

Petroquímica

Ficha Estadísticas

INFORMACION DEL SECTOR

El Perú cuenta con una gran riqueza hidrocarburífera (petróleo y gas) en diversas zonas del territorio, principalmente en el Zócalo Continental y en la Selva.

Riquezas bajo tierra

- € El desarrollo de la actividad petroquímica es posible gracias a la gran disponibilidad de recursos del Perú. Se trata de una industria de gran importancia debido a la diversidad de productos que se pueden obtener tanto del metano como del etano, base de diversas cadenas productivas.
- € El Perú cuenta con una gran riqueza hidrocarburífera (petróleo y gas) en diversas zonas del territorio, principalmente en el Zócalo Continental y en la Selva.
- € En cuanto al petróleo, al 31 de enero de 2012 se registraron 82 contratos vigentes en una zona de 36,38 millones de hectáreas, con compromisos de inversión que ascienden 1,360.90 millones de dólares.
- € En cuanto al gas natural, el Perú dispone de más de 43 trillones de pies cúbicos (TCF) en las cuencas del territorio. Camisea es el nombre del principal yacimiento de gas natural. Actualmente se encuentra en etapa de exploración y explotación.
- € La producción de gas natural ha crecido sostenidamente durante los últimos once años, sumando en 2011 un total de 401 mil millones de pies cúbicos. El incremento de demanda de las centrales de generación eléctrica y el mayor consumo de gas natural vehicular (GNV), doméstico y comercial, son los factores que impulsaron este crecimiento. .

Inversión que no se evapora

- € Con el objeto de hacer frente al alto costo del transporte del gas natural para su transformación en países desarrollados, hoy se prefiere migrar la producción de petroquímicos a países que dispongan de fuentes propias de gas natural.
- € El Perú cuenta con una gran reserva de gas natural, superior a los 43 TFC.
- € El Estado peruano promueve el desarrollo de tres "Polos Petroquímicos" (en Marcona, Ilo y Pisco). Estas acciones lo convertirán en el país que cuenta con la única fuente de etano disponible en la costa del Pacífico Sudamericano que posee la capacidad de abastecer proyectos petroquímicos competitivos de escala internacional.
- € Su posición geográfica le otorga grandes ventajas para el abastecimiento de los mercados de la costa del Pacífico, específicamente Estados Unidos, México y Centroamérica, así como también los países de Asia - Pacífico.
- € De la misma forma, se han desarrollado diversas rutas de transporte (como la Carretera Interoceánica Sur) para facilitar el comercio de insumos y productos con el Brasil y otros países de la cuenca del Atlántico.
- € La demanda interna de productos petroquímicos (fertilizantes y plásticos) se abastece con productos importados, en su mayoría: urea -más de 350,000 TM/año- y nitrato de amonio, con un aproximado de 750,000 TM/año.
- € La industria petroquímica básica e intermedia establecida en los denominados "Polos Petroquímicos" cuenta con un marco legal promotor que incluye incentivos y beneficios tributarios en las actividades de instalación, operación y mantenimiento de plantas.