

## **Agenda do Global Summit 2016 da Dynamic Spectrum Alliance irá destacar porque o acesso dinâmico ao espectro é importante para o acesso universal à banda larga**

*O secretariado executivo da CITEL, o ministro colombiano do ITC, e o presidente da SUTEL se juntam a uma respeitada composição de palestrantes no evento líder mundial concentrado em tecnologias de partilha de espectro*

BOGOTÁ, Colombia, 2 de febrero de 2016:--([BUSINESS WIRE](#))-- A Dynamic Spectrum Alliance anunciou seus primeiros palestrantes confirmados para seu Global Summit anual, que acontecerá em Bogotá, Colômbia (de 26 a 28 de abril de 2016). Um relatório recente publicado pela International Telecommunications Union (ITU), intitulado “*Working Together to Connect the World by 2020*” (Trabalhando juntos para conectar o mundo até 2020) observa que apenas 3,2 bilhões de pessoas estão on-line, enquanto que 4,2 bilhões de pessoas estão off-line. O relatório propõe um investimento de US\$ 450 bilhões globalmente para conectar o próximo 1,5 bilhão de pessoas e destaca como um ambiente de regulamentação do país afeta a penetração da banda larga móvel e fixo. O Global Summit 2016 da Dynamic Spectrum Alliance vai reunir autoridades reguladoras e os principais tomadores de decisão de todo o mundo para discutir quais políticas de espectro irão melhorar a qualidade e a onipresença da conectividade de banda larga a nível global.

Este ano o Global Summit anual será uma experiência ímpar em políticas de partilha de espectro. Os palestrantes recentemente confirmados incluem **Mario Maniewicz, diretor adjunto, departamento de radiocomunicações da ITU** e **Gilbert Camacho Mora, presidente da SUTEL**, autoridade reguladora das telecomunicações da Costa Rica. Camacho Mora tem mais de 27 anos no setor de comunicações, onde trabalhou nos setores público e privado. Alocação e gestão de espectro são os principais objetivos da SUTEL em 2016 e Camacho Mora irá partilhar as experiências da Costa Rica, a sua atual atribuição de espectro e futuros desenvolvimentos para o IMT à medida que a Costa Rica pretende tornar-se uma sociedade conectada até 2025. Também participando da agenda estará **Oscar Leon, secretário executivo da CITEL**, a comissão interamericana de telecomunicações e **David Luna, ministro das tecnologias da informação e comunicação da Colômbia**. Representantes de alto escalão da FCC, Ofcom e Industry Canada, e muitos outros das principais autoridades reguladoras do mundo também foram convidados a falar.

Falando sobre o Summit, Leon comentou: “As estatísticas mostram que nas Américas, elevados níveis de pobreza e desigualdade continuam a atrasar o progresso social, a educação e a muitos outros aspectos relacionados ao desenvolvimento da região. É por isso que empresas privadas e os dirigentes políticos públicos estão conscientes da nossa responsabilidade de utilizar a ICT na luta contra a pobreza. Desde que a ICT se tornou uma parte essencial do desenvolvimento econômico a longo prazo para os nossos países, considero essencial implementar redes sem fio de próxima geração e a Internet das coisas como veículos para acelerar o acesso equitativo à ICT e à Internet de banda larga nas Américas”.

Com o estado atual de acesso à banda larga e implantação de tecnologias de acesso de partilha do espectro que ainda permanecem pobres na América Latina e em muitas outras partes do mundo, o Global Summit irá atuar como um catalisador para criar o futuro crescimento a longo prazo e para implementar políticas de espectro necessário para ajudar a fornecer acesso à Internet para os quatro bilhões de não conectados em todo o mundo.

Martha Liliana Suárez Peñaloza, diretora geral da Agência Nacional do Espectro (ANE) da Colômbia, que é a co-anfitriã do Summit, em parceria com a Dynamic Spectrum Alliance, comentou sobre a agenda dizendo, “Estamos muito animados e satisfeitos com o alto nível dos palestrantes e o foco da agenda. Destacar as áreas principais tais como os desafios para conectividade universal e acessível na América Latina e além, irá assegurar que o Global Summit se torna o cenário para discutir os principais interesses de conectividade dos governos latino-americanos e o ponto de partida para criar impactos positivos a longo prazo para a região.”

O Global Summit terá duração de três dias, com o primeiro dia a oferecer um workshop para os reguladores sobre as melhores práticas de partilha do espectro. O segundo dia do Summit dará início à conferência principal, com uma sessão sobre pontos de vista de países em direção à transição da televisão analógica para a digital. Outras discussões incluem novos desenvolvimentos na partilha do espectro (ou seja, as alocações não licenciadas, acesso gerenciado sem licença, e novas tecnologias e padrões Wi-Fi e LTE), e as oportunidades de acesso ao espectro dinâmica nas bandas 2,3GHz, 3,5GHz, 5 GHz e acima.

No último dia do Summit os palestrantes irão discutir inovadores casos de uso para as tecnologias de acesso ao espectro dinâmico, como no transporte, banda larga rural, educação, saúde, recuperação de desastres e muito mais. Em seguida, Maniewicz da ITU irá fornecer aos participantes uma atualização dos pontos de vista da ITU sobre a partilha de espectro em todo o mundo, à frente do Simpósio Global para Reguladores da ITU no mês seguinte.

“O Global Summit in Bogotá, Colômbia, em abril, será a ocasião mais importante para juntar especialistas de política do espectro internacionais de todo o mundo”, disse o Professor H Nwana, diretor executivo da Dynamic Spectrum Alliance. “Este encontro é essencial para acionar as conversas necessárias sobre a partilha do espectro na América Latina e trazer a experiência necessária de todo o mundo para a região. Estamos muito satisfeitos com o padrão dos palestrantes presentes e aguardamos com expectativa a confirmação de mais especialistas de alta qualidade como palestrantes à medida que o Global Summit se aproxima.”

Para ficar atualizado com a agenda completa do Global Summit 2016 à medida que mais palestrantes são anunciados, acesse <http://www.dynamicspectrumalliance.org/global-summit/> ou siga @dynamicspectrum e use o hashtag #DSA16GS no Twitter.

-FIM-

**Sobre a Dynamic Spectrum Alliance**

A Dynamic Spectrum Alliance é uma organização global que defende leis e regulamentos para promover a utilização mais eficiente e eficaz do espectro. Os membros da DSA incluem organizações de todo o mundo, todas trabalhando na criação de soluções inovadoras que aumentarão a quantidade de espectro disponível em benefício de consumidores e empresas. Acesse <http://www.dynamicspectrumalliance.org/>.