

El mercado petrolero y el diálogo para la seguridad energética mundial

ARPEL

Punta del Este | Abril 10 | 2013



Aldo Flores-Quiroga
Secretario General
International Energy Forum

Índice

Temas .1

Acciones .2

Logros .3

Índice

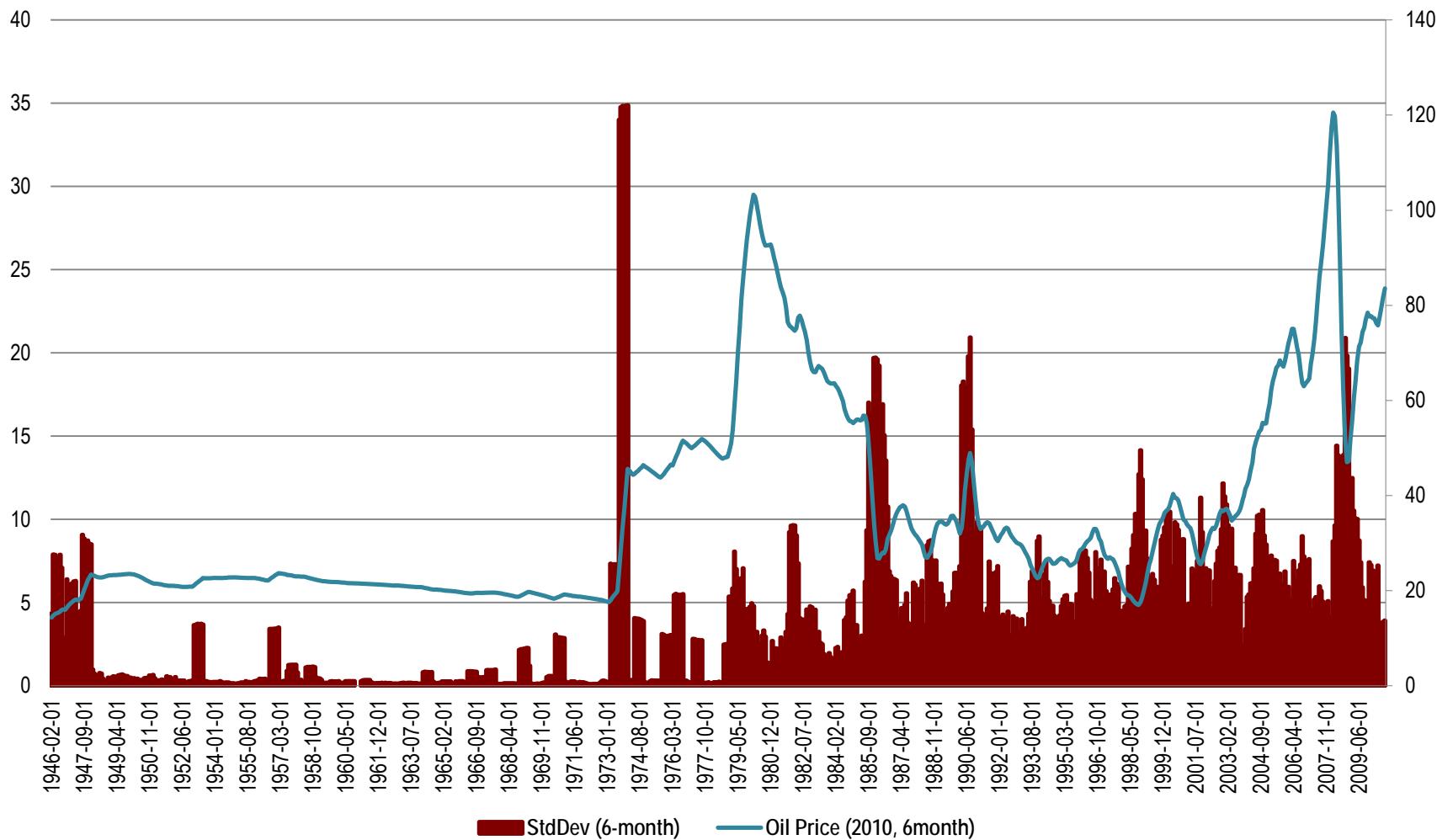
Temas .1

Acciones .2

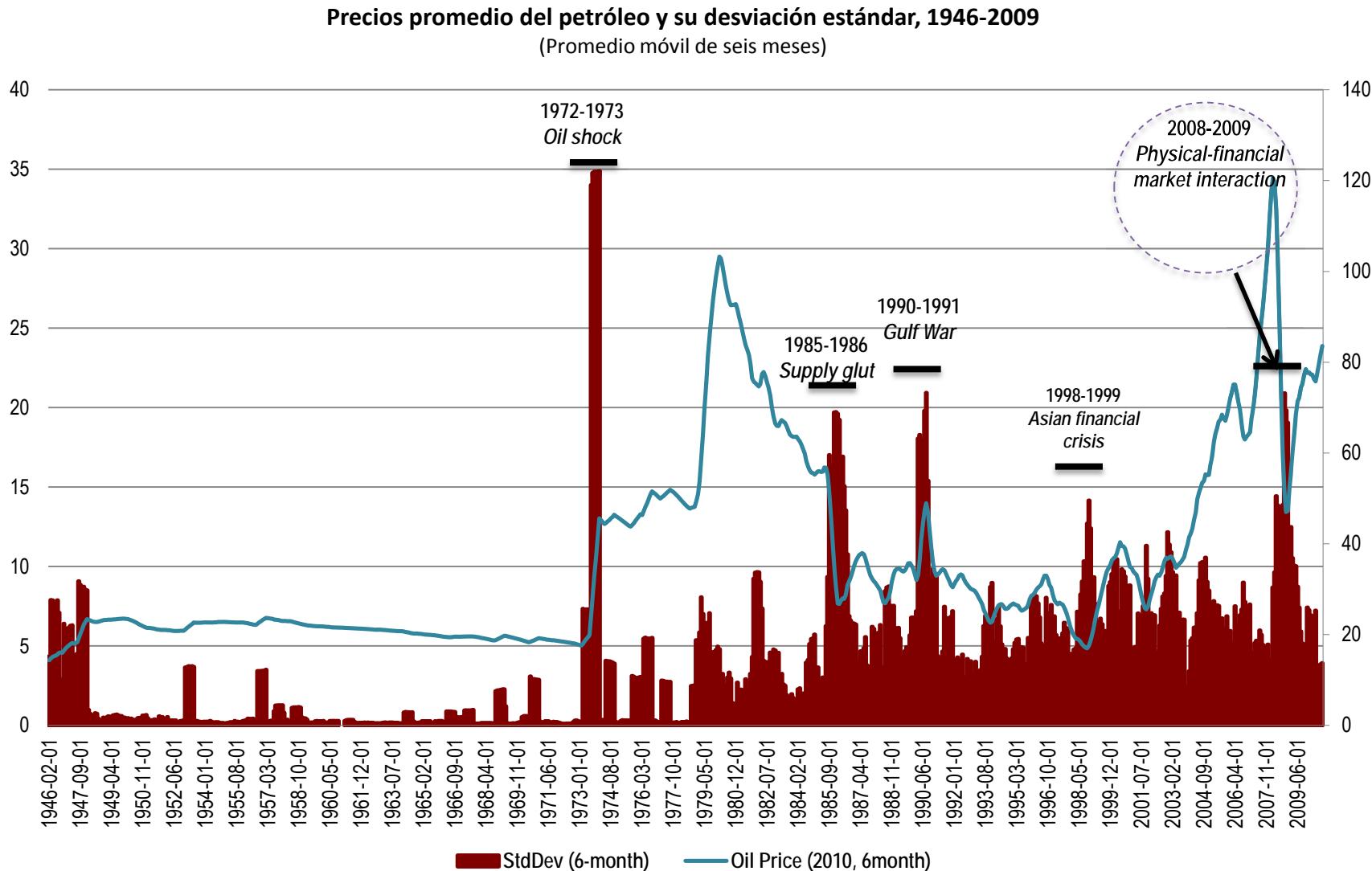
Logros .3

Volatilidad

Precios promedio del petróleo y su desviación estándar, 1946-2009
(Promedio móvil de seis meses)



Volatilidad



El foco del diálogo en años recientes

Análisis comparativo de **prospectiva** .1
energética

Promoción de la **transparencia de datos** .1

Análisis de la **interacción de mercados físicos** .1
y financieros

Índice

Temas .1

Acciones .2

Logros .3

Ejemplos de políticas para enfrentar la volatilidad

	Oferta	Demandra	Otros procesos del mercado
Políticas nacionales	Subsidios • Regulación • Capacidad excedente • Reservas estratégicas • Diversificación •	Impuestos • Eficiencia en consumo • Regulación •	Políticas de competencia • Mecanismos de • formación de precios Coberturas • Regulación •

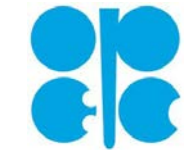
Ejemplos de políticas para enfrentar la volatilidad

	Oferta	Demanda	Otros procesos del mercado
Políticas nacionales	Subsidios • Regulación • Capacidad excedente • Reservas estratégicas • Diversificación •	Impuestos • Eficiencia en consumo • Regulación •	Políticas de competencia • Mecanismos de formación de precios • Coberturas • Regulación •
