



Starlink está buscando gente que quiera unirse al programa beta de Internet satelital

Starlink lanzó este 13 de junio 58 satélites al espacio, sumando así 540 satélites en órbita, con lo que la compañía está llegando a su objetivo para prestar su servicio de Internet Starlink de órbita terrestre baja (LEO).

Elon Musk, CEO y fundador de SpaceX, dijo que la compañía necesita alrededor de 400 satélites Starlink para proporcionar cobertura menor y 800 para cobertura moderada. La gran constelación inicial de Starlink tendrá 12,000 satélites. A finales de mayo, SpaceX [solicitó a la FCC](#) el lanzamiento de hasta 30,000 satélites Starlink.

Sin embargo, con los 540 satélites ya existentes en órbita, SpaceX está invitando a los usuarios a postularse para convertirse en beta testers. El sitio web invita a los usuarios a «*obtener actualizaciones sobre las noticias de Starlink y la disponibilidad del servicio en su área*».

«Starlink está diseñado para ofrecer Internet de banda ancha de alta velocidad a ubicaciones donde el acceso ha sido poco confiable, costoso o completamente no disponible. Se espera que las pruebas beta privadas comiencen más adelante este verano, seguidas de las pruebas beta públicas, comenzando con latitudes más altas.

Si nos proporcionó su código postal, se le notificará por correo electrónico si hay oportunidades de pruebas beta disponibles en su área. Mientras tanto, seguiremos compartiendo con usted actualizaciones sobre la disponibilidad del servicio general y los próximos lanzamientos de Starlink», es la información que envía Starlink a quien se quiera inscribir.

Es probable que cuando la versión beta esté abierta al público a finales del verano, ya existan 800 satélites listos para ofrecer Internet de banda ancha.

En caso de que un usuario sea aceptado para la versión beta, podría obtener un terminal de usuario con una antena de disco plano, que mide 0.48 metros de diámetro. Musk describe el artefacto como un «*pequeño ovni en un palo*». Las antenas de la terminal se autodirigirán



Starlink está buscando gente que quiera unirse al programa beta de Internet satelital

para obtener las mejores señales satelitales.

SpaceX afirma que Starlink ofrecerá velocidades de hasta un gigabit por segundo en latencias de 25 milisegundos a 35 milisegundos. Esto es mucho más rápido que los satélites anteriores. HughesNet, una versión anterior de Internet satelital, ofrece velocidades de descarga de hasta 25 Mbps y velocidades de carga de hasta 3 Mbps.

En caso de que todo salga bien con el programa beta, Musk dijo que Starlink costaría al rededor de 80 dólares al mes. Si embargo, al principio no estará disponible en todas partes, Estados Unidos y Canadá recibirán primero el servicio, y se irá abarcando todo el mundo gradualmente.