

OFERTA SATELITAL

Mexsat dará servicio de comunicación a Tren Maya

POR CARLA MARTÍNEZ
carla.martinez@gimm.com.mx

El sistema satelital mexicano Mexsat fue seleccionado para brindar el servicio de comunicación y rastreo al Tren Maya durante este año.

De acuerdo con la notificación de adjudicación directa, de la que **Excélsior** tiene copia, Mexsat, como parte de Financiera para el Bienestar (Finabien), obtuvo por 30 millones de pesos en adjudicación directa para dar el servicio del 15 de febrero al 30 de noviembre de 2025.

Jorge Bravo, experto en telecomunicaciones de DPL Group, dijo que la actual administración ha sido muy clara en cuanto a privilegiar a las empresas estatales o que tengan algún tipo de participación pública.

“Sería mejor que no estuviera distorsionada esa parte del mercado, que hubiera más neutralidad, pero queda claro que la política es privilegiar o que estén en primera posición

o adjudicar directamente la operación y el servicio”, comentó Bravo.

La contratación incluye las terminales satelitales para operar en frecuencias en la banda L para servicios de voz y datos con doble encriptación, incluyendo el sistema de rastreo satelital y grabación de

llamadas dentro de la influencia del Tren Maya en Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mexsat “deberá brindar un servicio de comunicación confiable y disponible en cada uno de los siete tramos de servicio a Tren Maya para la coordinación entre el

personal encargado de la regulación de la circulación de los trenes, los conductores, personas que participen en las pruebas y personal operativo de mantenimiento”.

Como parte del contrato se contempla conectividad para la infraestructura del Tren Maya que abarca vía férrea,

material rodante, estaciones, puestos de control, centro de gestión de operaciones, centro de despacho de trenes, edificios corporativos, bases de mantenimiento, talleres y cocheras.

Entre las obligaciones que tiene Mexsat, el documento indica que debe garantizar que el servicio se encuentre en operación las 24 horas con una disponibilidad global mínima del 98 por ciento.

Por otra parte, el experto comentó que, debido a que en todo el recorrido del Tren Maya no hay conectividad móvil ni de fibra óptica, el servicio satelital es idóneo y puede existir colaboración con los operadores para dar conectividad a la población.



Foto: Especial

