

HISPASAT firma un acuerdo de capacidad espacial con Gogo para responder a la creciente demanda de conectividad en vuelo

- El acuerdo permitirá a Gogo incrementar su capacidad en banda Ku con el satélite Amazonas Nexus, la nueva misión que HISPASAT pondrá en órbita en 2022.

CHICAGO-MADRID, 16 de enero de 2020. HISPASAT, el operador español de satélites de telecomunicaciones, y Gogo (NASDAQ: GOGO), proveedor líder global de productos y servicios de conectividad de banda ancha para aviación, han anunciado hoy un acuerdo de arrendamiento de capacidad espacial sobre el satélite Amazonas Nexus para responder a la creciente demanda global de servicios de conectividad de alta velocidad en vuelo.

Gogo ha arrendado varios gigahercios de capacidad en banda Ku a bordo del nuevo satélite de HISPASAT, cuyo lanzamiento está previsto para la segunda mitad de 2022, con el fin de dar servicio a sus clientes en América y en la región atlántica. HISPASAT y Gogo han trabajado conjuntamente de forma estrecha para optimizar el diseño del satélite con el objetivo de proporcionar mayor rendimiento y capacidad para el mercado aeronáutico.

El Amazonas Nexus es un satélite de alto rendimiento ("High Throughput Satellite" o HTS, por sus siglas en inglés) y arquitectura innovadora que servirá de reemplazo al Amazonas 2 en la posición orbital de 61º Oeste. El nuevo satélite contará con una carga útil especialmente dedicada a la conectividad aérea y ofrecerá capacidades adicionales orientadas a verticales como la conectividad en movilidad, las comunicaciones corporativas o el despliegue de redes celulares. Además, embarcará un Procesador Digital Transparente de última generación (DTP por sus siglas en inglés), una innovación tecnológica que aumentará sustancialmente la flexibilidad del satélite, facilitando su adaptación a los cambios que puedan producirse en la demanda.

"El Amazonas Nexus va a incrementar significativamente nuestras coberturas sobre América y el Atlántico, aportando a Gogo un gran volumen de capacidad adicional en condiciones competitivas", afirmó Oakleigh Thorne, presidente y CEO de Gogo. "Mediante este acuerdo con HISPASAT, Gogo 2Ku seguirá respondiendo a la creciente demanda global de conectividad de alta velocidad en vuelo."

"Estamos muy satisfechos de apoyar a Gogo prestándole el mejor servicio para sus clientes de las líneas aéreas de todo el mundo", aseguró Miguel Ángel Panduro, CEO de HISPASAT. "La asociación con Gogo pone de manifiesto el importante papel que HISPASAT va a tener en la provisión de capacidad para servicios aéreos. El mercado de la conectividad en vuelo constituye un segmento creciente para la capacidad satelital, y esperamos que sea una de las bases del futuro crecimiento de HISPASAT", concluyó Panduro.

Acerca de HISPASAT

El operador de satélites del Grupo Red Eléctrica, HISPASAT, es líder en la difusión y distribución de contenidos audiovisuales en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). También provee servicios de banda ancha y conectividad por satélite que incluyen acceso a Internet, movilidad y

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

extensión de redes de celulares, así como otras soluciones de valor añadido, a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT, constituida por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR, es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

Contacto de prensa:

Víctor Inchausti – t +34 91 710 25 40 – vinchausti@hispasat.es / comunicacion@hispasat.es

Acerca de Gogo

Gogo es la Compañía de Internet en Vuelo. Somos el proveedor líder global de productos y servicios de conectividad de banda ancha para aviación. Diseñamos y generamos innovadoras soluciones de red que conectan los aviones a Internet y desarrollamos software y plataformas que posibilitan soluciones personalizadas para y por nuestros socios del sector de la aviación. Una vez conectados, ofrecemos una fiabilidad líder en la industria en todo el mundo. Nuestra misión es ayudar a la aviación a llegar más lejos contribuyendo a que los aviones vuelen de forma más inteligente, de modo que nuestros clientes obtengan mejores rendimientos y sus pasajeros viajen más felices.

Pueden encontrar productos y servicios de Gogo en cientos de aviones operados por las líneas áreas líderes en el mundo y en cientos de aviones privados, incluidos los de los mayores operadores de propiedad fraccionada. Gogo tiene su sede en Chicago (Illinois) e instalaciones adicionales en Broomfield (Colorado), así como otras ubicaciones en todo el mundo. Visítanos en gogoair.com.

Advertencia sobre declaraciones de proyecciones futuras

Algunas afirmaciones de esta nota de prensa incluyen “declaraciones de proyecciones futuras” que se basan en supuestos y opiniones del equipo directivo y en la información disponible actualmente. Muchas de estas declaraciones de proyecciones futuras contienen palabras que las identifican como tales, como “anticipa”, “cree”, “continúa”, “puede”, “busca”, “estima”, “espera”, “trata”, “planea”, “potencial”, “predice”, “proyecta”, “debe”, “hará” u otras expresiones similares, y las versiones negativas de estos términos, que se refieren a acontecimientos futuros. Se advierte a los lectores que no pongan expectativas indebidas en estas declaraciones de proyecciones futuras, que sólo expresan la situación en la fecha de difusión de esta nota de prensa y sin que Gogo tenga la obligación de actualizar o revisar públicamente ninguna de estas declaraciones de proyecciones futuras si se produjera nueva información, futuros eventos o cualquier otra circunstancia. Estas declaraciones de proyecciones futuras se basan en estimaciones y supuestos de nuestro equipo directivo que, aunque creemos razonables, son por naturaleza inciertos. Existen importantes factores que pueden hacer que los actuales resultados, desarrollos y decisiones de negocio difieran materialmente de lo que recogen estas declaraciones de proyecciones futuras, entre los que se incluyen las incertidumbres descritas bajo el título “Factores de Riesgo” en el Informe Anual de la compañía en el formulario 10-K presentado ante la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos (Securities and Exchange Commission) el 22 de febrero de 2019 y en los Informes Trimestrales en el formulario 10-Q presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos el 8 de agosto de 2019 y el 7 de noviembre de 2019.

Contacto de prensa: Katie Mahoney – t +1 312-517-6058 – kmahoney@gogoair.com

Contacto para inversores: William Davis – t +1 312-517-5725 – ir@gogoair.com