

Forbes^{MÉXICO}

Quebec quiere construir la ‘supercarretera’ eléctrica en el desierto de México

Este proyecto requerirá una inversión de 1,100 millones de dólares y conectará a Baja California con el resto de país

Quebec alzó la mano para participar en la licitación de la línea de transmisión eléctrica que correrá de Mexicali, Baja California a Hermosillo, Sonora.

“Sabemos que hay un proyecto de línea en el norte de México (...) Estamos interesados en crear la infraestructura necesaria”, dijo el ministro de energía de Quebec, Pierre Moreau, en entrevista con **Forbes México**.

La futura línea unirá con su circuito eléctrico a ambas entidades con una extensión de ida y vuelta de 1,400 kilómetros, y que entrará en operaciones en 2021.

Este proyecto requerirá una inversión de 1,100 millones de dólares (mdd) y conectará a Baja California con el resto de país, detalló Pedro Joaquín Coldwell, titular de Sener, en diciembre de 2017.

El funcionario canadiense detalló que la empresa estatal Hydro Quebec, cuenta con la experiencia necesaria. Ejemplifica con la línea que existe entre Quebec y Boston, que ha permitido una pérdida de electricidad muy reducida.

Nuestro país ha tenido una pérdida de electricidad de 14%, según el Banco Mundial. Esta cifra es relativamente alta en comparación con países como Suecia y Corea del Sur que en este rubro solo llegan al 7% y 3%, de acuerdo con la consultora PwC.

Al preguntarle por la diferencias climáticas entre ambas regiones, Moreau detalla que hay zonas entre Quebec y Boston muy frías, de hasta 50 grados celsius bajo cero, no obstante al noreste de Estados Unidos en verano hay regiones muy calientes, y sería un calor comparable al de México.

“Tenemos toda la confianza de poder hacerlo en el desierto mexicano”.

El ganador de este proceso, además de contar con las capacidades técnicas y financieras requeridas, será aquel que oferte el menor pago anual por el tiempo de vigencia del contrato, detalló Coldwell durante la presentación del proceso de licitación.

La solidez económica de esta compañía estatal, con ingresos anuales por 2,204 mdd (según el tipo de cambio actual), descansa sobre el gobierno Quebec, que posee una calificación crediticia, según Standard & Poor's, AA- (una capacidad muy fuerte de cumplir con obligaciones financieras).

“Se puede decir que es la mejor de todas las provincias canadienses”, presume el funcionario.

El pasado 29 de enero de 2018, el gobierno mexicano lanzó la convocatoria formal con el primer proyecto de bases y de contrato; en julio se hará la presentación de las propuestas y el fallo con el ganador se conocerá en septiembre de este año.

El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) pagará al contratista con recursos derivados de la tarifa de transmisión que determine la Comisión Reguladora de Energía (CRE).