## Reunión de Ministros de Energía de América Latina

Puerto Vallarta | Abril 17 | 2012

# Palabras de Aldo Flores-Quiroga Secretario General Foro Internacional de Energía

## **Distinguidos Ministros**

- Agradezco profundamente la generosa invitación que me ha extendido el Secretario de Energía de México para participar en esta reunión de Ministros de América Latina y Caribe.
- Para mí es un gran honor dirigirme a ustedes por primera vez como Secretario General del Foro Internacional de la Energía (FIE), el más amplio espacio de diálogo entre productores y consumidores de energía en el mundo.

#### El FIE

- 3. El FIE nació hace 20 años para promover la seguridad energética internacional en un momento de crisis en el mercado petrolero, a partir del diálogo entre productores y consumidores. Desde entonces, ha continuado facilitando la comunicación y el entendimiento entre Ministros de Petróleo y Energía.
- 4. Los **89 miembros** del FIE representan el **90% del mercado energético mundial** y provienen de todas las regiones del mundo. En sus reuniones ministeriales participan los países de la OPEP y de la Agencia Internacional de Energía, las economías emergentes, países de alto y bajo ingreso.
- 5. América Latina y el Caribe están representada en el FIE por Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, El Salvador, México, Panamá, Trinidad y Tobago y Venezuela.
- 6. Dedicaré mi intervención a compartir la perspectiva que ha surgido en el marco del FIE sobre la cooperación para la seguridad energética mundial, en particular a orientada a la inversión. Me referiré también a las acciones más relevantes que en este sentido estamos llevando a cabo y señalaré algunas áreas en las que América Latina puede contribuir y beneficiarse de una mayor participación en el diálogo energético internacional.

#### La agenda del diálogo energético

- 7. En los últimos cinco años la **agenda del diálogo energético internacional** se ha estructurado a partir de **cuatro temas principales**:
  - Inversión,
  - Sustentabilidad
  - Pobreza
  - Transparencia
- 8. La visión de consenso es que, para atender el crecimiento esperado en la demanda energética durante las próximas décadas, la inversión en el sector deberá crecer de manera sostenida –algunos la ubican a nivel mundial en cerca de mil millones de dólares anuales- y amigable con el medio ambiente, e incorporar a más de 1.5 mil millones de habitantes del planeta en el uso de servicios modernos de energía.

## La cooperación para la inversión

- 9. Si nos enfocamos tan sólo en la **agenda de inversión**, destacan **tres desafíos** que en prácticamente todas las reuniones energéticas se mencionan para asegurar que ésta se planee y ejecute de manera ordenada:
  - a. la volatilidad en los precios del petróleo,
  - b. la **transparencia** insuficiente en los datos sobre el balance del mercado petrolero y
  - c. la necesidad de fomentar la **cooperación** entre las empresas petroleras nacionales e internacionales
- 10. Desde **2008** gran parte de la atención en el marco del FIE se ha centrado en el comportamiento del **precio del petróleo**. Su pronunciada alza y caída en 2008, seguida por un aumento significativo en 2009, y en general por una mayor volatilidad levantó la señal de alarma entre productores y consumidores. Si los precios pueden variar tanto en tan poco tiempo ¿cómo interpretarlos de manera correcta a la hora de decidir planes de inversión o de consumo? ¿qué está ocurriendo en el mercado petrolero para generar tal nivel de incertidumbre?
- 11. Hasta ahora ha sido difícil llegar a un consenso para responder esta pregunta. Para más de un Ministro de Energía o Petróleo, la especulación financiera está detrás de las fluctuaciones que hoy observamos. Para otros, la falta de inversiones para aumentar la capacidad de producción petrolera, de manera que crezca al ritmo que lo hace la demanda, es la verdadera causa. Y para otros más la explicación radica en una posición intermedia.