Cooperación internacional	Cuotas de producción • Reservas estratégicas • Diálogo entre productores y consumidores • Investigación • Intercambio de experiencias • Revisiones entre pares •	Acuerdos para reducir emisiones • Diálogo entre productores y consumidores • Investigación • Intercambio de experiencias • Revisiones entre pares •	Negociación de tratados energéticos • Iniciativas de transparencia de datos • Evaluación de los procesos de reporteo de precios • Intercambio de experiencias • Revisión entre pares •

Donde el IEF agrega valor

	Oferta	Demanda	Otros procesos del mercado
Políticas nacionales	Subsidios • Regulación • Capacidad excedente • Reservas estratégicas • Diversificación •	Impuestos • Eficiencia en consumo • Regulación •	Políticas de competencia • Mecanismos de formación de precios Coberturas • Regulación •
Cooperación internacional	Cuotas de producción • Reservas estratégicas • Diálogo entre productores y consumidores • Investigación • Intercambio de experiencias • Revisiones entre pares •	Acuerdos para reducir emisiones • Diálogo entre productores y consumidores • Investigación • Intercambio de experiencias • Revisiones entre pares •	Negociación de tratados energéticos • Iniciativas de transparencia de datos • Evaluación de los procesos de reporteo de precios • Intercambio de experiencias • Revisión entre pares •

Muchas organizaciones se dedican a la energía...



International
Energy Agen



World Petroleum Council



CHATHAM HOUSE
Independent thinking on international affairs



CSIS

CENTER FOR STRATEGIC &
INTERNATIONAL STUDIES

PFC Energy



BROOKINGS

QUALITY. INDEPENDENCE. IMPACT.

