

IMPULSAN LA CONECTIVIDAD SATELITAL

POR AURA HERNÁNDEZ

aura.hernandez@ngtrm.com.mx

La firma tiene entre sus metas llevar internet y servicios de telecomunicaciones a todo el mundo

No existe una tecnología clave o única que permita llevar conectividad a las más de siete mil millones de personas que viven en el mundo, lo que se requiere es crear una red inteligente que utilice las soluciones clásicas, más nuevas opciones como los satélites y que sea fácil de manejar.

“Lo que tenemos que hacer es usar todas las tecnologías disponibles e integrarlas de una manera perfecta, sencilla y efectiva”, aseguró el CEO de SES Networks, Steve Collar.

ARTEFACTOS ACCESIBLES

Collar indicó que, anteriormente, los satélites no eran una opción para llevar conectividad a la población porque no tenían un buen desempeño, no eran asequibles y el ancho de banda era limitado, por lo que sólo eran usados en circunstancias muy específicas.

“Creo que por primera vez somos capaces de dar conectividad satelital relevante. Hablamos de terabytes de

A lo que se añade la fabricación de una nueva terminal que usarían los usuarios de SES Networks, llamada Edge de O3b mPOWER para así recibir la señal.

Se prevé que este sistema comience a operar a inicios de 2021, y que los clientes no se limiten a empresas de telecomunicaciones, ya que Collar no descarta que compañías como Google, Amazon o Facebook también son empresas que buscan la manera de llevar la conectividad a

de combinar todas las tecnologías a su disposición para ofrecer conectividad.

“México tiene muchos retos, hay zonas donde puede llegar con la fibra óptica porque es confiable, pero también hay lugares donde la cobertura 3G o 4G no llega, es difícil”, relató.

Por ello, prevé que un sistema como el que están construyendo puede ayudar y permitir que toda la población tenga acceso a Internet, impactándola favorablemente.