

JORNADA DE INFORMACIÓN SOBRE LA EXPLORACIÓN, PRODUCCIÓN Y EMPLEO DEL SECTOR DE HIDROCARBUROS

ORGANIZADO POR: CCOO DE INDUSTRIA, IGME Y ACIEP
30 DE NOVIEMBRE DE 2017

IGME C/ RÍOS ROSAS 23, MADRID 9:30 H.
SALÓN DE ACTOS DE LA FUNDACIÓN GÓMEZ PARDO
C/ ALENZA 1, MADRID 11:00 H.



 Instituto Geológico
y Minero de España

**CCOO**
industria

 **ACIEP**
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COMPAÑÍAS
DE INVESTIGACIÓN, EXPLORACIÓN Y

GEOESTRATEGIA DE LOS RECURSOS FOSILES Y RETOS SINDICALES



Madrid, 30 noviembre 2017
Paco Blanco
Tamara Antón

PUNTOS DE PARTIDA

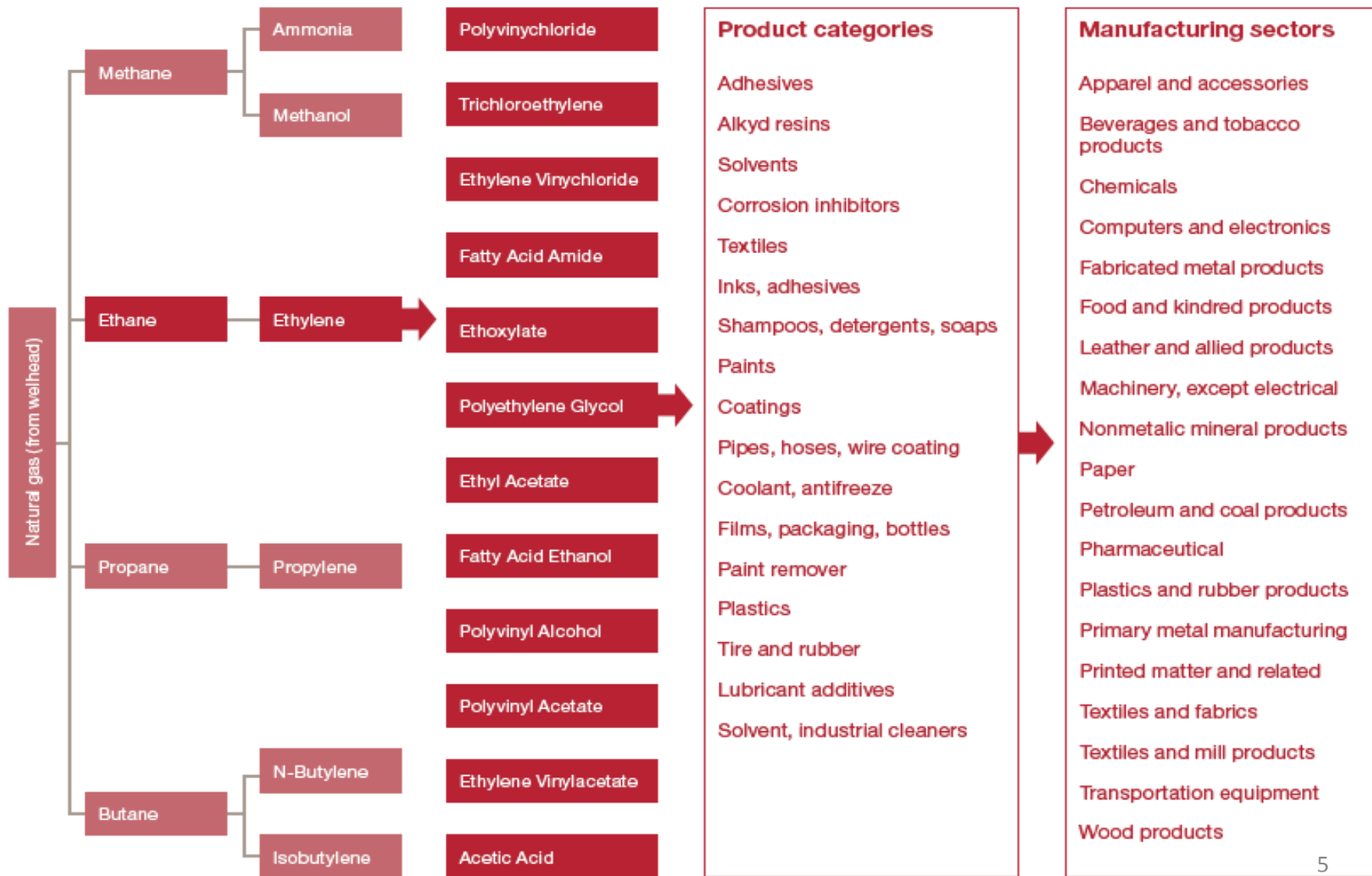
1. España es un país altamente **dependiente** de los Hidrocarburos.
2. El valor estratégico de los Hidrocarburos no solo radica en su **condición energética** sino, en menor medida, en su condición de **suministrador de materias primas** básicas para la obtención de más 130.000 moléculas sintéticas.
3. Los Hidrocarburos son **finitos**: los convencionales han llegado a su cenit y los no convencionales cuentan con un fuerte rechazo social y la falta de consenso político e institucional incluso para su exploración.
4. España continuará en los próximos decenios integrando los Hidrocarburos en su cesta energética y petroquímica.
5. La **necesaria transición** hacia un nuevo modelo de desarrollo económico deberá de hacerse desde un pacto de Estado que integre como irrenunciables los principios de **sostenibilidad ambiental, transición justa, dialogo social y paz mundial**.