CGES

CENTRE for GLOBAL
ENERGY STUDIES

Energy
Intelligence

ihs CERA



ESAI
ENERGY SECURITY ANALYSIS, INC.

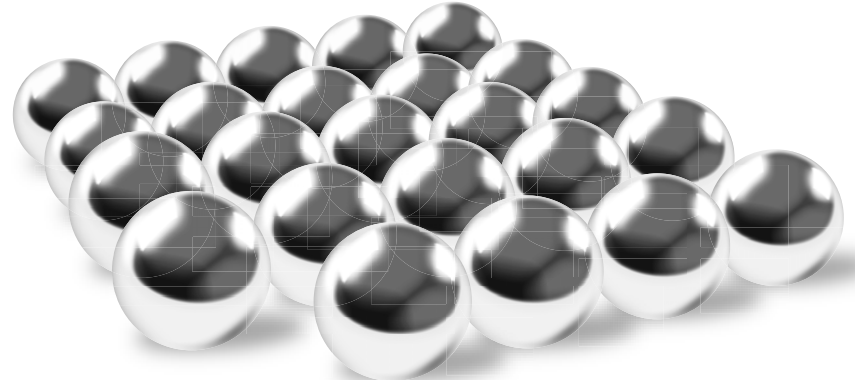
THE OXFORD
INSTITUTE
FOR ENERGY
STUDIES

CLEAN ENERGY
MINISTERIAL
Accelerating the Transition to Clean Energy Technologies



platts

IRENA
International Renewable Energy Agency



¿Qué distingue
al IEF?

IEF e
INTERNATIONAL ENERGY FORUM

La neutralidad del IEF significa inclusión



89 países

6 continentes

**90% del mercado mundial
de petróleo
y gas**

IEA, OPEC, BRICs, MIST

Un Comité Asesor de la Industria de petróleo y gas participa en el IEF

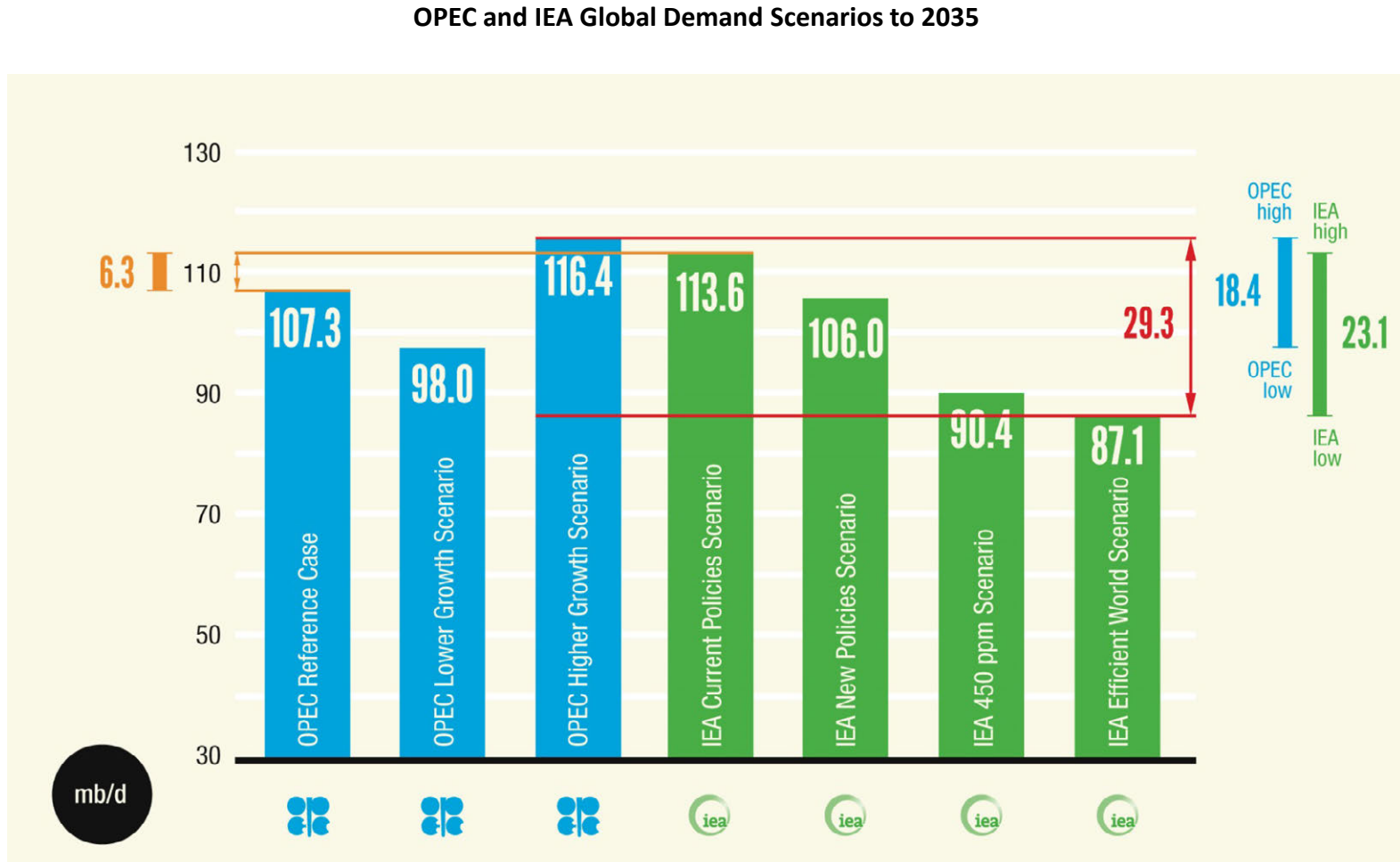


JGC CORPORATION



Las brechas proyectadas de demanda:

