

CONCEPTOS BÁSICOS EN LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA Y SU ALCANCE

GERENCIA DE FICALIZACIÓN DE GAS NATURAL





INDUSTRIA PETROQUÍMICA

Es la industria que se encarga de transformar químicamente los componentes del Gas Natural y sus Condensados y otros hidrocarburos líquidos en otros materiales de mayor valor agregado, pudiendo éstos ser productos básicos, intermedios y finales





PETROQUÍMICA BÁSICA

Son aquellas industrias que realizan la primera transformación del Gas Natural, Condensados u otros hidrocarburos líquidos, para la obtención de insumos para la Industria Petroquímica Intermedia pudiendo en algunos casos ser productos finales.





PETROQUÍMICA INTERMEDIA

Industrias manufactureras que transforman insumos generados por la Industria Petroquímica Básica en productos finales y/o insumos de la Industria Petroquímica Final.





PETROQUÍMICA FINAL

Son aquellas industrias manufactureras que transforman insumos generados por la Industria Petroquímica Intermedia en otros productos finales, destinados a bienes de consumo comercializados a granel, o insumos industriales.

Entre los productos obtenidos de la Petroquímica Final se encuentran aquellos bienes involucrados en la cadena de plásticos, entre otros.





PLANTAS PETROQUÍMICAS

Conjunto de instalaciones y equipos que permiten la transformación química de los componentes del Gas Natural... Las Plantas también comprenden las instalaciones de generación eléctrica, de agua, los sistemas de transporte de gas natural y otros hidrocarburos ... así como también la infraestructura necesaria para el almacenamiento de la materia prima y de los Insumos...







CARACTERÍSTICAS DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA

- a) Es una actividad de economía de escala.
- b) Es una actividad intensiva en el uso de capitales.
- c) Emplea tecnología muy especializada pero disponible.
- d) Especificación común para productos "commodities".
- e) Es una actividad altamente integrada al "Upstream" y "Downstream"





CARACTERÍSTICAS DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA

- f) Es altamente competitiva y dinámica.
- g) Tiene tendencia continua a reducir los costos de producción
- h) Requiere mejoras constantes para el incremento de su competitividad por ser de carácter global.
- i) Le da un gran valor agregado a la materia prima.





PERFIL ATRACTIVO A INVERSORES EN ACTIVIDADES PETROQUÍMICAS

- a) Disponibilidad excedente de Materia Prima
- b) Costo Bajo de Materia Prima
- c) Contar con rutas de transporte para la entrada y salida de insumos y productos.
- d) Mano de Obra calificada
- e) Marco Normativo Favorable





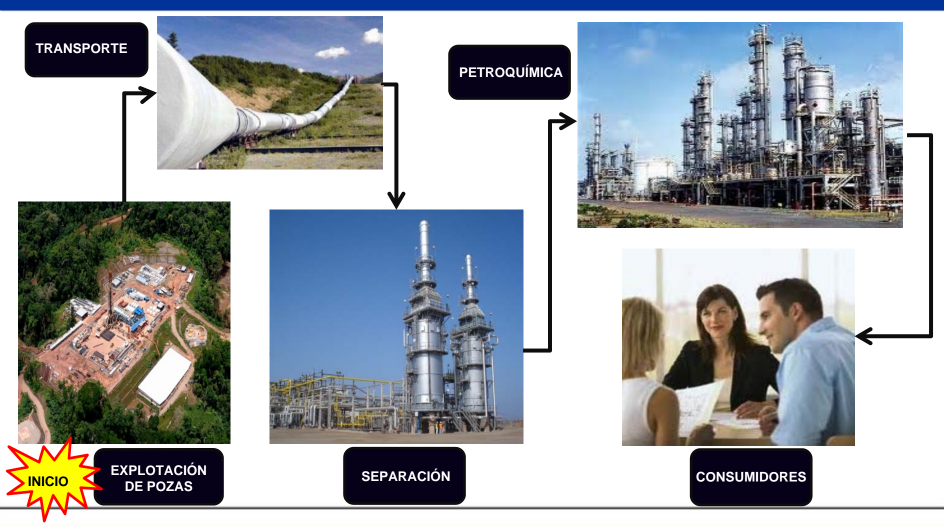
LOCALIZACIÓN DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA EN LA HISTORIA

