

Mejoras en la red eléctrica son necesarias para atraer inversión

Conversatorio concluye con un llamado a mejorar confiabilidad eléctrica.

Por John Keilhauer

Expertos regionales en energía coincidieron, durante un foro que se dio en la VII Feria de la Asociación de Industriales Salvadoreños (ASI), en la necesidad de ampliar la red de transmisión eléctrica.

“Es lo mismo que con un alcohólico, el primer paso siempre es aceptar que hay un problema”, dijo Luis Ortiz, ex ministro de Energía guatemalteco. Ortiz explicó que siete apagones que se dieron en su país tuvieron costos incalculables para la industria nacional.

Considerando la creciente demanda en la región, que oscila entre el 3% y 5%, “el servicio eléctrico es un bien estratégico para el desarrollo”, comentó Giovanni Hernández, representante de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET).

Hernández también calificó la ley de incentivos fiscales para generar energía de fuentes renovables como incompleta, puesto que una hidroeléctrica remota implica costos de transmisión mayores a la inversión en la planta.

José Hernández, experto en temas de energía, mencionó un plan para mejorar la interconectividad eléctrica regional en el que las transacciones enérgicas entre países incrementarían de 50 a 200 megavatios.

“El suministro confiable de la electricidad es vital para poder atraer inversión (...) ya hay casos concretos donde nos han excluido”, dijo Carlos Saade, presidente del comité de energía de la ASI.

FUENTE: La Prensa Grafica, Lunes 10 de Octubre 2011, Edición Electrónica, ECONOMIA NACIONAL