- 29 mb/d entre los estimados bajos de la AIE y altos de la OPEP
- 6 mb/d entre los dos escenarios centrales

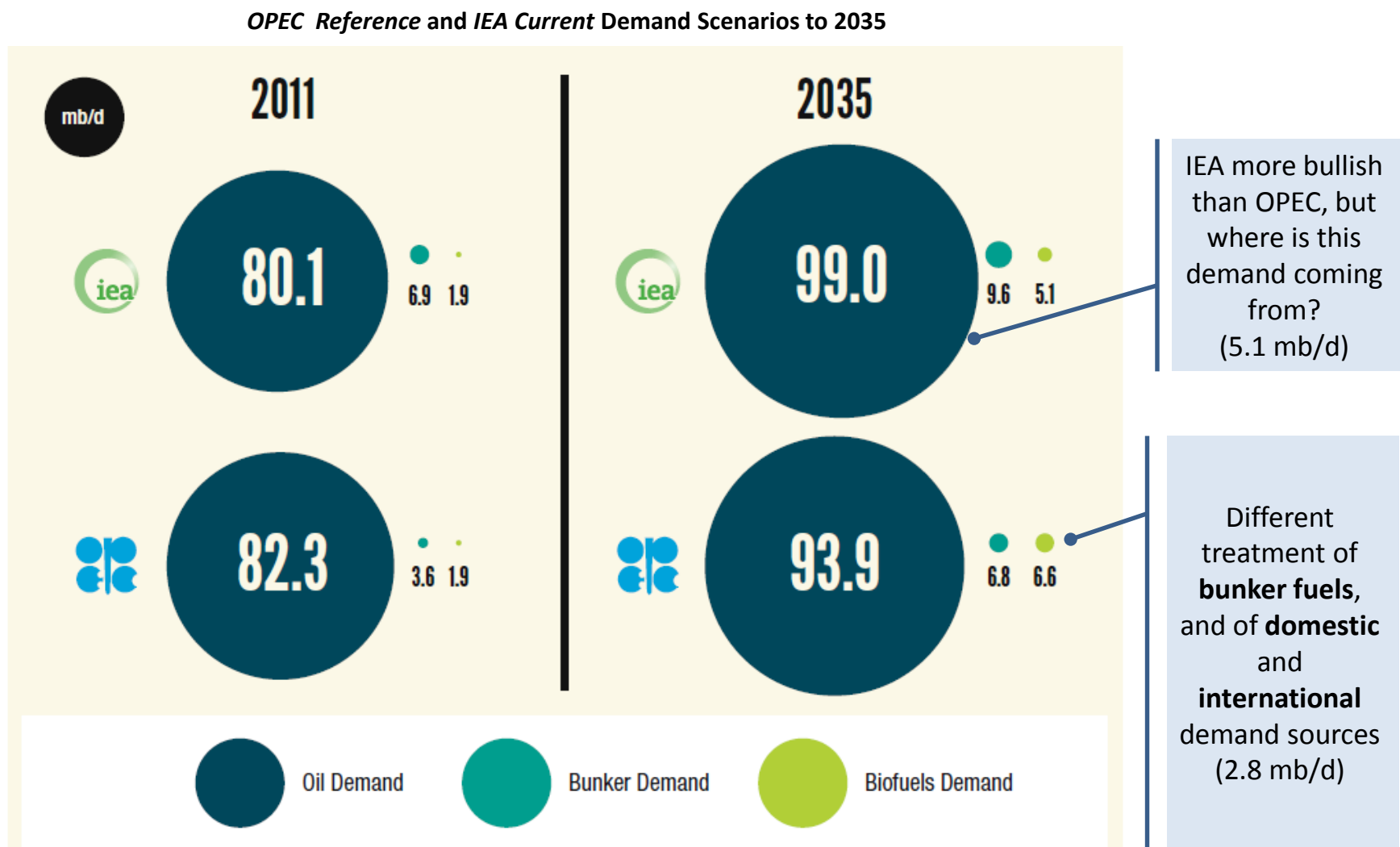


Supuestos

	<i>OPEC Reference Case</i>	<i>IEA Current Policies Scenario</i>
Precio del petróleo (nominal)	\$100/bbl en el medio plazo, alcanzando \$155/bbl para 2035	\$157/bbl en 2020, alcanzando \$250/bbl para 2035
Crecimiento económico mundial	3.4% (2012-2035)	3.5% (2010-2035)
Crecimiento poblacional	0.9%	0.9%
Políticas de energía y medio ambiente	Sólo las políticas actuales o ampliamente esperadas a ser instrumentadas influyen sobre la oferta y demanda	No se agregan políticas a las ya instrumentadas para mediados de 2012

Las diferencias en la demanda inicial y por explicar:

