

# Disfrute hasta un 30% de Ahorro en las Implementaciones Satelitales

El Sistema JUPITER de Hughes cuenta con ACM en los Canales de Retorno TDMA

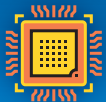
Durante años, los operadores satelitales han disfrutado de notables eficiencias gracias a la implementación de la Codificación y Modulación Adaptivas (ACM) en el canal de envío DVB-S2X. Ahora, con la ACM integrada en el canal de retorno del Acceso por División Múltiple de Tiempo (TDMA) del Sistema JUPITER™, los operadores pueden obtener eficiencias similares - en algunos casos, hasta un 30% de ahorro - con las implementaciones basadas en el sistema JUPITER.



ACM en el Canal de Retorno TDMA – igual que DVB-S2X para la señal saliente (*outroute*)



Hasta un 30% de Ahorro – incrementa notablemente la eficiencia del canal de retorno



Optimización Autónoma – simplifica muchísimo la planificación y las operaciones de la red

El Sistema JUPITER™, la plataforma de Terminales de Pequeña Apertura (VSAT) para servicios por satélites convencionales o de Alto Rendimiento (HTS), facilita soluciones satelitales para operadores de redes, gobiernos, redes de telefonía móvil y proveedores de servicios aeronáuticos y marítimos en todo el mundo.

**HUGHES**  
Una Compañía EchoStar

**JUPITER**  
SYSTEM