

El Perú podría ser hub energético en la región

EXPORTARÍA SUS EXCEDENTES DE ELECTRICIDAD

Proyecto de interconexión se enviará al Congreso la próxima semana.

El Perú podrá exportar sus excedentes de electricidad a las naciones vecinas, lo que convertirá a nuestro país en un proveedor de energía en la región, favoreciendo una reducción de las tarifas a los usuarios domésticos, afirmó el viceministro de Energía, Raúl Pérez-Reyes.



EXPORTARÍA SUS EXCEDENTES DE ELECTRICIDAD

Nuestro país registró, al cierre de 2015, una demanda de energía eléctrica de 6,275 megavatios (MW), mientras que la oferta llegó a 9,087 MW, según el Ministerio de Energía y Minas (MEM).

Iniciativa

El viceministro informó que el Consejo de Ministro aprobó el miércoles pasado el proyecto de ley que establece el marco legal para la interconexión internacional de los sistemas eléctricos, y el intercambio de electricidad, el cual se enviará la próxima semana al Congreso de la República, y permitirá al país posicionarse en la región como un hub energético.

“El Perú tiene un excedente de producción de energía y se prevé que en los próximos cinco o seis años esta figura se mantendrá”, dijo.

Señaló que tal situación se explica porque en años anteriores se establecieron condiciones para incentivar las inversiones en el sector.

Datos

En 2015, las tarifas de electricidad registraron un aumento de 17%.

De esa cifra, 5.5% responde a cargos adicionales, los cuales se fijaron con la finalidad de promover la producción de energía.