

HughesNet comemora três anos no Brasil e expande cobertura para 5 mil cidades

Companhia passa a atender 90% da população brasileira, chegando a cidades distantes dos grandes centros, não atendidas pelas grandes operadoras

São Paulo, junho de 2019 – De acordo com a última pesquisa TIC Domicílios, divulgada em 2017, 34% da população tinha acesso à internet na área rural. Um número superior aos 22% registrados em 2014, mas que evidencia que a falta de conectividade ainda é um desafio para o desenvolvimento de localidades distantes dos grandes centros, principalmente no meio rural.

Com o objetivo de solucionar esses gargalos de conectividade no Brasil, a Hughes do Brasil, uma subsidiária da Hughes Network Systems, LLC (HUGHES), criou a HughesNet, internet banda larga via satélite. Em julho, a HughesNet comemora três anos de atuação no país e expande cobertura para 5 mil cidades. Esse marco foi possível graças ao lançamento do satélite Hughes 63W, em 2018, que aumentou a capacidade de atendimento para até 90% da população brasileira. Antes disso, em 2016, a Hughes já havia lançado o satélite Hughes 65W, que marcou o início dos serviços de internet via satélite B2C da empresa no Brasil.

“O mercado de satélites tem um grande potencial. Com a expansão, conseguimos atender mais propriedades distantes dos grandes centros urbanos, aonde as grandes operadoras não conseguem chegar em virtude do alto custo, especialmente na área rural.”, diz Rafael Guimarães, presidente da Hughes no Brasil.

Segundo o executivo, para 2021 a companhia tem planos de lançar o satélite JUPITER 3 (designado Echostar XXIV), que utilizará tecnologia de

ultradensidade (UHDS) para transmissão, melhorando a capacidade a empresas e usuários finais em praticamente todos os países das Américas, incluindo Brasil, EUA, Canadá, México e outras regiões.

Impulsionando negócios na zona rural

A HughesNet vem conectando pessoas e contribuindo para a geração de negócios desde que os serviços passaram a ser disponibilizados no Brasil, em 2016. Um caso de sucesso é o da influenciadora Fran Adorno, moradora da área rural de Guaraí, uma pequena cidade no interior do Tocantins, que hoje usa a internet banda larga via satélite como principal suporte para seu trabalho. No início de 2019, quando um pane na internet fez a blogueira ficar alguns dias longe da rede, ela passou a contar com os serviços da HughesNet.

"Eu já conhecia a HughesNet, sabia que ela havia lançado um novo satélite e estava preparando a entrada no Tocantins. Quando tive esse problema, liguei para a empresa, e um técnico veio especialmente para instalar a internet na minha casa. Agora eu tenho mais liberdade para trabalhar, interagir com meu público, programar meus vídeos e postagens e até fazer live com meus seguidores", comenta Fran Adorno.

Outro exemplo de como os serviços de banda larga via satélite ajudam a impulsionar negócios na zona rural é a história de Nelci Mainardes, pecuarista, presidente da Associação Paranaense de Gado Jersey, dono de uma fazenda em São José dos Pinhais, no Paraná. O pecuarista passou a contar com a internet banda larga via satélite para fazer todo o gerenciamento de sua propriedade.

Com os serviços da HughesNet, Mainardes também conseguiu melhorar a gestão de sua produção. "Facilitou não só a comunicação entre os funcionários, mas também o controle dos animais. Atualmente, utilizo um sistema de gestão agropecuária que permite a comunicação direta entre a propriedade, os

funcionários, eu, e a associação. Ou seja, é uma plataforma que centraliza todo o controle e é de fundamental importância para o controle zootécnico do plantel, assim como do processo reprodutivo dos animais.” Sem internet, Mainardes não poderia fazer uso dessa plataforma porque o sistema dela é armazenado em nuvem.

Com a internet via satélite, os produtores locais também podem divulgar seus produtos nas redes sociais, como faz Erico Kolya, mestre queijeiro da Pé do Morro, uma propriedade localizada no alto da Serra do Japi, no Estado de São Paulo. “Hoje, tudo está na nuvem”, afirma Kolya. “O tempo todo nós precisamos nos comunicar nas mídias sociais, subir vídeos, fotos, gerar boletos e compartilhar planilhas e arquivos”. Antes de adquirir o serviço de internet via satélite da HughesNet, o produtor tinha que sair da propriedade e ir até a cidade em busca de sinal.

“Acreditamos no potencial da inclusão digital e em como a internet pode impactar positivamente a vida de pessoas e empresas, levando mais conhecimento e desenvolvimento a essas regiões”, finaliza Guimarães.

Sobre a Hughes Network Systems

A Hughes Network Systems, LLC (HUGHES) é a líder global em tecnologia de banda larga via satélite e soluções residenciais e corporativas. Seu serviço de internet de alta velocidade via satélite é a HughesNet®, a maior rede satelital do mundo, com mais de 1,3 milhão de clientes residenciais e corporativos na América do Norte e América do Sul. Para grandes empresas e governos, a empresa oferece a solução de serviços de gerenciamento de redes HughesON™, que proveem soluções de conectividade completas, com um mix otimizado de tecnologias terrestres e satelitais. O sistema Jupiter™ é a plataforma HTS mais utilizada do mundo, operando com mais de 20 satélites por provedores, entregando um vasto serviço de banda larga, mobilidade e aplicações de backhaul para celulares. Até o momento, a Hughes entregou mais de 7 milhões de terminais de todos os tipos para consumidores em mais de cem

países, representando cerca de 50% de *market share*, e sua tecnologia possibilita o uso serviços de banda larga em aeronaves de todo o mundo. Localizada perto de Washington, D.C., em Germantown, Maryland, EUA, a Hughes opera escritórios de venda e suporte no mundo todo e é uma companhia subsidiária da EchoStar Corporation (Nasdaq: SATS), provedora premium global de operações de satélite. Para mais informações sobre a Hughes, visite a página <http://www.hughes.com.br>.

Sobre a Echostar

A EchoStar Corporation (Nasdaq: SATS) é um provedor global premium de soluções de comunicação via satélite. Localizada em Englewood, no Colorado, EUA, e fazendo negócios em todo o mundo, a EchoStar é pioneira em tecnologias de comunicação seguras por meio dos segmentos de negócio Hughes Network Systems e EchoStar Satellite Services. Para mais informações, visite <http://www.echostar.com>.