

BARRILES DE PAPEL No 73

COSTOS DE GENERACIÓN DE RESERVAS DE LAS GRANDES EMPRESAS PRODUCTORAS DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL DE LOS EE.UU. QUE OPERAN A NIVEL MUNDIAL

Diego J. González Cruz

El pasado 11 de febrero 2011 la Oficina de Estadísticas de Energía del Departamento de Energía de los EE.UU., la *U.S Energy Information Administration (EIA)*, publicó el informe: *Performance Profiles of Major Energy Producers 2009*ⁱ. El informe recoge el comportamiento financiero, de reservas, producción, refinación y mercado de las 30 empresas petroleras más importantes de los EE.UU., que a la vez operan a nivel mundialⁱⁱ. Estas corporaciones están registradas en la EIA, a través de la Forma EIA-28 (*Financial Reporting System-FRS*). Su importancia radica en que aportan el 43% de la producción de petróleo, el 43% de la de gas natural, y tienen el 78% de la capacidad de refinación de los EE.UU.

Acorde con el Informe, los costos siguen estando relativamente bajos para incorporar cada nuevo barril de reservas de petróleo equivalente (boe). Para 2007-2009, según la EIA, el promedio mundial fue de \$18.31/boe, y destacan que los de gas natural fueron menores. Estiman que para 2011-2012 pueden llegar a \$ 25.00/boe. Los resultados de estas empresas en los EE.UU. y a nivel mundial es una buena referencia para tener las cifras de inversiones y gastos de la industria petrolera mundial. Un breve resumen del costo de incorporación de reservas es:

1. En el Medio Oriente \$6.99/boe
2. En Canadá \$12.07/boe
3. En la ex-Unión Soviética \$13.92/boe
4. En tierra en los EE.UU. \$18.65/boe
5. En Africa \$35.01/boe
6. En la costa afuera de los EE.UU.\$41.51/boe
7. En Europa (Mar del Norte) \$42.32/boe

Mas detalles aparecen en la Tabla No 11 del informe en referencia.

Este es el trabajo que debe realizar una oficina de estadísticas, independiente y con suficiente autoridad, adscrita a un ministerio moderno, o en otras ocasiones el ente regulador correspondiente. Es un informe transparente de 70 páginas, que informa copiosamente a los ciudadanos y a los millones de accionistas de esas empresas, de la actividad que realizan las mismas, en su país y en el exterior. En nuestro caso ocurre todo lo contrario. Estamos ante un ministerio de Energía oscuro, y nada transparente, que no informa sobre la situación de la estatal petrolera, y mucho menos de las decenas de empresas mixtas, que reemplazaron a los Convenios Operativos y las Asociaciones de la Faja del Orinoco. Un informe transparente debería informarle a los accionistas (todos los ciudadanos venezolanos), que tienen por lo menos el 60% de la propiedad de cada una, la actividad que realizan esas empresas en materia de exploración, producción, refinación, mercadeo y comercialización, pero no a través de PDVSA, porque legalmente esas empresas están constituidas mercantilmente y un % accionario de las mismas es privado. En Venezuela nadie sabe de las actividades que realizan esas empresas, porque PDVSA no informa y los representantes del sector privado en las mismas se les tiene prohibido informar sobre las mismas.

NOTA: la equivalencia que utiliza la EIA para convertir barriles y pies cúbicos es: 0,178 barriles de petróleo/ millón de pies cúbicos de gas natural, o 5.618 pies cúbicos de gas natural /barril de petróleo.

Diego J. González Cruz, PE
Senior Associate E&P and Natural Gas
GBC Global Business Consultants
gonzalezdw@gmail.com
<http://www.gbc-laa.com/english.html>
Tlf. Cel. +58 416 605 8299
Tlf. Ofic. +58 212 267 1687

ⁱ <http://www.eia.doe.gov/finance/performanceprofiles/> (en la página 10 aparecen los resultados mundiales)

ⁱⁱ <http://www.eia.doe.gov/finance/performanceprofiles/pdf/aboutCOs.pdf>