DEPENDENCIA ENERGETICA ESPAÑOLA

UE	56.2%
ESPAÑA	80 % (99,8 % en el caso del petróleo)

- ❖ Entre el 1 de enero de 2017 y el 30 de junio, hemos pagado por productos energéticos (petróleo, carbón, gas) más de 20.000 millones de euros, un 51.7% más que el mismo periodo de 2016.
- ❖ El déficit energético en el primer semestre de 2017 es de 11.350,6 millones de euros (un 42,3% más que en 1ºsem.2017). Es un **factor crítico en la balanza comercial española**.
- ❖ Nuestra política energética y fiscal favorece el consumo del petróleo.
- ❖ Ineficiencia energética respecto nuestros competidores.

LOS HIDROCARBUROS : MATERIA PRIMA PARA LA OBTENCIÓN DE 130.000 MOLECULAS SINTÉTICAS Y 30 MILLONES DE MEZCLAS



Hace 50 años consumíamos 4.000 MM de barriles al año y se descubrían 30.000 MM de barriles al día.

Hoy consumimos 30.000 MM de barriles al año y la tasa de descubrimientos es de 4.000 MM de barriles al año.

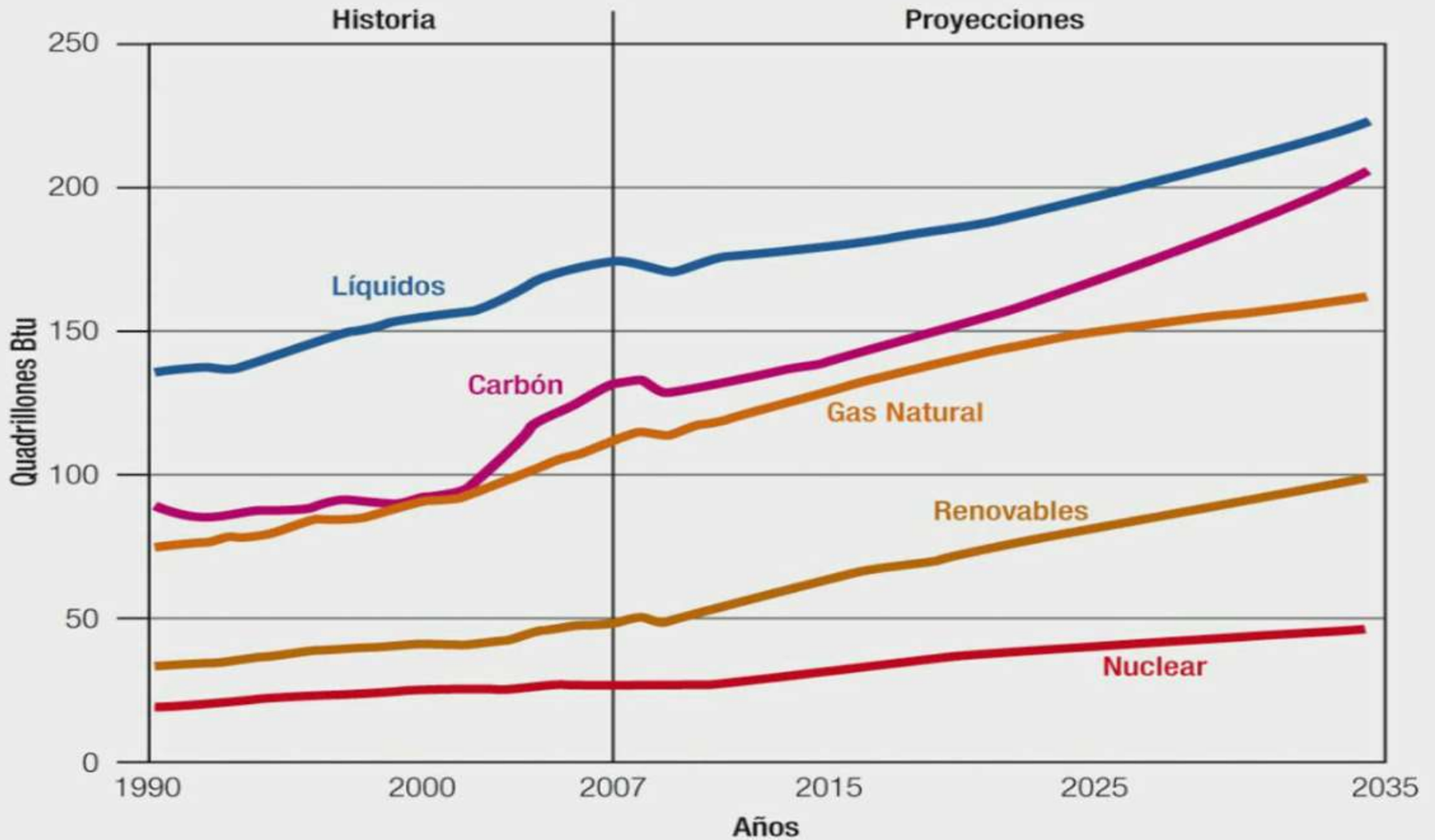
