



Proyectan cable submarino para conexión entre Miami y Cancún

FERNANDA MURILLO, CDMX

— El tendido para conexión de alta velocidad implica una inversión de 150 mdd, informó la empresa Gold Data. PAG. 16

Invertirán 150 mdd para cable de datos México-EU

Fibra óptica. Será un tendido submarino de Miami a Cancún, luego correrá hasta Querétaro, indica Gold Data; avanza el plan para conectar Tren Maya e Interoceánico

FERNANDA MURILLO Y REDACCIÓN
CIUDAD DE MÉXICO Y CANCÚN

Gold Data, proveedor de servicios de telecomunicaciones, informó que con una inversión de más de 150 millones de dólares instalará un nuevo cable submarino de fibra óptica, que conectará a México con Estados Unidos. La primera inversión en su tipo en los últimos 22 años.

En entrevista con MILENIO, Renato Tradardi, director general de la empresa, comentó que dicho proyecto cuenta con un sistema híbrido de tecnología, pues permite conectar dos mundos, el terrestre y el marino, por lo que el proyecto que inició este año tendrá tres más de duración para concluir en 2025.

“Conectará de una manera más rápida, más eficiente y con altos niveles de calidad a México con Estados Unidos”, afirmó.

Explicó que para la conexión es necesaria, además de la infraestructura submarina, una terrestre subterránea que se usa para que el sistema que llega de Miami al puerto de Veracruz y Cancún, viaje hasta Ciudad de México y Querétaro, puntos importantes ante la necesidad de conectividad.

“Este año, Gold Data construyó la vía subterránea en la carretera que va de Ciudad de México a Querétaro, el próximo año iniciará la que va a Veracruz que terminará en 2024 y así sucesivamente”, comentó Tradardi.

Con una capacidad de procesamiento de más de 250 terabits por segundo, las grandes empresas tanto mexicanas como de otras naciones podrán acceder a este servicio que les permitirá conectarse más rápida y con mayor calidad con el mundo.

“Hay ciertos sectores de la industria o de la economía que requieren de estos servicios, por ejemplo, el financiero, que necesita estar en las nubes financieras más importantes, que normalmente están en los extremos de las costas, donde todo el sector bancario necesita estar conectado”, explicó Tradardi.

También el usuario final será beneficiado, pues el servicio de Gold Data ofrecerá una veloci-



dad 35 por ciento más rápida que la del mercado actual, con una calidad que desaparecerá pérdidas de paquetes y hará que fluyan mejor el video y el audio.

“México siempre ha tenido esta gran necesidad de conexión con sus países vecinos, entre ellos Estados Unidos, que es un importante socio estratégico en esta relación internacional, por eso esta nueva inversión viene a darle soporte a esta gran relación entre estos dos países”, finalizó.

Circuito de megaproyectos

Rafael Marín Mollinedo, encargado del Corredor Multimodal Interoceánico, informó del avance en los contratos para que el proyecto del Tren Maya se una con el del Corredor Interoceánico.

“Se va a armar un circuito que llegará desde Tapachula hasta Quintana Roo, evidentemente beneficiará el traslado de insumos para empresarios del norte y sur de Quintana Roo”, comentó el funcionario.

El funcionario enfatizó sobre los avances y beneficios de dicho corredor ante empresarios del Consejo Coordinador Empresarial del Caribe (CCE) en Cancún, que será uno de los destinos más beneficiados, pues muchos de los productos que llegan lo hacen desde el extranjero a costos muy elevados, porque además deben llegar a Manzanillo, Colima, y de ahí viajar por tráiler.

Eduardo Martínez González, presidente del Consejo Coordinador Empresarial (CCE) del Caribe, destacó que “el corredor transistmico se conectará en un ramal con Palenque a una estación del Tren Maya, lo que permitirá importar productos o insumos mucho más económicos de como hoy los traemos” afirmó. —

Conexión en la nueva era

El cable de fibra óptica unirá a los centros de datos en ambos países con 35% más velocidad

● Distancia entre estación ● BU: Punto de derivación ○ Subterráneos ● Submarinos