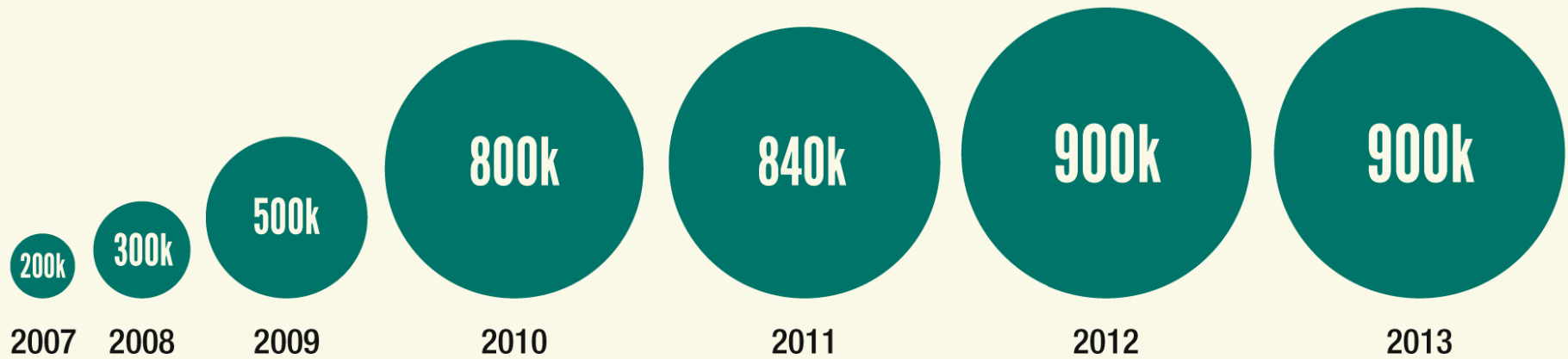
- Año base
- Combustibles para transporte aéreo y marítimo



*IEA bunker figures include international marine and aviation fuels.

*OPEC does not include ethane demand in its definition for liquids.

La brecha entre las cifras de demanda de la AIE y la OPEP ha aumentado desde 2007



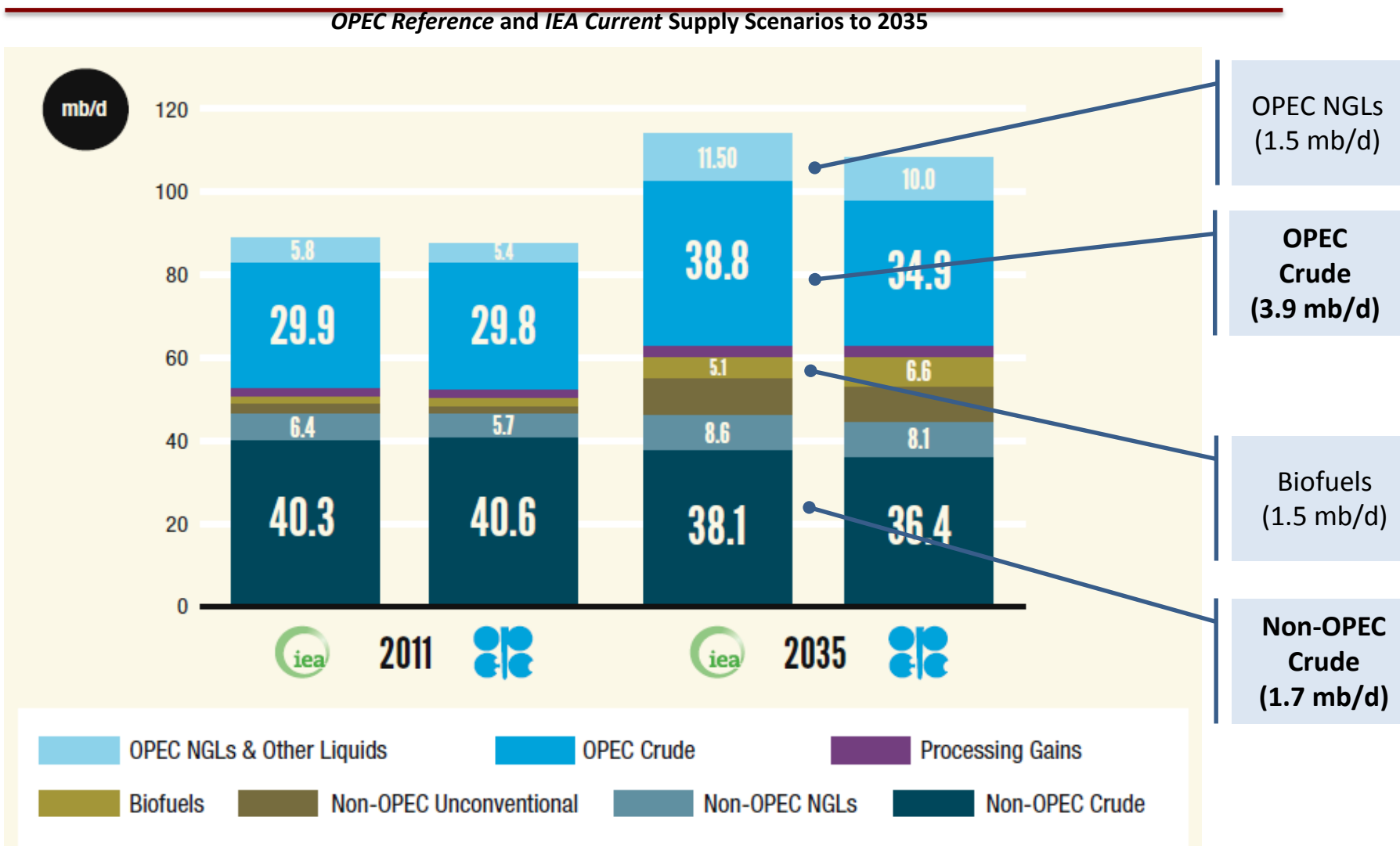
Esta tendencia se debe en parte a:

