

## **LA INDUSTRIA NO DEBE FIJARSE SOLO EN LAS FUENTES DE PRODUCCIÓN CONVENCIONALES PARA DESARROLLAR LOS RECURSOS PETROLEROS Y DE GAS**

Bogotá, 16 de octubre de 2015. Aunque los actuales precios del petróleo pueden ser intimidantes, debemos ir más allá de las fuentes y métodos de producción convencionales para aprovechar el desarrollo de nuestros recursos petroleros y obtener nuevas reservas, dijo hoy Christopher Smith, Secretario Adjunto para Energía Fósil del Departamento de Energía de Estados Unidos, durante su intervención en el Congreso ACP 'A New Thinking on Oil & Gas', que se realiza en Bogotá.

El alto funcionario explicó que el punto de referencia actual es Estados Unidos, donde se ha pasado de décadas de escasez de petróleo y gas a una época de abundantes suministros. Y ese resultado tiene que ver con la producción de recursos no convencionales y de costa afuera que anteriormente no eran recuperables. “Por primera vez en varias décadas Estados Unidos está produciendo más petróleo del que importa”, dijo.

Para Smith Colombia también tiene muchas oportunidades. Hay compañías estadounidenses y de otros países buscando oportunidades para invertir acá y una opción son las áreas costa afuera, aunque es claro que deberá competir en el mercado mundial.

“Eso significa competir con éxito con inversiones potenciales de otras regiones del mundo como África, Australia e incluso, otros países de América Latina y en ese sentido el Gobierno tiene que repensar sus marcos regulatorios, impuestos, regalías y de estabilidad jurídica para hacer el ambiente económico más atractivo y competitivo”, sostuvo. En este contexto el alto funcionario dijo también que las conversaciones que se adelantan en La Habana para lograr la paz en el país son también una señal muy positiva para los posibles inversionistas.

### **El reto ambiental**

En su conferencia, Smith expresó que en el tema ambiental el mayor reto que se afronta es el de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> de las fuentes de energía e industriales. Y el medio más viable para hacerlo es la captura, utilización y almacenamiento del CO<sub>2</sub>.

Entre otros beneficios de este procedimiento, aparte de los ambientales, es que el CO<sub>2</sub> capturado puede destinarse a la recuperación de petróleo –Enhanced Oil Recovery o EOR. Para el funcionario la experiencia de Estados Unidos muestra que esta recuperación del combustible ha tenido repercusiones muy importantes y positivas en la producción de petróleo en Estados Unidos. Solo en 2015 Estados Unidos produjo 335.000 barriles de petróleo diarios mediante la aplicación de esa técnica, cifra que muy seguramente se incrementará en los próximos años, explicó.

Para el funcionario es importante que los dos países, Colombia y Estados Unidos, continúen con su colaboración, “pues el desarrollo energético y el crecimiento económico, así como los mercados energéticos mundiales estables y la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> son importantes no solo para nuestros países, sino también para la comunidad mundial”, concluyó.