- Históricamente, la Industria Petroquímica estuvo concentrada en Regiones Desarrolladas
 - EEUU y Japón dominaron en el Mundo la producción y mercado de la industria petroquímica.
- Durante la década de los 80, nuevos países entraron en la competencia de este mercado:
 - Canadá y Medio Oriente
- Adicionalmente, en la década de los 90.
 - Corea del Sur, Asia y Venezuela.
- Y en el presente Siglo XXI los competidores son diversos.
 - China, India, Latinoamérica y otros.





CADENA DE VALOR DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA







CADENA DE VALOR DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA



PETROQUÍMICA BÁSICA PETROQUÍMICA INTERMEDIA PETROQUÍMICA FINAL

230-260 US\$/TM



772 - 992 US\$/TM

992 - 1,213 US\$/TM 1,213 - 1433 US\$/TM

PRIMA (CRUDO)

680-720 US\$/TM Nota: Poder calorífico por TM: Gravedad Específica

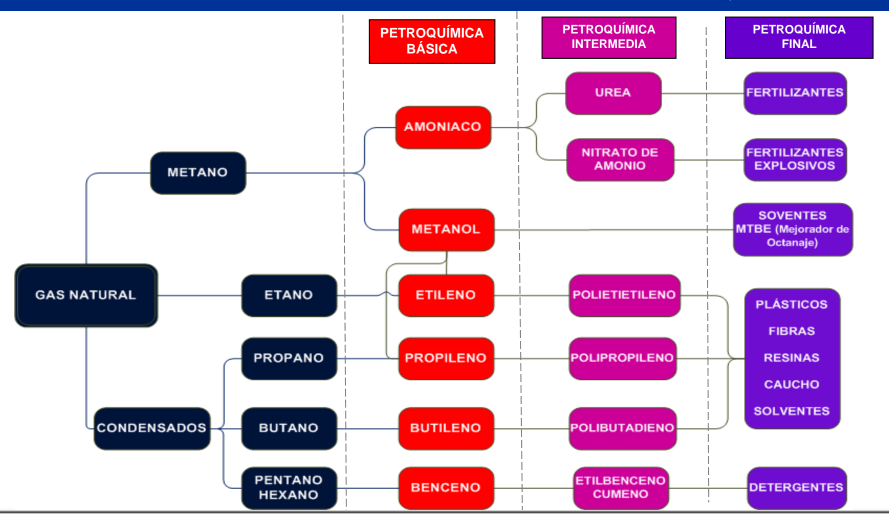
Gas Natural: 4 \$/MMbtu Gas Natural: 57.2 MMbtu 0.63

Crudo WTI: 100 \$/Barril Crudo WTI: 41.7 MMbtu 0.83





CLASIFICACIÓN DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA







ALCANCES DE LA PETROQUÍMICA BÁSICA

La Petroquímica Básica Incluye a todo el proceso y sus partes involucradas y servicios (maquinarias, equipos, estructuras).

Empezando en el punto de alimentación de la carga o materia prima a las plantas de procesamiento, (maquinarias, equipos, estructuras).

En los proyectos de nuestro subsector, la materia prima será el gas natural para Nitratos del Perú y CF Industries, o componentes del gas natural (el Etano) que es el caso de Braskem.

Es el caso de las plantas antiguas, que emplean como materia prima el petróleo crudo o derivados del petróleo, éstas antiguas unidades están saliendo de servicio, por la economía de escala (menores 1millón de TM/año) o por el precio de la materia prima.