Dependiendo de la demanda, el cenit del petróleo tendrá lugar en un futuro cercano.

KJELL ALEKETT.

Presidente de la Asociación para el estudio del cenit del petróleo y el gas, ante el congreso de EE.UU.



/// Previsión de la evolución del uso de los diferentes recursos energéticos



DEPENDENCIA ENERGETICA Y CRISIS

- Los DATOS DE EUROSTAT sobre dependencia energética del exterior de los países europeos arrojan una clara coincidencia
- Los países que han sido golpeados en mayor medida por la crisis económica son los que tienen mayor dependencia energética.

Según datos de 2010 (en %) ...

CHIPRE 100,7	ESLOVAQUIA 64,5	HOLANDA 37,8
MALTA 100	HUNGRÍA 62,9	SUECIA 37,2
LUXEMBURGO 98	ALEMANIA 61,6	RUMANIA 27,4
IRLANDA 89,5	LITUANIA 58,4	R.CHECA 27,4
PORTUGAL 88,2	LETONIA 56	ESTONIA 25,8
ITALIA 84,5	FINLANDIA 54,7	POLONIA 18,3
ESPAÑA 81,2	MEDIA UE 52,3	REINO UNIDO 13,9
BELGICA 78,3	ESLOVENIA 52,2	DINAMARCA -51,6
AUSTRIA 71,8	FRANCIA 51,6	
GRECIA 68,5	BULGARIA 47,1	



