

HISPASAT participa na NAB 2015 com suas últimas novidades para o mercado de vídeo

- **O operador de satélite reforça seu posicionamento em UHD TV com novas colaborações no fornecimento de conteúdo para o canal Hispasat 4K, que será recebido ao vivo durante a feira.**
- **O stand de HISPASAT contará, além disso, com uma demonstração da tecnologia SAT>IP, que converte o sinal de satélite em IP para sua distribuição a dispositivos multitela de maneira mais eficiente.**
- **HISPASAT apresentará também na NAB seu inovador portfólio de produtos e serviços para o mercado DTH.**

Madri, 13 de abril de 2015.- HISPASAT, o operador espanhol de comunicações por satélite, apresenta suas últimas novidades para o mercado audiovisual na NAB 2015, feira que ocorre na cidade de Las Vegas de 13 a 16 de abril. O operador realizará em seu stand (SU10417) diferentes demonstrações sobre os avanços técnicos desenvolvidos neste âmbito.

A primeira delas apresentará as principais características do protocolo de comunicações SAT>IP, que tem como objetivo o transporte de um sinal audiovisual recebido via satélite às redes domésticas IP. Este protocolo converte o sinal do satélite a IP no mesmo ponto de recepção graças a um pequeno servidor SAT>IP, que nas instalações domésticas poderá estar localizado na própria antena (IP-LNB) ou na casa do usuário. Esta tecnologia permite oferecer conteúdo via satélite de alta qualidade em todas as telas e dispositivos da casa de uma forma mais eficiente, utilizando as redes já existentes no edifício.

Novos conteúdos no canal de TV “Hispasat 4K”

A segunda demonstração ao vivo revelará os novos conteúdos de seu canal de TV “Hispasat 4K” -em Ultra Alta Definição (UHD TV, por suas siglas em inglês)-, fruto da colaboração com três empresas: Slow TV, Avis Productions e Drone MadriD, que se somam aos colaboradores de HISPASAT em seu canal de UHD TV. Entre outros, estão incluídos no canal documentários sobre natureza e conteúdo gravados por aviões não tripulados (drones) dotados com os meios necessários para gravar nesta tecnologia. Desta maneira, HISPASAT apresenta na feira suas últimas novidades tecnológicas em 4K, que já aplicou ao seu canal de televisão que é oferecido em aberto através de seus satélites Amazonas 2 e Hispasat 1E.

Por último, os visitantes do stand de HISPASAT poderán descubrir as últimas novidades do portafólio de HISPASAT para servizos DTH, entre os que cabe destacar os produtos *Easy DTH* e *Easy Hybrid DTH*, cuxo obxectivo principal é proporcionar as solucións tecnolóxicas e operativas que permitan facilitar o lanzamento de servizos DTH nas coberturas de HISPASAT.

A feira NAB de Las Vegas reúne anualmente a máis de 90,000 visitantes de máis de 160 países relacionados con o sector de as telecomunicacións audiovisuais para debater e presentar as últimas novidades tecnolóxicas no mundo da televisión e internet, principalmente.

Apresentación da Alianza SAT>IP

Hispasat participará, xunto con SES e outras empresas do sector das telecomunicacións, na presentación da Alianza SAT>IP, unha organización cuxo obxectivo é fomentar o uso deste padrón para facilitar a distribución de televisión por satélite en todos os dispositivos de unha rede IP doméstica, de forma eficiente e en alta calidade.

ATO DE APRESENTACIÓN DA ALIANÇA SAT>IP

Día: Terça-feira, 14 de abril de 2015.

Hora: 16:30.

Lugar: Sala SU204, South Hall, Las Vegas Convention Center.

Sobre o Grupo HISPASAT

O Grupo HISPASAT é formado por empresas con presenza tanto na España como na América Latina, onde a súa filial brasileira HISPAMAR se localiza. O Grupo é líder na difusión e distribución de contidos en español e portugués, incluíndo a transmisión de importantes plataformas dixitais de DTH (Direct to Home) e Televisión de Alta Definición (HDTV). A HISPASAT tamén provê servizos de banda larga vía satélite e outras solucións de valor agregado para gobernos, corporacións e operadoras de telecomunicacións nas Américas, Europa e norte da África. A HISPASAT é unha das principais compañías do mundo en receita no seu sector e a principal ponte de comunicación entre a Europa e as Américas.

www.hispasat.com