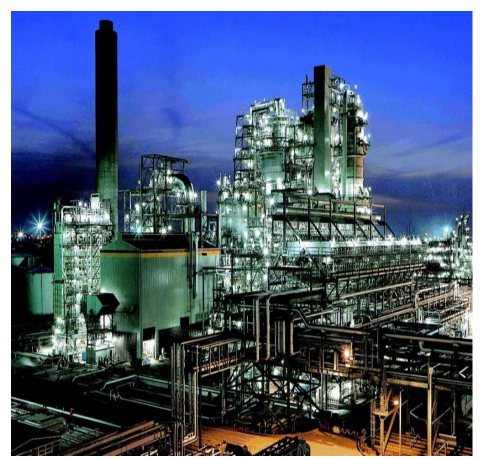


Imagen referencial de Planta Petroquímica en operación. dondeinvertirdinero.blogspot.com







ALCANCES DE LA PETROQUÍMICA BÁSICA

Los productos petroquímicos que se producirán de los referidos proyectos del gas natural son:

- 1. Nitrato de Amonio como insumo para voladuras en minería y Amoniaco como fertilizantes en agricultura. (Nitratos del Perú S.A)
- 2. Urea como fertilizante en agricultura y un excedente de Amoniaco líquido. (CF Industries)
- 3. Y, a partir del Etano, Braskem producirá etileno, planta que generalmente está integrada a otra para producir el polietileno (petroquímica Intermedia) en todas sus variedades.



Ref.: Proyecto Petroquímico Nitratos del Perú Exposición UNI 2011







EL 90% DE LOS PRODUCTOS PETROQUÍMICOS SE DERIVAN DE 7 BÁSICOS

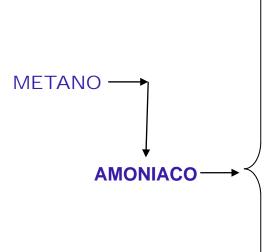








CADENA DE VALOR DEL METANO



UREA





NITRATO DE AMONIO BI FOSFATO DE AMONIO (DAP) FERTILIZANTES
EXPLOSIVOS



CAPROLACTAMA ACRILONITRILO

CARPETAS, MOBILIARIO DE CASA ROPA







CADENA DE VALOR DEL METANO



METANO

METANOL

ETILENO

PINTURAS ADHESIVOS

PROPILENO

TEKNO pintek



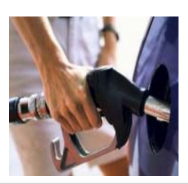
VINIL ACETATO --- MADERA CONTRACHAPADA



RESINAS

MTBE →

GASOLINAS







CADENA DE VALOR DEL ETANO



ETANO

POLIETILENO (LDPE y HDPE)

TUBERIAS
ENTERRADAS
EMPAQUES,
ARTÍCULO DE USO
DOMÉSTICO, BOLSAS,
RECIPIENTES DE
ALIMENTOS



PVC

► MARCOS, TUBERIAS, AZULEJOS



ETILENGLICOL --- ANTICONGELANTES



ROPA,

BOTELLAS.





POLIESTER (RESINA y FIBRA)

POLIVINIL ACETATO

PINTURAS ADHESIVOS



ALFOMBRAS





CADENA DE VALOR DEL ETANO

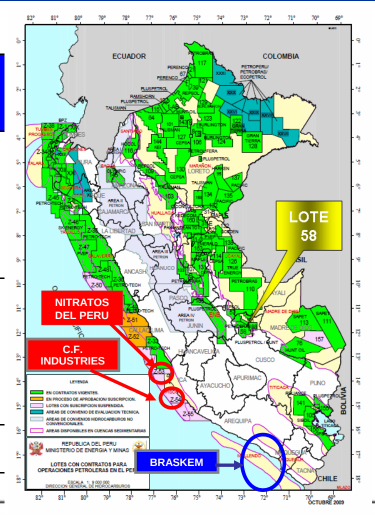






PORTAFOLIO DE PROYECTOS PETROQUÍMICOS

PROYECTOS	INVER- SIÓN (MM USD)	PRODUC- TOS	PRODUCCIÓN	TIEMPO
NITRATOS DEL PERÚ	750	Amoniaco- Nitrato de Amonio	710 MTM/A- (amoníaco) 350 MTM/A- (Nitrato de Amonio)	3-4 años
C.F. INDUSTRIES	1000	Amoniaco- Urea	2100TM/D- (amoníaco) 3300TM/D-Urea Urea: 1000 TM/D (Perú)/ 67 millones de TM/A	4-5 años
BRASKEM	15000	Etileno		4-5 años