PROPUESTAS SINDICALES DE CC.OO DE INDUSTRIA PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

- 1) Para CCOO de Industria el acceso a la energía debe considerarse un derecho humano fundamental. Aplicar el principio de EXPLORAR PARA CONOCER, CONOCER PARA DECIDIR al conjunto de la actividad del Sector Hidrocarburos.
- 2) Definición de un mix energético que integre y complemente todas las posibilidades energéticas (convencionales + no convencionales + renovables) con medidas de ahorro, eficiencia y cambios de hábitos en el consumo y en el transporte.
- 3) Reconocimiento sectorial de la figura del Delegado de Medio Ambiente con derechos específicos de formación, información y participación.
- 4) Creación de un "Consejo Estatal de Hidrocarburos convencionales y no convencionales", que integrado por científicos, técnicos independientes y representantes de las AAPP, trabajadores y empresarios, controle y verifique el desarrollo específico y global de la actividad.
- 5) Participación pública en empresas, estatales o autonómicas, que concurren al sector de hidrocarburos.

PROPUESTAS SINDICALES DE CC.OO DE INDUSTRIA PARA EL SECTOR HIDROCARBUROS

- 6) Total publicidad y transparencia de la actividad exploradora y explotadora del sector y a lo largo de todo el flujo informativo: ministerios implicados, CC.AA, ayuntamientos, organizaciones, sociales, ciudadanos
- 7) Renuncia, por parte de la industria a la utilización de sustancias potencialmente peligrosas o nocivas.
- 8) Revisión de la fiscalidad y lo cánones de la actividad de explotación actualmente existentes. Reparto similar a los países europeos; necesidad de utilizar dichos recursos con carácter finalista.
- 9) Reducción de la subcontratación generalizando sectorialmente un empleo estable de calidad y seguro
- 10) En el necesario proceso de descarbonización de la economía los cambios tienen que gestionarse a través de un proceso de transición justa que proteja a los trabajadores/as.

LA IMPORTANCIA ESTRATEGICA DE LA ENERGIA

❑ *“El petróleo es demasiado importante como para dejarlo en mano de los árabes”* *Henry Kissinger*

❑ *“Lo más preocupante – por urgente- es la consideración de la escasez de energía como uno de los factores más importantes para la paz o para la guerra”* *Felipe González*

❑ *“Habrá un día en el que el petróleo llegará a venderse en las farmacias”* *Al Shabet, Jeque Kuwaití*

❑ *“ Los árabes parecen dispuestos a verter su sangre por la independencia. Por consiguiente , harán lo mismo con mayor facilidad por su petróleo!”* *Thomas Edward Lawrence en el Times, 22 de julio de 1920*