Cómo se define a la demanda para algunas regiones •

Cómo se trata a los stocks de consumo aparente •

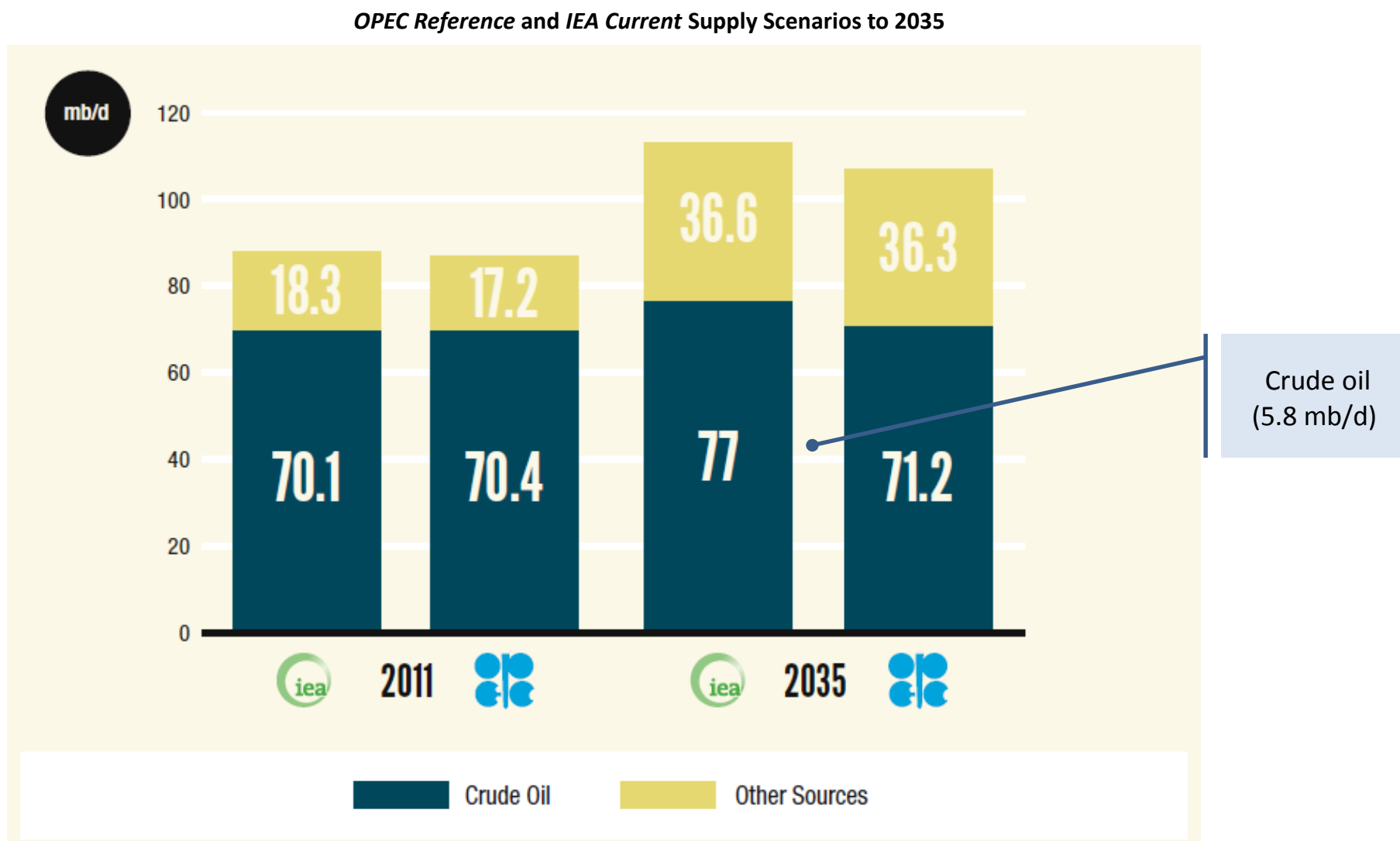
Incertidumbre sobre los componentes de la oferta:

- OPEP versus No-OPEP
- Tipos de combustible



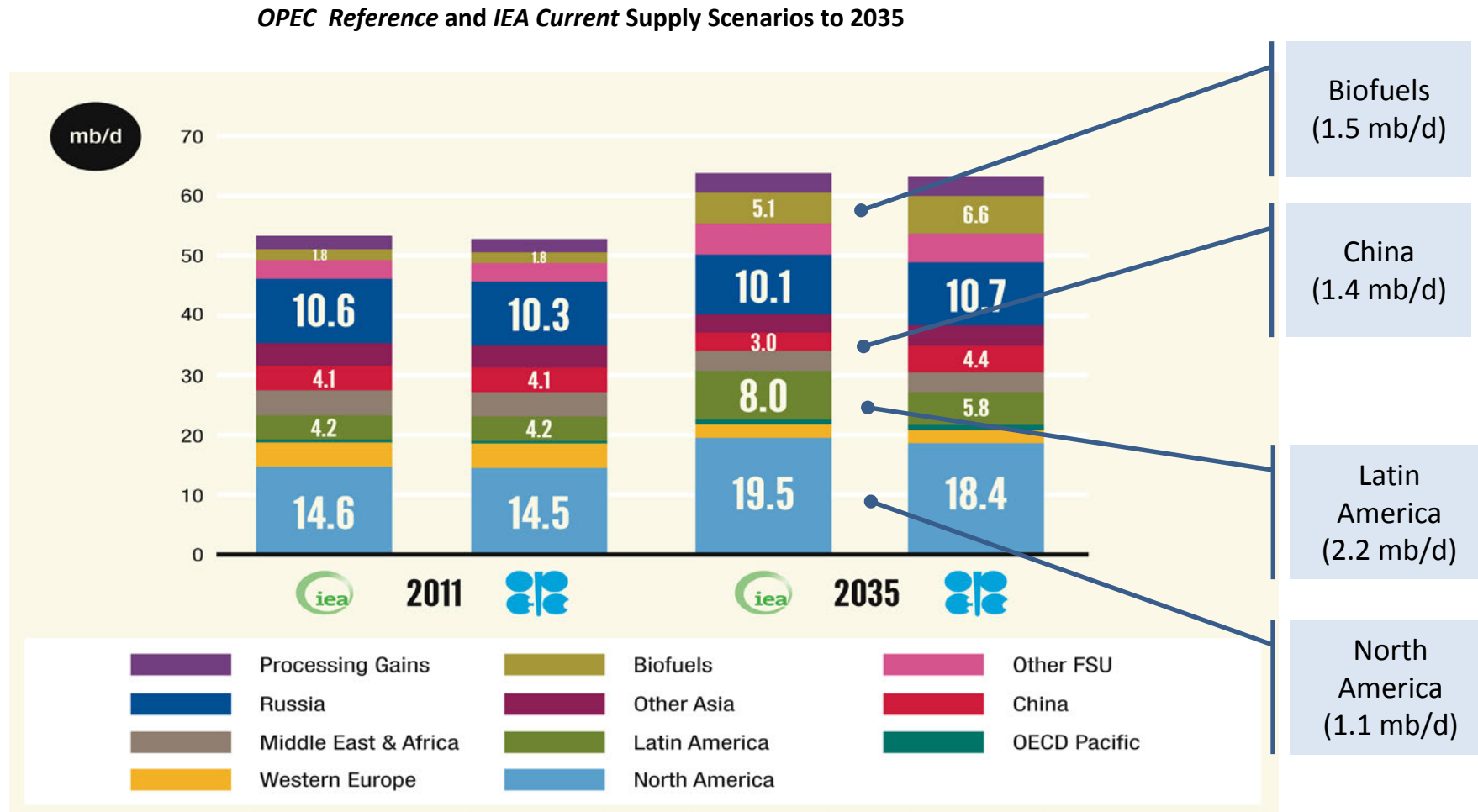
Incertidumbre para los refinadores:

- Petróleo crudo
- Contribución de otros combustibles-- NGLs, CTL, GTLs, etc.