ALCANCE DE LA PETROQUÍMICA INTERMEDIA

Al igual que la Petroquímica Básica incluye a todo el proceso y sus partes involucradas desde el punto de alimentación de la carga o materia prima, que en éste son los productos de la petroquímica básica, (amoniaco, metanol, etileno, propileno) hasta la obtención de los productos (polietileno, polipropileno, butadieno, etc.) que abastecerán a las actividades de la industria petroquímica final.







ALCANCE DE LA PETROQUÍMICA FINAL

Al igual que la Petroquímica Básica e Intermedia incluye a todo el proceso y partes involucradas pero utilizan como insumo los productos de la Petroquímica Intermedia hasta la obtención de miles de productos finales para su comercialización.







MERCADO MUNDIAL DE ETILENO

PLANTAS DE ETILENO QUE INICIARON OPERACIONES EN EL 2010

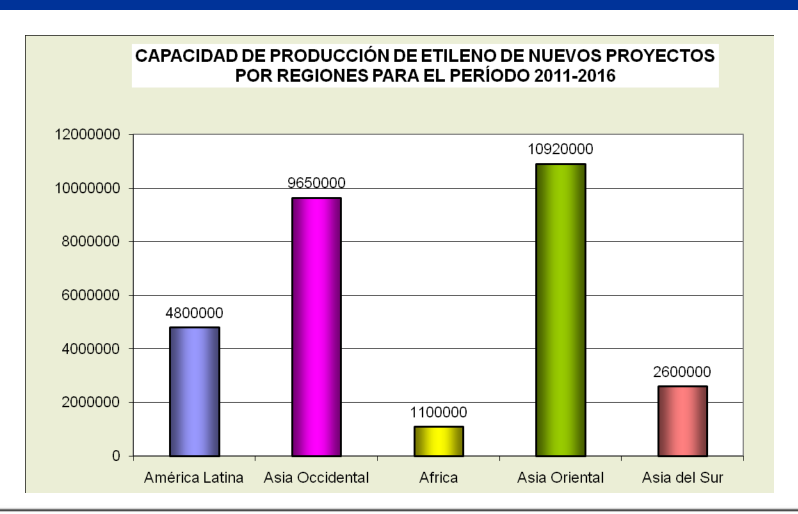
Región	Compañía	Localización	Capacidad de Etileno ton/año	inicio
Asia Occidental	Borouge II	Emiratos Árabes - Ruwais	1.5m	Junio, 2010
Asia Occidental	Morvarid	Iran - Assaluyeh	500.000	Abril, 2010
Asia Occidental	RLOC	Qatar - Ras Laffan	1.3m	Abril, 2010
Asia Occidental	Saudi Kayan	Arabía Saudita - Al Jubail	1.5m	Julio, 2010
Asia Occidental	Sharq	Arabía Saudita - Al-Jubail	1.3m	Abril, 2010
Asia Occidental	Yansab	Arabía Saudita - Yanbu	1.3m	Abril, 2010
Asia Oriental	Dushanzi Petrochemical	China - Dushanzi	1m	Abril, 2010
Asia Oriental	Fujian Refining & Petrochemical	China - Quanzhou	800.000	Abril, 2010
Asia Oriental	Liaoning Huajin	China - Tongda Panjin	450.000	Febrero, 2010
Asia Oriental	Zhenhai Refining & Chemical	China - Ningbo	1m	Abril, 2010
Asia Oriental	Tianjin Petrochemical	China -Tianjin	1m	Enero, 2010
Asia Oriental	Mab Ta Phut Olefins	Tailandia - Mab Ta Phut	900.000	Marzo, 2010
Asia Oriental	PTT Polyethylene	Tailandia - Mab Ta Phut	1m	Enero, 2010
Asia Oriental	Shell Eastern Petrochemicals	Singapur- Bukom	800.000	Marzo, 2010
Asia del Sur	Indian Oil Corp.	India - Panipat	860.000	Marzo, 2010

