

## HISPASAT participa activamente en la conferencia 4K World Summit

- **El operador de satélites participará en dos ponencias y realizará una demostración de su canal de televisión 4K en este evento, que se celebrará en Sevilla los días 5 y 6 de noviembre.**
- **El satélite es la mejor plataforma para transmitir contenidos en formato 4K debido a su cobertura universal y gran ancho de banda, imprescindible para transmitir gran cantidad de información en alta calidad.**

**Madrid, 4 de noviembre de 2015.** HISPASAT, el operador español de telecomunicaciones por satélite, participará activamente en la conferencia “4K World Summit”, que se celebrará en Sevilla los días 5 y 6 de noviembre. El operador compartirá sus experiencias junto a numerosos profesionales de todo el mundo para debatir e intercambiar conocimientos sobre producción y distribución de contenidos en Ultra Alta Definición.

HISPASAT participará con dos ponencias en el evento de la capital andaluza. El día 5 de noviembre, Ester Fernández, gerente de Marketing de HISPASAT, participará en la mesa redonda “4K R-EVOLUTION” para analizar la evolución de este formato y avanzar en el desarrollo de esta tecnología junto a representantes de RTVE, Cellnex, Dolby, la Universidad Politécnica de Madrid y SAPEC. Al día siguiente, Jorge Rodríguez, de la gerencia de Marketing de HISPASAT, ofrecerá una ponencia con el título “Beyond Pixels: New perspectives about UHD TV commercial deployment”.

Además, HISPASAT ofrecerá en su stand una demostración de su canal de televisión vía satélite “Hispasat 4K”, que nació para impulsar el desarrollo e implantación de la UHD entre la industria. Desde septiembre de 2013 el operador emite este canal en abierto en su cobertura Europea, y para Norteamérica y Centroamérica, desde abril de 2014. El canal también podrá verse en el espacio que la cátedra de RTVE tendrá en el evento.

El formato 4K ofrece a los espectadores la posibilidad de disfrutar de una experiencia cinematográfica con una calidad de imagen inigualable. La UHD multiplica por cuatro el número de píxeles de una pantalla de alta definición convencional, por lo que se consigue una mayor nitidez de la imagen y una experiencia más inmersiva para el espectador. El satélite es la mejor



plataforma para transmitir este tipo de contenidos debido a su cobertura universal, elevada capacidad y gran ancho de banda, imprescindible para transmitir gran cantidad de información en alta calidad.

### **Primer festival internacional de cortos en 4K**

Por otro lado, HISPASAT promocionará en la conferencia la celebración, el próximo 12 de noviembre, de su primer “Festival Internacional Hispasat 4K”, dedicado íntegramente a cortometrajes grabados y posproducidos en 4K con el objetivo de impulsar la creación y exhibición de piezas audiovisuales en este formato. A través del canal Hispasat 4K podrán verse algunos de los cortos finalistas del certamen.

Esta iniciativa, pionera en España, cuenta con la colaboración de empresas tecnológicas punteras como Samsung, Dolby, Canon, SGO o Ad Hoc Studios, así como RTVE, los cines Callao City Lights y la productora Heavents. Asimismo, en el festival han participado varias de las más prestigiosas escuelas cinematográficas de España e Iberoamérica. Las cinco obras ganadoras se proyectarán durante la gala de clausura, que tendrá lugar en los cines Callao de Madrid.

### **Acerca del Grupo HISPASAT**

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR. El Grupo es líder en la difusión y distribución de contenidos en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). HISPASAT provee también servicios de banda ancha por satélite y otras soluciones de valor añadido a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

[www.hispasat.com](http://www.hispasat.com)