

## **Agroleite terá transmissão ao vivo através da internet via satélite HughesNet**

*Canal do Leite e Associação do Gado Jersey farão transmissão do evento ao vivo pela internet*

**São Paulo, agosto de 2019** – A HughesNet, serviço de internet via satélite da Hughes, apoia a participação da Associação dos Criadores de Gado Jersey do Brasil e do Canal do Leite no evento Agroleite, um dos mais completos do setor leiteiro do País. A internet via satélite será utilizada para que a associação e o Canal do Leite possam transmitir, ao vivo, imagens direto da Cidade do Leite, em Castro, no Paraná.

De acordo com Nelci Mainardes, presidente da Associação Paranaense de Gado Jersey, a transmissão ao vivo do evento é fundamental para levar informação aos produtores de gado Jersey do Brasil. “Há uma grande quantidade de pecuaristas que não podem comparecer ao evento, e poder contar com uma conexão via satélite para transmitir o julgamento da Raça Jersey ao vivo é essencial para nos mantermos mais próximos desse público.”

Rafael Guimarães, presidente da Hughes no Brasil, concorda. “Nosso objetivo é ajudar a solucionar os gargalos de conectividade no País, e o agronegócio é um dos setores que mais precisam de acesso de qualidade à internet na área rural, por isso, apoiamos a Associação dos Criadores de Gado Jersey e o Canal do Leite para promover a geração de negócios.”

A Agroleite é um dos eventos mais completos do setor leiteiro brasileiro, com movimentação de R\$ 65 milhões e mais de 70 mil visitantes em 2018. A exposição tem duração de cinco dias e apresenta o potencial de produção de leite no Paraná nos aspectos qualitativo e quantitativo.

**Evento:** Agroleite 2019

**Data:** 13 a 17 de agosto

**Horário:** das 8 h às 18 horas

**Local:** Cidade do Leite – Parque de Exposições Dario Macedo – Castro, PR

### **Sobre a Hughes Network Systems**

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 nas Américas do Norte e do Sul. Para grandes empresas e governos, a empresa oferece a solução de serviços de gerenciamento de redes HughesON™, que provêem 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% do market share, e sua tecnologia está possibilitado o uso serviços de banda larga para aeronaves em todo o mundo. Localizada perto da cidade 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, 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>.