

El profesor contratado de ESAN y experto en temas de Hidrocarburos, Energía, y Estrategia Corporativa, Dr. Víctor Fernández Guzmán recomendó ayer promover las condiciones necesarias para la instalación de la Petroquímica en Arequipa.

CONDICIONES. Preciso que una de las condiciones es que sea atractivo y rentable para el inversionista; asimismo, señaló que este proyecto no debe ser solo para cubrir el mercado local, sino grandes regiones y países. Preciso que la proyección tiene que ser tomando en cuenta que Bolivia ya tiene proyectos petroquímicos así como Chile.

Señaló que Arequipa puede convertirse en un hub energético en el sur (centro de energía) porque tiene las condiciones y factores más desarrollados, una clara muestra es la instalación de Fenosa en la ciudad. Se concentra además una gran industria, un puerto, recursos humanos y las posibilidades de desarrollo y universidades de buen nivel. Además tiene minería, sector que es el mayor consumidor de energía, puntualizó, tras señalar que la fuente no solo sería gas, sino energía so-

SEÑALA ESPECIALISTA EN TEMAS ENERGÉTICOS

Petroquímica y hub energético para el sur

» Refiere que Arequipa puede convertirse en un centro energético por el importante mercado que significa

GISELA VILCA

givilca@grupoepensa.pe



Habló sobre futuro energético del país. /Z. Fernández

» **Expositor**

Víctor Fernández ayer participó en el seminario "Sistema de Hidrocarburos en el Perú" dirigido a periodistas.

lar y eólica para proveer a la Macrorregión Sur.

Con respecto al Gasoducto Sur Andino, precisó que el Gobierno nacional tendrá que evaluarlo para poder tomar mejores decisiones, desde precios, infraestructura, seguridad energética y otros temas, y ver qué tanto cambiará este proyecto esperado por el sur.