Fuente: November 8-14, 2010 | ICIS Chemical Business





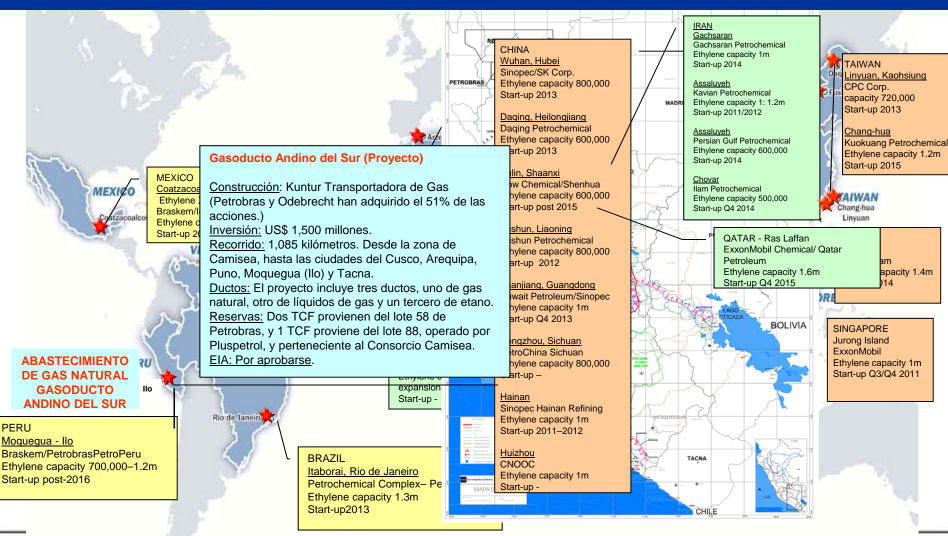
MERCADO MUNDIAL DE ETILENO







MAPA GLOBAL DE PROYECTOS DE ETILENO 2011 - 2016

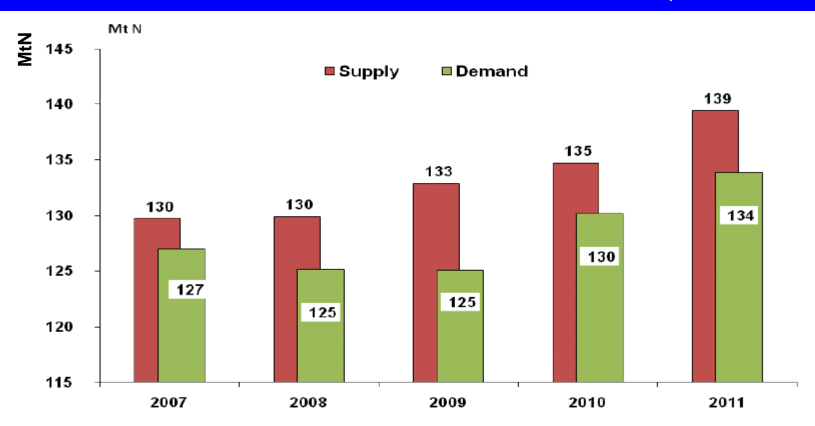


Fuente: November 8-14, 2010 | ICIS Chemical Business





OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL: AMONIACO 2007-2011 (Millones tonelada)

