

ENERGÍA

www.energiabolivia.com N° 33 • Año 3 • Enero de 2016 • Santa Cruz, Bolivia

Bolivia

PRECIO Bs. 20

*Bolivia no cuenta
con UNA POLÍTICA*

ENERGÉTICA

que regule la construcción

Jorge Samek:
"Itaipú combinó
financiamiento,
energía y viabilidad"

Urubó Golf,
una apuesta
urbanística
sustentable

Nivalde de Castro:
Asimetría económica
limita integración
energética





⚡ Políticas de integración energética optimizarían inversiones

ENERGÍA

52

La presente nota refiere que el sector energético debe ser el eje de la integración latinoamericana; garantizando el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos...

Vesna Marinkovic U.

Las barreras a la integración energética en Latinoamérica son múltiples; las técnicas no son las más frecuentes ni las más difíciles de superar, mientras que las normativas y políticas son más frecuentes e incluso persisten después de superadas las técnicas, sostiene el director del Competitiveness and Sustainable Development Institute (CSDI), Jaime Luyo,

Asegura que el panorama se complica cuando hay indicios de captura del Estado en el sector energía y asegura que detrás de la problemática de la integración está la concepción o el paradigma a adoptar para orientar el proceso, considerando que el multilateralismo regional y la cooperación debe ir superando el bilateralismo regional y extra-regio-

nal, lo que implica también una cesión de soberanía de los países firmantes al ir creando instituciones supranacionales.

ENERGÍA, EJE DE INTEGRACIÓN

Considera que el sector energía debe ser el eje de la integración latinoamericana; garantizando el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos (Objetivo de Desarrollo Sostenible. ONU).

Para este analista del sector, las reformas y modernización en el sector energía no deben ser el resultado de recetas o fórmulas de organismos financieros internacionales, cuyos roles se deben ajustar a apoyar y/o acompañar los proyectos formulados dentro de la región latinoamericana, priorizando los proyectos públicos o de iniciativa de los gobiernos de la región:

Considera que se debe reconocer que el proceso de integración regional es y será a través de acuerdos o convenios multilaterales entre los Estados y que la clave de la solución a los obstáculos ideológico- políticos a la integración energética está en la propuesta de Reformas de Tercera Generación.

CRISIS 2008

Luyo afirma que la hegemonía de la corriente neo-liberal de la economía durante las tres últimas décadas, después de la crisis del 2008, ha iniciado su ciclo de declive y que esto queda evidenciado a través del cambio de orientación de los entes financieros internacionales encargados de implementar las recetas del Consenso de Washington que, ahora están recomendando una mayor participación del Estado en la economía.

“En el proceso de integración eléctrica sudamericana se deberá tener en cuenta la experiencia centroamericana, para ir superando las barreras ideológicas”, afirma a modo de reflexión sobre una temática que en Bolivia, de manera particular, ha tomado mayor cuerpo a partir de reconsiderar la importancia de las hidroeléctricas como un mecanismo de incidir en las renovables, para exportar electricidad y apuntalar la integración energética en la región.

INTENTOS DE PLANIFICACIÓN EN EL SECTOR ENERGÍA

Luyo recuerda que el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), dentro de su



El estudio "Elaboración de la Nueva Matriz Energética Sostenible (NUMES) y Evaluación Ambiental Estratégica (EAE), como Instrumentos de Planificación" que, en el largo plazo mostró limitaciones evidentes, como por ejemplo, la aplicación de una metodología que ha posibilitado la discrecionalidad en lugar de la optimización técnico-económica y la interacción del sistema energético con el resto de la economía peruana.

"Prácticamente, el enfoque se ha centrado en la determinación de una matriz eléctrica y no de una matriz energética, objetivo que maximice el valor económico del uso de los recursos energéticos del país", dice.

Entiende que los futuros proyectados no incluyen la variable innovación tecnológica, y que además solo consideran la sensibilidad de una incertidumbre a la vez; afirma que los indicadores técnicos adoptados son muy inciertos, y que los costos medioambientales no se han incluido y que las metas de eficiencia energética y cobertura de masificación del gas resultan notoriamente cortas. Destaca que se ha proyectado una excesiva cobertura del gas como combustible para la generación termoelectrica, sin considerar prioritariamente la hidroenergía cuyo potencial de más de 70,000

MW está disponible, sumando al 5% del consumo de otras fuentes de energía renovables, abundantes y no contaminantes, existentes en el territorio nacional.

Concluye su lectura sobre su país refiriendo que en la región sudamericana, el Perú es el único país que está aislado energéticamente tanto eléctrica (solo tiene una débil conexión eléctrica con el Ecuador) como gasífera; lo que reflejaría la inexistencia de una política de integración energética regional; que de existir, podría optimizar las inversiones para expansión de la infraestructura energética al conformarse mercados más grandes y, sobre todo se mejoraría la seguridad energética nacional.

"...las reformas y modernización en el sector energía no deben ser el resultado de recetas o fórmulas de organismos financieros internacionales..."

PARADIGMA: REFORMAS DE TERCERA GENERACIÓN

El nuevo paradigma se ocupa de las relaciones medulares entre el Estado y la actividad productiva:

- Estas reformas posibilitarán superar los obstáculos ideológicos y políticos fundamentalistas y polarizantes, abriendo el camino hacia el anhelado objetivo de la Integración Latinoamericana intensificando la cooperación energética como oportunidad histórica de los países de la región. La Energía como vector de Integración.

- La integración energética en América Latina permitirá mejorar la Gobernabilidad y la Seguridad Energética para la sostenibilidad del crecimiento económico y el desarrollo social en la región.