

## BOLIVIA Y ARGENTINA ALISTAN SU INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA



Torres de transmisión eléctrica que permiten la distribución de energía entre las poblaciones.  
Foto: Cambio

**PERIÓDICO CAMBIO:** Bolivia inició los trámites para construir la primera línea de interconexión eléctrica con la República de Argentina. El proyecto demandará una inversión de \$us 60 millones, informó ayer el ministro de Energía, Rafael Alarcón.

Con el fin de convertir al país en el centro energético de Sudamérica, el Ministro de Energías de Bolivia sostuvo reuniones con su similar de Argentina para acordar la modalidad.

“Estamos en trámites de licencia para comenzar la construcción de la primera interconexión con Argentina. En esta etapa se va a invertir alrededor de 60 millones de dólares”, explicó la autoridad nacional.

Además detalló que el proyecto de interconexión con el país vecino tendrá la capacidad de transportar 132 kilovatios por hora.

El 16 de marzo de 2016, el Banco Central de Bolivia (BCB) y la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) firmaron el financiamiento para el proyecto de la línea de transmisión Juana Azurduy de Padilla por Bs 483 millones, que permitirá la interconexión energética entre Bolivia y Argentina, la infraestructura de transporte de la electricidad.

El proyecto comprende una línea de transmisión internacional de 110 kilómetros (km), de los cuales 40 km corresponden a territorio boliviano y 70 km a Argentina. La obra comenzará desde la subestación Yaguacua, Bolivia, hasta cercanías de Tartagal, Argentina.

El presidente Evo Morales, en su discurso del 6 de agosto, informó que la demanda de energía en el mercado interno alcanza a 1.500 megavatios (MW), mientras que la oferta supera los 1.900 MW.

“Tenemos una reserva de unos 300 a 400 megavatios. No debe ser problema la energía para quienes quieren instalar industrias”, declaró.

**Fuente: Periódico Cambio**