

HUGHES expande cobertura da HughesNet e lança o serviço na Colômbia

Serviço de alta velocidade cobrirá 75% da população do país

São Paulo, 2 de outubro de 2017 – A HUGHES, líder em telecomunicações via satélite, anuncia nesta segunda-feira (2) o lançamento da HughesNet, serviço de banda larga via satélite, na Colômbia, iniciado em 28 de setembro. O país é o terceiro a receber a HughesNet, que já está disponível nos Estados Unidos e no Brasil.

Operando sob o satélite Echostar XIX, com a maior capacidade do mundo, de até 200 Gbps, o serviço cobrirá 75% da população colombiana, trazendo todos os benefícios da banda larga via satélite aos consumidores e empresas que não estão cobertos ou estão mal atendidos pela banda larga terrestre.

O lançamento do serviço na Colômbia é resultado do sucesso das operações norte-americana e brasileira, que, juntas, ultrapassam a marca de 1 milhão de assinantes, tornando a HughesNet a maior operadora de banda larga de alta velocidade via satélite do mundo. Recentemente o Federal Communications Commission (FCC)¹ divulgou um ranking no qual o serviço ocupa o primeiro lugar dos principais provedores de internet, por cumprir a performance divulgada aos consumidores, segundo o relatório anual [Measuring Broadband America 2016](#)². Com a chegada da HughesNet à Colômbia, mais de 214 milhões de pessoas terão acesso ao serviço na América do Sul.

“A Colômbia tem muitas das mesmas dinâmicas de mercado do Brasil, principalmente no que diz respeito à grande demanda inexplorada de acesso de alta velocidade à internet, em áreas não atendidas ou mal atendidas por provedores terrestres”, afirma Pradman Kaul, presidente da HUGHES. “Agora estamos expandindo nossa infraestrutura comprovada de entrega e suporte para a Colômbia, com nosso modelo de negócios bem-sucedido para fechar a divisão digital. Oferecemos uma variedade de planos de internet de alta velocidade a todos os públicos, não importa onde vivam ou trabalhem”, completa Kaul.

“A Colômbia é um mercado-chave para a extensão do nosso legado nas Américas”, ressalta Vinod Jain, vice-presidente da HUGHES. “A HughesNet na Colômbia levará aos consumidores e às empresas opções de planos de serviços atraentes, com velocidades de download de até 30 Mbps, a fim de permitir que os clientes façam mais atividades on-line do que nunca, incluindo enviar e-mails, compras on-line, downloads de música e vídeo e acesso às redes sociais”, conclui Jain.

A HughesNet na Colômbia será equipada com a última geração do sistema JUPITER™, a maior plataforma de banda larga via satélite implementada no mundo e uma das primeiras a contar com o DVB-S2x, para o uso altamente eficiente da largura de banda do satélite.

¹ Comissão Federal de Comunicações – É um órgão que regula as comunicações interestaduais e internacionais de rádio, televisão, telefone, TV via satélite e por cabo em todo o território americano. É a principal agência reguladora para leis de comunicação e inovação tecnológica nos EUA, independente do governo e supervisionada pelo Congresso.

² Medindo a Banda Larga da América – É um programa de estudo sobre o desempenho da rede de banda larga para consumidores em todo o território americano. A performance da rede é medida por meio de amostra representativa da população assinante de serviços de internet.

Sobre a HUGHES

A Hughes Network Systems, LLC (Hughes) é líder mundial no fornecimento de banda larga via satélite e oferece tecnologias inovadoras de rede, serviços gerenciados e soluções empresariais e governamentais no mundo todo. A Hughes já entregou mais de 4,8 milhões de sistemas para clientes, em mais de cem países. O número representa cerca de 50% do mercado. Com sede em Germantown, Maryland (EUA), a Hughes tem escritórios de vendas e suporte em todo o mundo e é uma subsidiária integral da EchoStar Corporation (Nasdaq: SATS). No Brasil, a empresa está presente desde 1968 e opera com serviços de telecomunicações via satélite desde 2003. A Hughes oferece soluções para diversas empresas, como operadoras, agronegócio, educação, governo, indústria e varejo. São 30 bases técnicas no País e um Centro de Operações de Rede em Barueri, SP. Para mais informações, acesse www.hughes.com.br.

Sobre a HughesNet

Sucesso nos Estados Unidos mais de 1 milhão de assinantes, a HughesNet é a banda larga via satélite reconhecida por dois anos consecutivos pela Federal Communications Commission (FCC), órgão regulatório americano, no ranking dos principais provedores de internet, por cumprir a performance divulgada aos consumidores, segundo o relatório anual [Measuring Broadband America 2016](#). O serviço opera na banda Ka, faixa na qual os satélites de alta capacidade trabalham com um custo mais baixo com padrões globais de qualidade. Saiba mais sobre a HughesNet [aqui](#).

Sobre a EchoStar

A EchoStar Corporation (Nasdaq: SATS) é uma provedora global de operações de satélite, soluções de TV digital e transmissão de conteúdo. Com sede em Englewood, Colorado (EUA), e com negócios em todo o mundo, a EchoStar é pioneira em tecnologias seguras de comunicação, por meio de suas unidades de negócios EchoStar, EchoStar Technologies Corporation e Hughes Network Systems. Para mais informações, acesse www.echostar.com. Siga [@EchoStar](#) no Twitter.

Stephanie Hering – stephaniehering@rp1.com.br

Jessica Blumer – jessicablumer@rp1.com.br

Soraia Ascari – soraiaascari@rp1.com.br

RP1 Comunicação

Tel.: 11 5501-4655

www.rp1.com.br