

TITULO: Subtel entrega autorización a firma de Elon Musk para iniciar oferta comercial en el país				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
142618	2021-10-20	El Mercurio	Economía y Negocios	B 12

Imagen 1/1

Chile es el primer destino de la región en contar con el despliegue de la gigante tecnológica: Subtel entrega autorización a firma de Elon Musk para iniciar oferta comercial en el país

CAROLINA UNOURRAGA B.

Starlink comenzará a ofrecer servicios de internet satelital a clientes en el país. Esto, luego que la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) informara que autorizó a la empresa de Elon Musk para comenzar su oferta comercial a nivel nacional. Por otro lado, la Subtel le entregó a la firma el permiso de operación de cinco estaciones terrestres satelitales que estarán ubicadas en Caldera, Coquimbo, San Clemente, Puerto Saavedra y Puerto Montt.

Chile es el primer país de la región en contar con los servicios de Starlink, el cual consiste en una constelación de satélites diseñada para proporcionar internet banda ancha de baja latencia y alta velocidad con el objetivo de entregar conectividad a localidades apartadas.

En detalle, el servicio de la compañía del empresario sudafricano opera a través de una antena satelital que conectada a un router emite una señal de wifi en un radio de alrededor de 100 metros a la redonda.

Para contratar esta tecnología, la empresa envía al usuario un kit de instalación —el cual tiene un costo de \$466.700 más un envío de \$95.800— que incluye la antena, enrutador wifi, fuente de poder, cables y trípode de montaje. Mientras que los precios de los planes de internet tendrán un valor cercano a los \$92.600 mensuales, según información pública.

El kit es fácil de instalar y se puede trasladar a distintos lugares, permitiendo entregar internet con un potencial de descarga que oscila entre los 50 y 150 megabytes en lugares remotos.

Los usuarios interesados en contar con estos servicios deberán visitar la página web de Starlink para solicitar los kits de instalación y planes mensuales, según información pública.

La ministra de Transportes y Telecomunicaciones, Gloria Hutt, dijo que el despliegue de

Para contratar el servicio de Starlink, se debe solicitar un kit de instalación que tiene un costo de \$466.700 más un envío de \$95.800.



La ministra de Transportes y Telecomunicaciones, Gloria Hutt, y el subsecretario de Telecomunicaciones, Francisco Moreno, en la escuela John Fitzgerald Kennedy de Sotomó, donde se hizo uno de los pilotos de Starlink.

“Desde hace varios meses, Starlink nos manifestó su interés de realizar pilotos de conectividad, y ahora ya está en condiciones de ofrecer su oferta comercial a lo largo del país”.

GLORIA HUTT
MINISTRA DE TRANSPORTES

“El interés de empresas como Starlink, Amazon y otros proveedores satelitales de baja órbita revela que Chile es un país atractivo para la inversión en telecomunicaciones, consolidándose como un referente regional”.

FRANCISCO MORENO
SUBSECRETARIO DE TELECOMUNICACIONES

Starlink en el país refleja la relevancia que tiene Chile en la industria de las telecomunicaciones. “Desde hace varios meses, Starlink nos manifestó su interés de realizar pilotos de conectividad, y ahora ya está en condicio-

nes de ofrecer su oferta comercial a lo largo del país. Como Gobierno, buscamos generar las condiciones para que los usuarios puedan tener diferentes alternativas de conectividad, con conexiones de alta velocidad

que permiten que puedan acceder a contenidos online en cualquier lugar del país”, manifestó.

Mientras que el subsecretario de Telecomunicaciones, Francisco Moreno, calificó como un “hito” en materia de inclusión



El servicio de Starlink opera a través de una antena satelital que conectada a un router emite una señal de wifi en un radio de alrededor de 100 metros a la redonda. Su contratación permite hasta 20 dispositivos conectados a la vez.

digital la presencia de la firma tecnológica en el país.

“Desde Subtel impulsamos la conectividad por cielo, mar y tierra, llevando conexiones de alta velocidad a distintas zonas de nuestro país, permitiendo que estudiantes, emprendedores o distintos sectores productivos puedan ser parte de la revolución digital en la que estamos inmersos. Además, el interés de empresas como Starlink, Amazon y otros proveedores satelitales de baja órbita revela que Chile es un país atractivo para la inversión en telecomunicaciones, consolidándose como un referente regional”, declaró.

Las primeras localidades que se vieron beneficiadas por el internet de la gigante tecnológica fueron Caleta Sierra en la Región de Coquimbo y Sotomó en la Región de Los Lagos, en donde se desarrolló un piloto para desplegar el servicio, proviniendo de internet de calidad a escuelas.

Para implementar la conexión en estas zonas, Starlink entregó kits satelitales en el lugar para brindar servicios gratuitos de internet durante un año. Una vez que se cumpla este tiempo, se acordó que el costo será absorbido por los municipios.

En agosto el vicepresidente de ventas comerciales de Starlink, Jonathan Hofeller, expuso en Expo Chile Agrícola 2021 en donde

contó que en la empresa están trabajando para poder seguir creciendo en Chile y entregar sus servicios de internet satelital a más personas, especialmente en aquellas zonas donde es más complejo llegar con infraestructura digital como fibra óptica o una red móvil.

“La pandemia ha impulsado la necesidad de conectividad, ya sea para educación, salud o solo para conectar a amigos y familia. Hay estudios que indican que cerca del 40% del mundo no tiene un internet accesible o confiable. En Space X estamos trabajando para cambiar eso, nosotros visualizamos un mundo donde todos tengamos acceso a una internet de alta velocidad”, afirmó en la instancia.

USUARIOS

El perfil de este servicio apuntaría a negocios como puede ser un hotel o un lodge en zonas lejanas, o bien empresarios o profesionales que trabajen a distancia, además de colegios pequeños en zonas aisladas.