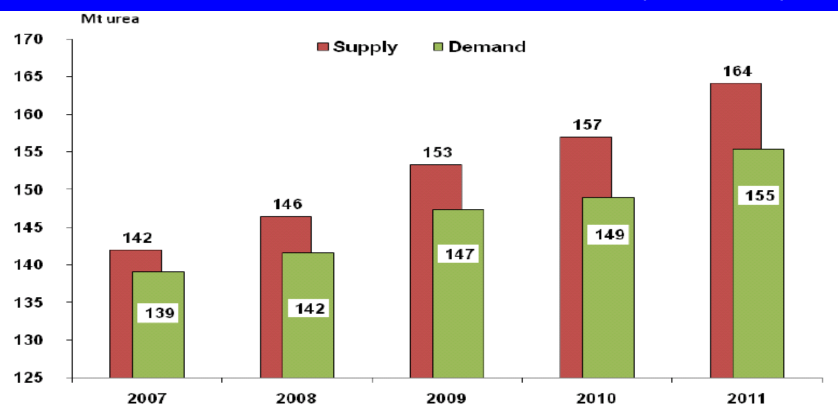


36th IFA Enlarged Council Meeting, New Delhi, December 2010 FA PIT Committee, 2010 Short-Term Fertilizer Outlook 2010-2011, P. Heffer and M. Prud'homme, IFA





OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL: UREA 2007-2011 (Millones tonelada)



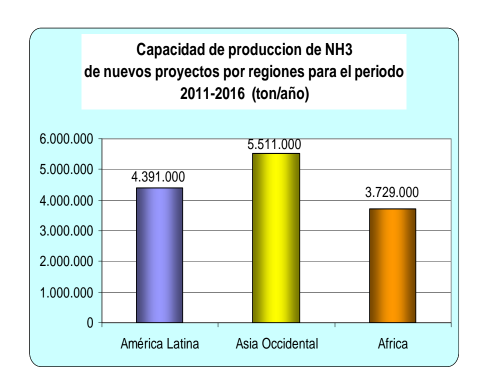


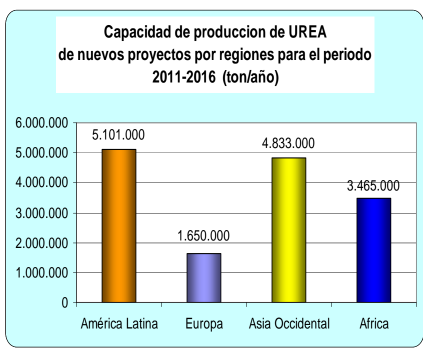


PLANTAS DE AMONIACO – UREA: INICIO DE OPERACION EN EL 2010							
Región	Localización	Compañía	NH3 ton/año	UREA ton/año			
América Latina	Trinidad - Point Lisas	Clico AUM	638000	693000			
Norte América	EEUU - Oklahoma - Pryor	LSB Industries	85000				
Norte América	EEUU - Kansas - Coffeyville	Coffeyville Resources		330000			
Europa Occidental	Francia - Oissel	GPN		360000			
Europa del Este	Lituania - Jonava	Achema JSC		25000			
Europa del Este	Turkmenistan - Mary	JSC Turkmendokun	200000	400000			
Asia Occidental	Egipto - Suez	Egypt Basic Industries Co.	660000				
Asia Occidental	Iran - Bandar Assaluyeh	Ghadir Petrochemical Co.	677000	1073000			
Asia Occidental	Oman - Sohar	Siuici - Bahwan Group	660000	1155000			
Asia Occidental	Emiratos Arabes - Ruwais	Ruwais Fertilizer Industry		240000			
Asia del Sur	Pakistan - Mouza	Fatima Fetilizer	800000	495000			
Asia del Sur	Pakistan - Dharki	Engro Chemicals Pakistan Ltd.	750000	1300000			
Africa	Nigeria - Onne	Notore Chemical	330000	495000			













MAPA MUNDIAL DE NUEVOS PROYECTOS DE AMONIACO - UREA 2011-2016

