um certificado de participação e também um Certificado de Conhecimentos. Então, ao final das cinco semanas, teremos uma avaliação, e aqueles que passarem nessa avaliação obterão esses certificados muito valiosos. Eu acho que isso é tudo. Se eu esqueci algo, você pode entrar em contato comigo. Meu e-mail está aí, e ficarei muito feliz em responder a qualquer dúvida que você possa ter. Muito obrigada.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Sylvia, por sua apresentação. Portanto, agora temos tempo para perguntas ou comentários a respeito deste importante curso de Aceitação Universal. Se houver algum comentário ou dúvida, sinta-se à vontade para fazê-lo. Então, se não, vamos passar para o

último item da nossa agenda. E ainda temos muito tempo disponível para a parte do microfone aberto de nossa sessão LAC Space. Portanto, se houver pessoas participando da sessão que gostariam de fazer comentários ou perguntas sobre qualquer um dos tópicos que discutimos durante este Espaço LAC, ou se eles tiverem qualquer outra informação para compartilhar conosco, por favor, sinta-se à vontade para levantar a mão e peça o microfone. Também gostaria de aproveitar esta oportunidade para... Ok, Olga. Então, você levantou a mão. Sim, por favor, Olga. O chão é seu.

OLGA CAVALLI: Você ia dizer algo. Eu não quero interromper você.

FLAVIO WAGNER: De forma alguma. Continue, Olga. Por favor.

OLGA CAVALLI: Ok, obrigada. Deixe-me apenas dizer que sinto falta de todas as reuniões. Deixe-me dizer também que... bem, na verdade vou te ver com mais frequência. A próxima Escola de Governança da Internet do Sul será organizada junto com o encontro da Colômbia de 4 a 8 de outubro. Decidimos que será virtual. Estávamos prestes a fazer uma reunião cara a cara, mas na verdade não temos certeza se poderemos viajar e nos encontrar. E fazer planos com tanto grau de incerteza é algo que pensamos que não seria aceitável. Portanto, usaremos a mesma plataforma. Você pode ver essa foto atrás de mim. Usaremos um estúdio de televisão para fornecer um contexto mais visual.

E no ano passado, foi um grande sucesso. Tínhamos 510 pessoas, 130 especialistas de todo o mundo. Esperamos ter um curso de cinco dias, sempre com tradução para o espanhol e para o inglês. E vamos falar sobre as bolsas. Também gostaria de agradecer às autoridades colombianas. Eles terão seu hub lá e nós teremos o nosso aqui. E será, claro, uma nova experiência. A Escola de Governança da Internet do Sul, este será o projeto de treinamento mais importante da América Latina. Em nossa página, dominioslatinoamerica.co, você encontrará como se inscrever em inglês, espanhol e português. Demora cerca de três minutos, mas não é tão fácil. Você precisa se inscrever e fazer duas ou três coisas. dominioslatinoamerica.co tem as instruções em três idiomas caso você queira apoiar a escola. E, finalmente, estamos muito felizes de informar que junto com a Universidade de Palermo e a Seção Argentina da Sociedade da Internet, emitiremos um Certificado de Governança da Internet. Então, você pode nos acompanhar nas redes sociais para ver o que vai acontecer em agosto na Argentina. Normalmente os cursos de treinamento na Argentina começam em julho porque é inverno aqui, então em agosto começará. E se você nos seguir em nossas redes sociais, verá todos os anúncios. Estamos muito felizes por ter o apoio da Universidad de Palermo e por ter este capítulo na Argentina. Desejo que todos estejam saudáveis e espero vê-lo pessoalmente em breve. Obrigada.

FLAVIO WAGNER:

Muito obrigado, Olga, por compartilhar conosco as novidades sobre esta escola importante e muito tradicional, escola de muito sucesso por muitos e muitos anos. Então, há outras pessoas que desejam pegar

o microfone e compartilhar algumas informações ou comentários conosco? Se não, eu vou ... tudo bem, Rodrigo. Então, você tem a palavra, Rodrigo, por favor.

RODRIGO DE LA PARRA: Muito obrigado, Flavio. Eu gostaria de tocar no tópico da Aceitação Universal. Abordamos o assunto durante a sessão estratégica da LACRALO ontem. Isso faz parte do plano estratégico da ICANN, portanto, além do que a LACRALO está fazendo atualmente, estamos nos envolvendo em diferentes conversas com a LACTLD com Luis e Nacho, com base em uma experiência recente em APTLD e ICANN, uma experiência recente de treinamento.

Portanto, queremos aproveitar essa experiência para alavancar nossos esforços regionais nesse sentido. E eu só queria compartilhar isso com você. Obrigada. Obrigado, Flavio.

FLAVIO WAGNER: Obrigado, Rodrigo, pela informação. Então, Sergio, por favor, continue.

SERGIO SALINAS PORTO: Vou ser muito breve. Estou muito feliz em saber que o novo Rodrigo acabou de compartilhar sobre como trabalhar com a LACTLD. Ficaríamos muito felizes em fazer parte desse processo. Acreditamos que podemos seguir em frente juntos, então, se houver alguma chance

de estarmos a bordo e colaborar com você, ficaremos mais do que felizes. Obrigada.

FLAVIO WAGNER: Obrigado, Sergio. Olga, está com a mão levantada? Então, Miguel, continue.

MIGUEL IGNACIO ESTRADA: Ok, obrigado. Em seguimento ao comentário de Rodrigo e em resposta ao pedido de Sergio, não avançamos muito ainda. Este é apenas o começo, o ponto de partida desta iniciativa. Mas, é claro, assim que avançarmos, ficaremos mais do que felizes em entrar em contato com você. Na verdade, no ano passado nos envolvemos com a LACRALO, e este ainda é um envolvimento contínuo. Então, Sérgio, podemos acompanhar offline mais tarde. Obrigada.

FLAVIO WAGNER: Obrigado. Então, acho que posso passar a palavra ao Rodrigo De La Parra para que ele conclua essa sessão tão interessante, como sempre. Por isso, foi um prazer estar aqui como moderador da sessão, e gostaria de passar a palavra ao Rodrigo. Por favor, Rodrigo.

RODRIGO DE LA PARRA: Obrigado, Flavio. Você tem sido um moderador maravilhoso. Muito obrigado. Tivemos a chance de ouvir todos os nossos palestrantes. Também tivemos nosso slot de microfone aberto, então acredito que esta foi uma sessão muito produtiva e informativa. Fomos atualizados

por várias organizações regionais e acredito que isso é absolutamente importante. O objetivo de realizar o Espaço LAC é que possamos ter um espaço mais descontraído e intimista, onde possamos interagir e falar sobre o que está acontecendo em nossa região. Vamos continuar trabalhando online. Ainda temos algumas sessões regionais pela frente durante o ICANN70. Claro, temos o evento social da LACRALO amanhã, então estamos ansiosos para vê-lo lá. E também, terminando a ICANN70, talvez vamos ter nossa sessão de leitura para aqueles que perderam essa sessão, e outra que talvez possamos compartilhar com eles para poder falar do que aconteceu em ICANN70. Agradeço também a todos vocês, a sua participação, e que tenham uma boa tarde, obrigado.

[FIM DA TRANSCRIÇÃO]