

Petróleo genera amplio margen de ganancia (El Financiero 20/05/08)

Petróleo genera amplio margen de ganancia (El Financiero 20/05/08) Esther Arzate Martes, 20 de mayo de 2008 Cuesta 13.01 dólares extraerlo, en total. La mezcla mexicana se cotiza a 106 dpb. La diferencia es de 93 dólares por barril. La extracción de petróleo se ha convertido en uno de los negocios más rentables, ya que la mezcla mexicana se cotizó ayer en 106 dólares por barril, pero el costo total de producción, descubrimiento, desarrollo y transporte es de apenas 13.01 dólares, lo que representa un margen de 93 dólares por barril. De acuerdo con información de Petróleos Mexicanos, los costos de descubrimiento y desarrollo de petróleo fueron de 8.07 dólares por barril entre 2005 y 2007, en tanto que para operar y mantener los pozos, equipos e instalaciones relacionadas con la producción, la compañía eroga 4.36 dólares, en promedio. El costo de transporte mantiene una tendencia ascendente, porque en 2005 era de 0.39 dólares por barril y al cierre de 2007 fue de 0.57 dólares, lo que representó un alza de 46 por ciento. Los costos de descubrimiento y desarrollo son indicadores para determinar la eficiencia de las inversiones que se destinan a exploración y desarrollo de nuevas reservas, pues califican cómo se materializaron las expectativas de producción asociadas a las inversiones. Por su volatilidad, los costos de descubrimiento y desarrollo suelen calcularse con base en promedios trianuales. Desde 2000, los costos de descubrimiento y desarrollo mostraron una tendencia ascendente y alcanzaron su nivel más elevado en 2002-2004 (11.80 dólares por barril de petróleo crudo equivalente). Esa alza fue resultado de la reactivación de la actividad exploratoria en esos años y la adquisición, procesamiento e interpretación masiva de información sísmica. No obstante, esa tendencia de los costos cambió desde 2004, al ubicarse en un rango de ocho dólares por barril de petróleo crudo equivalente para los trienios 2004-2006 y 2005-2007, una vez que se comenzaron a estabilizar los volúmenes de nuevas reservas descubiertas. Por otra parte, la medición de los costos de producción en las compañías de exploración y producción considera los gastos requeridos para operar y mantener los pozos, equipos e instalaciones relacionados con la producción; es decir, el costo de todas las actividades necesarias para llevar los hidrocarburos del yacimiento a la superficie. De 2000 a 2007 los costos de producción de Pemex subieron promedio anual 4.7 por ciento, debido al repunte de los precios y el consumo de gas para bombeo neumático; más gastos de mantenimiento; insuficiente flexibilidad laboral para movilizar trabajadores entre zonas de producción; el alza de los precios de los equipos y servicios asociados a la producción y la madurez promedio de los campos petroleros.