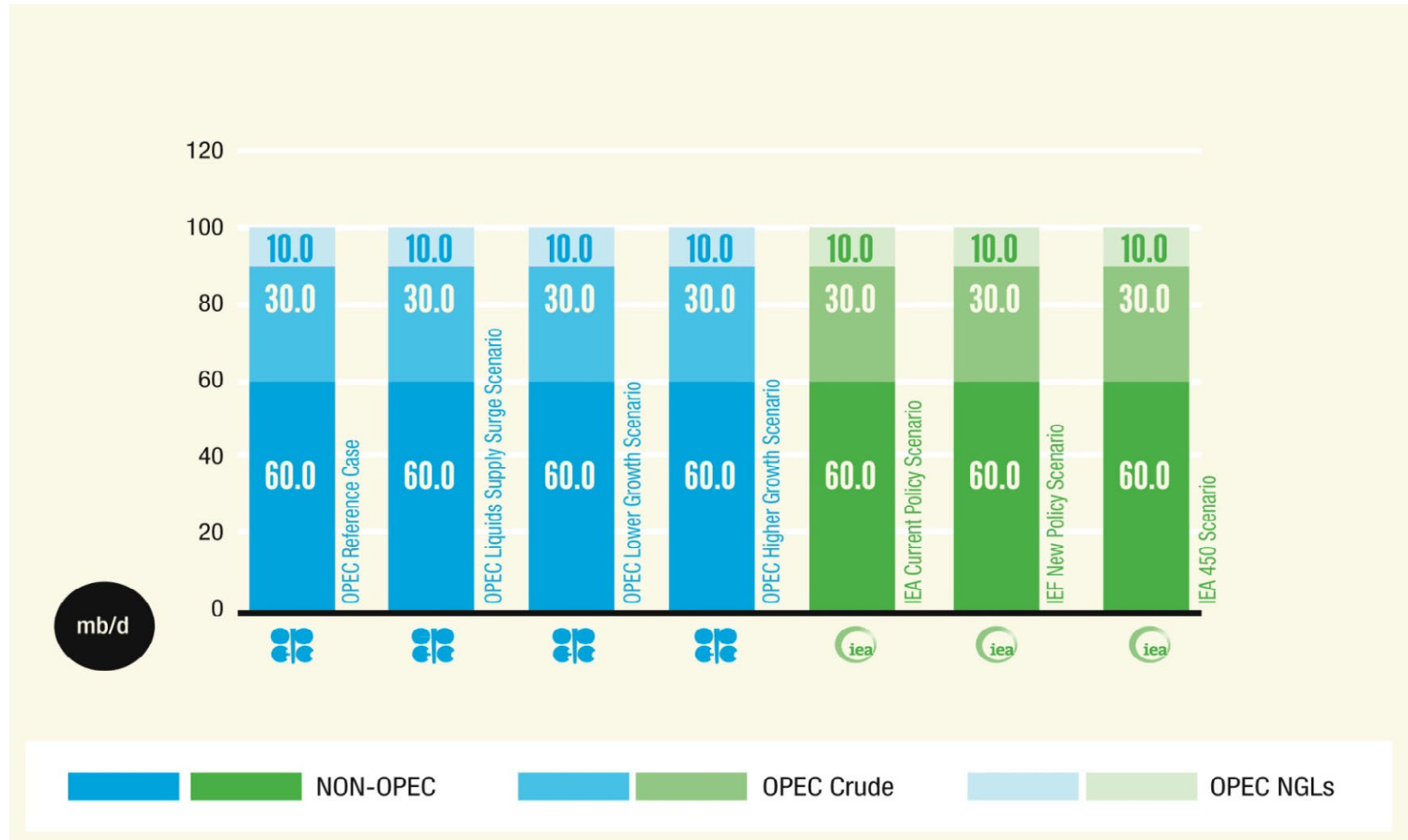


Diferencias respecto a la producción No-OPEP:

- Tipos de combustible
- Niveles de producción nacionales y regionales



El objetivo no es llegar a una sola perspetiva para todos los escenarios energéticos, sino entender sus supuestos y determinantes



Definiciones y términos sobre los que la AIE, el IEF y la OPEP trabajarán durante 2013

- Etano (Ethane)
- Biocombustibles
- Biomasa
- Regiones
- Medio plazo
- Largo plazo
- Petróleo ligero fuera de EUA

Las tres organizaciones han acordado seguir trabajando en las siguientes áreas:

- Combustibles de transporte marino
- Diferencias sobre oferta regional No-OPEP
- Crecimiento de la demanda en países y regiones clave
- Prospectiva para el *shale gas*
- Diferencias sobre datos históricos de demanda y oferta
- Mejora de recolección de datos sobre almacenamiento fuera de la OCDE**
- Capacidad excedente de producción**

El problema y la paradoja

Problema

Se pueden conseguir datos
con rapidez o con precisión, pero no con las dos características al mismo tiempo

Paradoja

Todos quieren más y mejores datos sobre el mercado,
pero no todos quieren aportarlos

Datos del mercado: ¿públicos o privados?

Extensión de JODI a gas: Un proceso que lleva desde 2006

2006

Ministers called for the extension of JODI to other fuels at the **IEF10** in Doha, Qatar

2009

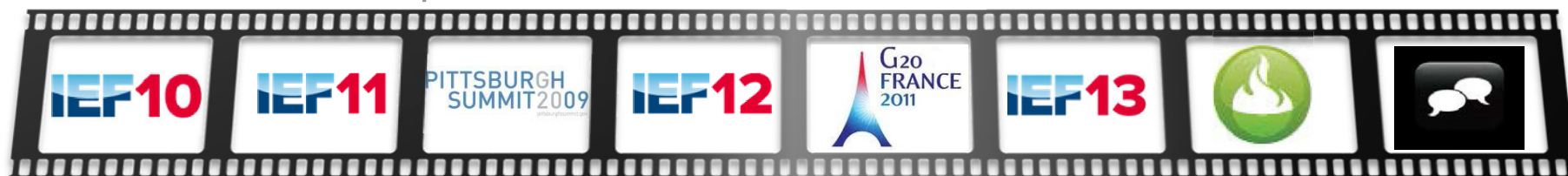
Calls for JODI Gas at the **G8 Summit** in L'Aquila and at the G20 Summit in Pittsburgh; JODI-Gas exercise launched.

2011

JODI-Gas supported at the **G20 Summit** in Cannes.

2013

Public launch of **JODI-Gas** scheduled during the second half of the year



2008

Ministers called for the extension of JODI to natural gas at the **IEF11**, and at the Extraordinary Energy Ministerial Meetings of Jeddah and London

2010

JODI-Gas supported by Ministers at the **IEF12** in Mexico

2012

Strong support for JODI-Gas shown by Ministers at the **IEF13** in Kuwait; in October, JODI-Gas became a permanent reporting initiative

2014

The IEF and JODI Partners will receive on-going feedback, and will make adjustments and improvements to the platform as necessary

Transparencia de datos: JODI requiere coordinar muchos pasos y actores

Las oficinas nacionales de estadísticas (ONEs) recolectan los datos de las compañías nacionales de petróleo y gas



**Las ONEs llenan el cuestionario de JODI
y lo pasan a la organización regional de la que su país es miembro
(AIE, APEC, Eurostat, OLADE, OPEP, Estadística-ONU)**



La organización regional revisa los datos, identifica inconsistencias, compara con fuentes secundarias y envía la información al IEF



**El IEF vuelve a revisar los datos e integra y publica la información
que recibió de las organizaciones participantes**

Índice

Temas .1

Acciones .2

Logros .3

Logros

- Mantener una **conversación neutral, incluyente y franca** .1 entre Estados productores, consumidores y de tránsito

- Incorporar en la conversación ministerial las perspectivas de .1 **las empresas nacionales e internacionales**

- Impulsar la **comparabilidad de las prospectivas energéticas** .2

- Superar las perspectivas simplistas sobre el **proceso de** .3 **formación de precios de** petróleo y mantener un diálogo constructivo sobre sus determinantes

- Aumentar la **transparencia de datos mediante JODI** .4