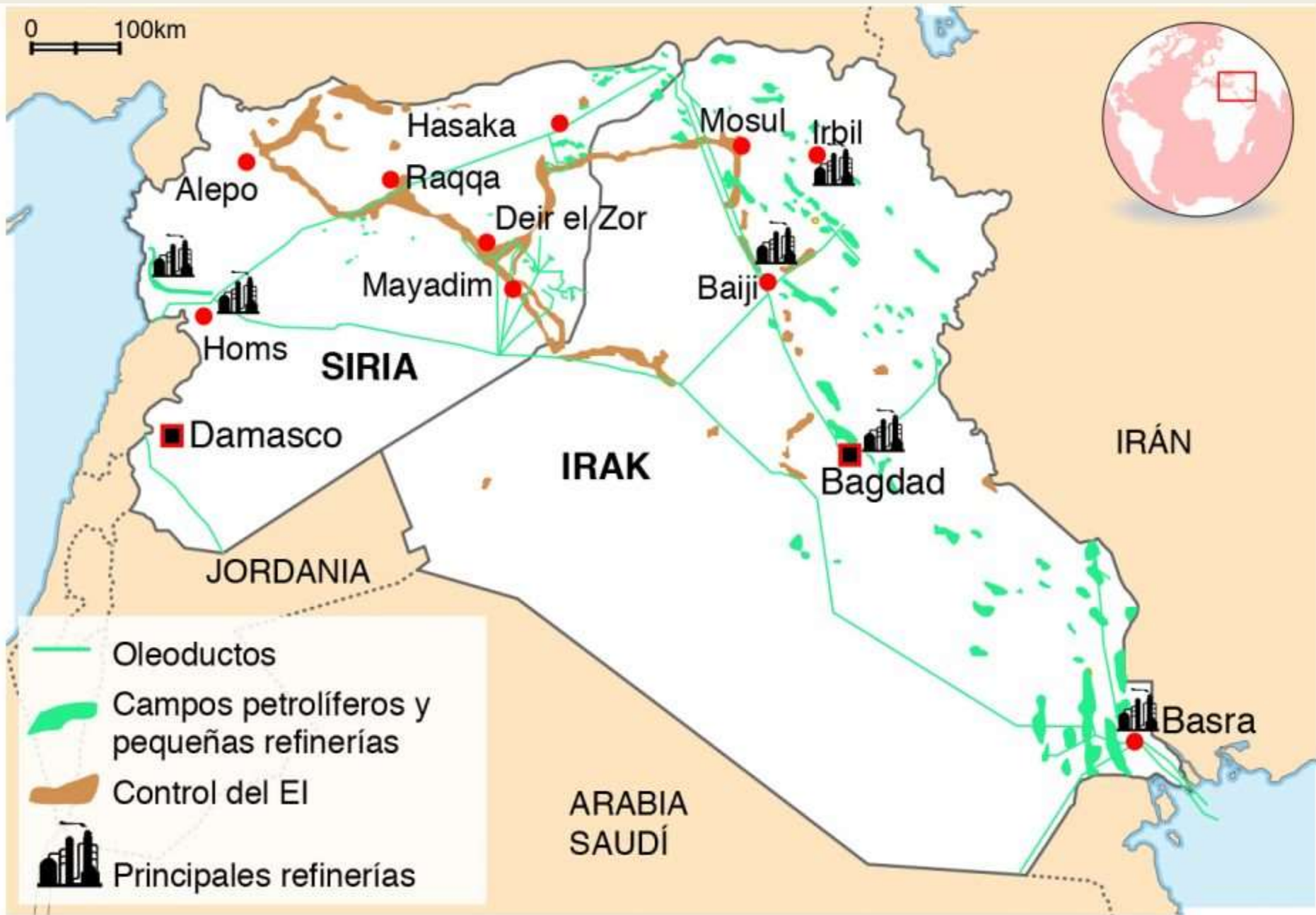


LA IMPORTANCIA ESTRATEGICA DE LA ENERGIA

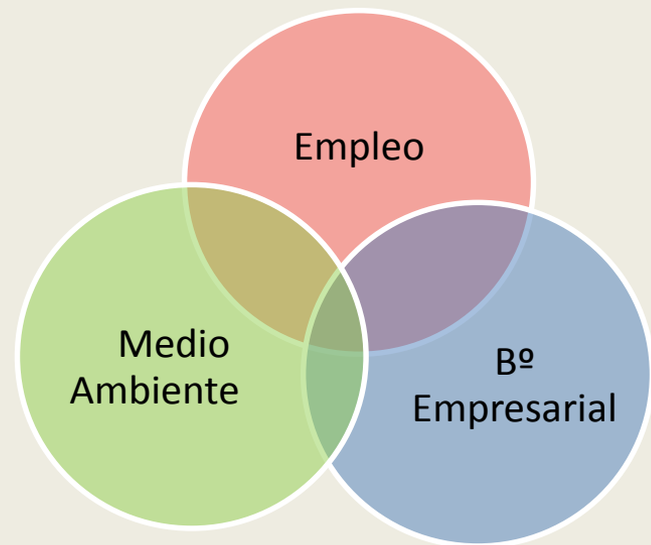


- Lawrence de Arabia (arqueólogo)
- Fin del Imperio Otomano
- Configuración de un nuevo poder político en Oriente Medio
- Control de la mayor reserva de hidrocarburos del mundo
- En este último siglo el mapa de la energía ha sido el mapa de la guerra
- Irak, Libia, Argel, Crimea, Kuwait, Sudan, Mali, Siria, Irán, Níger, Afganistán





El **equilibrio** entre la exigencia **medioambiental**, la inaplazable creación de **empleo** y la mejora de la **competitividad** de las empresas es la clave de una ecuación que se resuelve principalmente en el sector industrial y donde la **energía** en una de las **principales variables** del equilibrio, siendo necesario disponer de suficiente energía, limpia y a precios competitivos, además de propiciar una mayor independencia energética.



¿COOPERACIÓN O BARBARIE ?