- 12. Lo cierto es que un sinnúmero de factores influyen sobre el precio del petróleo en todo momento. Sería un error tratar de reducirlos a una sola causa, porque la cadena de valor del sector petrolero es muy larga. Aún así, los acontecimientos que hoy llaman más la atención se centran en la doble incertidumbre sobre el balance oferta-demanda-inventarios de petróleo y el riesgo geopolítico. Sobra decir que no es la primera vez que estos temas son de alto interés —ni la última-, pero vale detenerse en ellos un momento para entender cómo determinan parte de la agenda de cooperación energética mundial.
- 13. Las estimaciones sobre la capacidad excedente de producción en el mercado mundial se ubican, según la fuente y el horizonte de tiempo considerado, entre 1.5 y 3.5 millones de barriles diarios. Cualquiera que sea la reducción de las exportaciones de Irán, que se estima del orden de 0.6 a 0.8 millones de barriles diarios, hay capacidad para cubrirla. Pero en el mismo proceso de elevar la producción de otros países ésta capacidad se reducirá.
- 14. Esta expectativa de una reducción en el margen producción-consumo interactúa con la preocupación por el programa nuclear de Irán y sus posibles implicaciones geopolíticas, incluida la especulación de que ocurra un cierre en el Estrecho de Hormuz. Así, a pesar de una economía global aún en recesión, el precio del petróleo ha aumentado cerca de 30 dólares desde que estos asuntos geopolíticos se incorporaron a la discusión.
- 15. No es fácil saber a ciencia cierta hasta donde alcanzará la capacidad excedente, entre otras razones por la falta de información en el mercado. Por lo mismo se ha reforzado el consenso entre los Ministros que participan en el FIE para intensificar los trabajos que contribuyan a mejorar la transparencia de los datos de producción, consumo e inventarios de petróleo y gas.
- 16. Que el rango estimado para la capacidad excedente de producción de petróleo varíe casi dos millones de barriles diarios indica que hay mucho por lograr en la cooperación internacional para el acopio, sistematización y reporteo de cifras confiables.
- 17. El **punto focal** de esta cooperación es la Iniciativa Conjunta de Datos de las Organizaciones (*Joint Organizations Data Initative*, JODI). Su coordinación corresponde al FIE, pero es un producto de todas las organizaciones que en ella colaboran: AIE, APEC, Eurostat, FIE, OLADE, OPEP, la Agencia de Estadística de la ONU.
- 18. JODI es hoy una de las fuentes más confiables sobre el estado de la producción, consumo e inventarios del mercado petrolero mundial, pero sigue siendo un trabajo en proceso. La **continuidad, oportunidad y compleción** de los datos que los países aportan dista de ser uniforme.

- 19. La otra vertiente para que la inversión se materialice es la **cooperación de las empresas petroleras nacionales e internacionales**. Sin esta cooperación será muy difícil conjuntar los recursos, conocimiento, capital físico y humano para acceder reservas de hidrocarburos no convencionales.
- 20. El FIE ha promovido un mejor entendimiento de los determinantes de esta cooperación mediante la celebración de Foros de Diálogo entre Empresas Nacionales e Internacionales. De estos foros han surgido pautas generales sobre los temas que deben tomarse en cuenta, como la cooperación más allá del desarrollo de recursos, integrando las expectativas de la nación huésped. Entre otros, el desarrollo económico, el apoyo a la economía local, la expansión de infraestructura, el cuidado del medio ambiente, la transferencia de tecnología y el desarrollo del capital humano.

## América Latina y El Caribe en la agenda de cooperación para la inversión

- 21. América Latina tiene mucho qué aportar y de qué beneficiarse en la cooperación energética internacional. Su importancia relativa en el mercado energético mundial ha aumentado, sea vista del lado de la producción o del consumo.
- 22. La buena noticia es que se ha posicionado como **líder en esquemas de cooperación entre empresas públicas y privadas**, a partir de los cuales ha aumentado notablemente sus perspectivas de producción de petróleo y gas.
- 23. La noticia no tan buena es que su participación en el diálogo energético mundial has sido errática, y su aportación a la transparencia de datos de producción y consumo muestra una tendencia a la baja.
- 24. Cierro así con con el deseo de que su participación para transparentar el mercado petrolero sea mayor y ofrezco el FIE para organizar en la región un foro regional de estadística energética.
- 25. Muchas gracias.