



ARCHIVO

y operación de los sistemas de distribución para el acceso al gas natural en las ciudades de Ayacucho, Huancayo, La Oroya, Chimbote y Trujillo y favorece la industria pesquera.

Para complementar el proyecto Kuntur se diseñó el Sistema de Distribución de Gas Natural para el Sur, principalmente para las ciudades de Cusco, Are-

quipa, Moquegua, Juliaca, Puno y Tacna. La obra posee una inversión de US\$800 millones y comprende la construcción y operación de los sistemas de distribución continua y óptima para el acceso al gas natural en las ciudades indicadas.

**BENEFICIO PARA TODOS**

Carlos Adrianzén Carrera,

especialista en Economía, señala que la inversión en el sector es fundamental para garantizar el crecimiento de las sociedades, disminuir la pobreza e incentivar a la industria. Sin embargo, la energía debe utilizarse de forma responsable, ya que es un insumo limitante. "Los países que no pueden proveerse de energía detienen su ritmo de crecimiento.

**LA CIFRA**

**5,000**

millones de dólares es el monto de la inversión estimada en el sector de energía para el 2011, según el Ministerio de Energía y Minas (MEM).

Las consecuencias se evidencian a corto plazo y son severas".

De acuerdo a los especialistas, para disminuir el déficit energético y garantizar la competitividad de un país su oferta energética debe superar en 5 o 6 puntos su crecimiento económico. De lo contrario, la industria y los centros poblados sufrirán paralizaciones en su desarrollo. "A medida que crece la producción de energía, la economía se vuelve más competitiva y, en consecuencia, la demanda interna y externa se incrementa".

La oferta energética contribuye con la educación y la salud. A través de ella se construyen colegios en el interior del país, los pobladores tienen acceso a electrificación y pueden formar microempresas y pequeños comercios, y exportar. Se construyen hospitales, centros de salud y postas que fortalecen la calidad de vida de los ciudadanos. También se construyen centros comerciales, conjuntos habitacionales y centros de diversión.

En las zonas rurales se generan cambios importantes debido a la implementación de carreteras y servicios básicos de sanidad. De esta manera, la rutina diaria y las expectativas de desarrollo se incrementan, ya que la agroindustria, principal motor de crecimiento en las comunidades, experimenta avances importantes como la tecnificación, el valor agregado y las oportunidades de exportación. ♦

**EN AGENDA**

Además de los proyectos establecidos, los especialistas recomiendan incentivar las inversiones en parques eólicos en la costa peruana y generar nuevas hidroeléctricas en el interior del país.

De esta manera, no solo contribuirán con la oferta eléctrica en el ámbito nacional, sino también cuidarán el medio ambiente, asegurarán las reservas para las futuras generaciones y mejorarán la calidad de vida de los pueblos.

Una alternativa importante para el Perú es la Cuenca Occidental de los Andes, ya que posee 20 mil megavatios por aprovechar. Sin embargo, es necesario ejecutar el proyecto de forma articulada y responsable con la promoción de parques eólicos para evitar los cambios climáticos y eventos adversos.

Es necesario incentivar la ejecución de proyectos energéticos a base de energía renovable.