

# HISPASAT obtiene derechos de explotación en una nueva posición orbital en Brasil

- **El operador de satélites español, a través de su filial brasileña Hispamar, se adjudicó el derecho de explotación de la banda Ku en la posición 74º Oeste.**

**Madrid, 27 de mayo de 2015-** En la subasta de derechos para la explotación de cuatro posiciones orbitales celebrada ayer en Brasil, Hispamar Satélites, filial brasileña del operador satelital español HISPASAT, obtuvo el derecho de explotación de la banda Ku en la posición orbital de 74º Oeste. El operador español suma así una nueva posición orbital a las tres en las que ya tiene derechos (30º Oeste, 61º Oeste y 36º Oeste) y a una cuarta (55,5º Oeste) en la que también está presente gracias a un acuerdo con Intelsat.

Hispamar Satélites venció en la última de las cuatro subastas de Anatel, la agencia reguladora brasileña, y se adjudicó el derecho sobre la banda Ku en esta nueva posición por un precio de 50,3 millones de reales (unos 16 millones de dólares). El operador podrá explotar estos derechos durante 15 años, prorrogables por otros 15.

A la licitación concurrieron también el operador canadiense Telesat, el emiratí Yahsat y el francés Eutelsat.

## 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. Para más información, visita [www.hispasat.com](http://www.hispasat.com).