

HISPASAT participa ativamente da conferência 4K World Summit

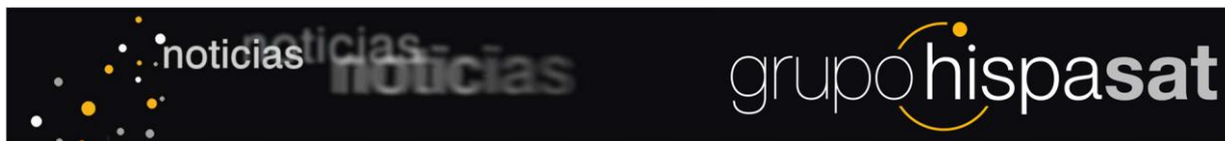
- **O operador de satélites participará em duas conferências e vai fazer uma demonstração do seu canal de televisão 4K neste evento, que será realizado em Sevilla nos dias 5 e 6 de novembro.**
- **O satélite é a melhor plataforma para transmitir conteúdos em formato 4K devido a sua cobertura universal e grande largura de banda, imprescindível para transmitir grandes quantidades de informações em alta qualidade.**

Madri, quarta-feira, 4 de novembro de 2015. HISPASAT, o operador espanhol de telecomunicações por satélite, participará ativamente da conferência “4K World Summit”, que será realizada em Sevilla nos dias 5 e 6 de novembro. O operador vai compartilhar suas experiências com inúmeros profissionais de todo o mundo para debater e trocar conhecimentos sobre produção e distribuição de conteúdos em Ultra Alta Definição.

A HISPASAT vai participar de duas conferências no evento na capital da Andaluzia. No dia 5 de novembro, Ester Fernández, gerente de Marketing da HISPASAT, vai participar da mesa redonda “4K R-EVOLUTION” para analisar a evolução desse formato e avançar o desenvolvimento dessa tecnologia com representantes da RTVE, Cellnex, Dolby, Universidade Politécnica de Madrid e SAPEC. No dia seguinte, Jorge Rodríguez, da gerência de Marketing da HISPASAT, vai oferecer uma conferência com o título “Beyond Pixels: New perspectives about UHD TV commercial deployment”.

Além disso, a HISPASAT vai oferecer em seu stand uma demonstração do seu canal de televisão via satélite “Hispasat 4K”, que nasceu para impulsionar o desenvolvimento e implantação de UHD na indústria. Desde setembro de 2013 o operador transmite esse canal aberto na sua cobertura europeia, além de América do Norte e América Central, desde abril de 2014. O canal também pode ser visto no espaço que a cátedra da RTVE vai ter no evento.

O formato 4K oferece aos espectadores a possibilidade de desfrutar de uma experiência cinematográfica com uma qualidade de imagem inigualável. A UHD multiplica por quatro o número de pixels de uma tela em alta definição convencional, com uma maior nitidez de imagem, permitindo aos espectadores desfrutar de uma experiência mais benéfica. O satélite é



a melhor plataforma para transmitir esse tipo de conteúdos, devido a sua cobertura universal e grande largura de banda, imprescindível para transmitir grandes quantidades de informações em alta qualidade.

Primeiro festival internacional de curtas em 4K

Por outro lado, a HISPASAT vai promover na conferência a comemoração, no dia 12 de novembro, do seu primeiro "Festival Internacional Hispasat 4K", dedicado integralmente a curta-metragens gravados e pós-produzidos em 4K, com o objetivo de impulsionar a criação e exibição de peças de audiovisual nesse formato. Alguns dos curtas finalistas do concurso poderão ser vistos através do canal Hispasat 4K.

Essa iniciativa, pioneira na Espanha, conta com a colaboração de empresas tecnológicas de ponta como a Samsung, Dolby, Canon, SGO ou Ad Hoc Studios , bem como a RTVE, os cinemas Callao City Lights de Madri e a produtora Heavents. Da mesma forma, participaram do festival algumas das escolas cinematográficas de maior prestígio da Espanha e da Ibero-América. As cinco obras vencedoras serão exibidas durante o evento de encerramento, no cinema Callao de Madrid.

Sobre o Grupo HISPASAT

O Grupo HISPASAT é formado por empresas com presença tanto na Espanha como na América Latina, onde a sua filial brasileira HISPAMAR se localiza. O Grupo é líder na difusão e distribuição de conteúdos em espanhol e português, incluindo a transmissão de importantes plataformas digitais de DTH (Direct to Home) e Televisão de Alta Definição (HDTV). A HISPASAT também provê serviços de banda larga via satélite e outras soluções de valor agregado para governos, corporações e operadoras de telecomunicações nas Américas, Europa e norte da África. A HISPASAT é uma das principais companhias do mundo em receita no seu setor e a principal ponte de comunicação entre a Europa e as Américas.

www.hispasat.com