

Conexión Starlink permitirá el envío de SMS, llamadas y datos

El servicio satelital de Starlink para teléfonos móviles, Direct to Cell, comenzará a implementarse en 2024 para el envío de mensajes de texto (SMS) y en 2025 para realizar llamadas de voz, utilizar datos de Internet y conectar dispositivos IoT con estándares LTE comunes.

Starlink es una división de SpaceX, propiedad de Elon Musk, diseñada para crear una red interconectada de satélites órbita con la que espera proveer internet a todas las zonas del mundo y que incluso aquellas con menos cobertura puedan conectarse a la red.

Con el servicio Direct to Cell la compañía planea ofrecer conectividad móvil, con «acceso perfecto a mensajes de texto, voz y datos para teléfonos LTE en todo el mundo» sin tener que cambiar el 'hardware' o el 'firmware' de estos dispositivos, según especifica en su página web.

Con información de PortalTic.