

Dr Thomas Chaize
Análisis Estratégico Recursos
www.dani2989.com

Las reservas de petróleo y gas natural de 5 grandes compañías petrolíferas

Mailing n°6-1
18.01.2007




dani2989
Dr
Thomas
Chaize

Dr Thomas Chaize

Site : www.dani2989.com

Em@il & Mailing gratuito :

<http://www.dani2989.com/mailling%20list/maillinglistes.htm>

O va el precio del barril de petróleo? El precio de los hidrocarburos interesan tanto a los inversores que los consumidores, que será el precio del litro de gasolina para llenar el tanque del coche, del fuel para la calefacción de la casa o el queroseno para los aviones. Como previstos el precio del barril de petróleo pasó a [48](#), [60](#) y [80 dólares el barril](#) en 4 años y hoy el oro negro se descansa un poco después de esta larga subida, pero para cuánto tiempo? Es siempre difícil prever lo que van a hacer las materias prima a corto plazo, y es aún más verdadero para el precio del barril de petróleo que baja violentamente y sube con las crisis, las guerras, la información sobre la producción de la OPEP. A largo plazo es mucho más simple los efectos de las crisis coyunturales se esfuma y resto las razones estructurales que da la tendencia de fondo finalmente mucho más simple que definir. Si él reflexionada sobre el petróleo a largo plazo se pasa siempre por los trabajos de [King Hubbert](#) y el pico de producción mundial de petróleo. El pico de producción de petróleo tendrá lugar esto es sobre pero cuándo? Hoy para los pesimistas y en 2030 para los más optimistas, es necesario tener una opinión sobre este tema para imaginar lo que será el precio del petróleo en algunos años. En buen pesimista me parece que el pico de producción no debe ya ser bien lejos, y no pretendo calcular la cantidad exacto de las reservas mundiales de petróleo, sino busco más bien pequeñas señales que podría informarlo de la situación de la producción mundial de petróleo. Es para eso que me interesé por estas cinco grandes compañías de petróleo y por sus reservas de gas natural y petróleo.

Las reservas en Barriles equivalente petróleo (BOE) de cinco grandes productores de petróleo

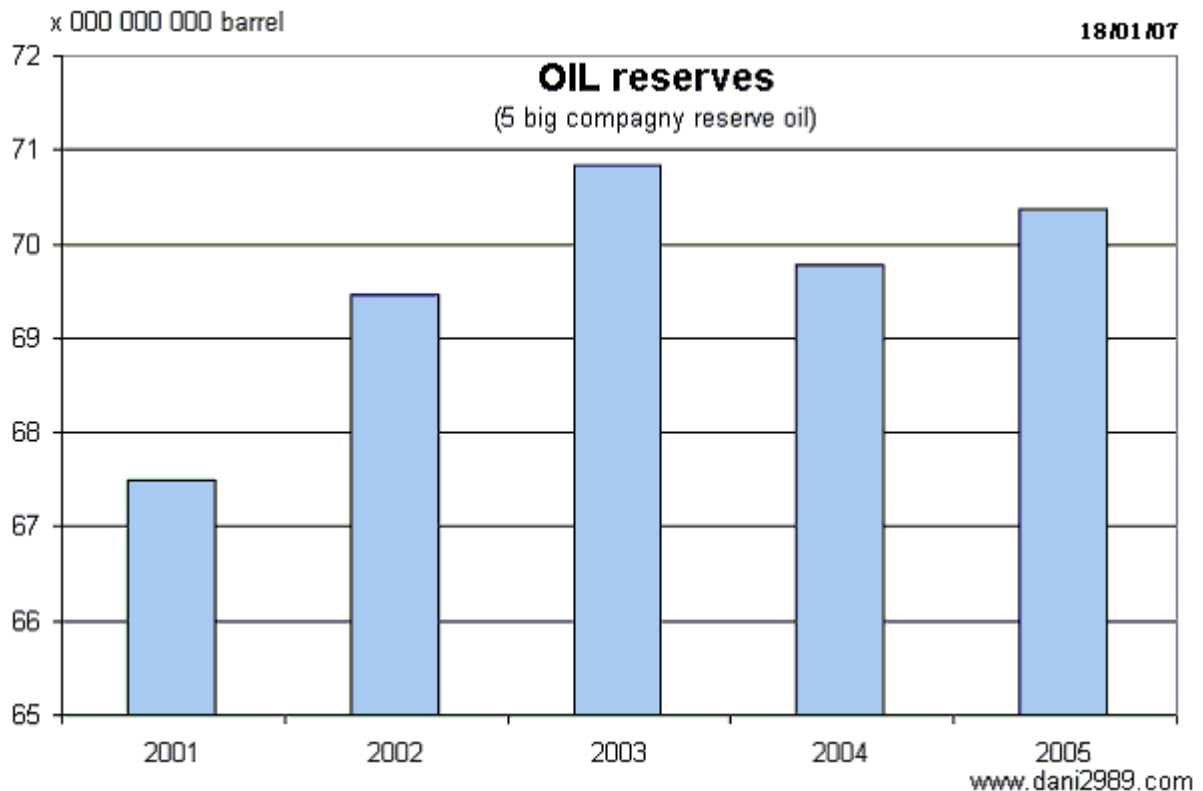
A. Por qué estudiado las reservas de 5 grandes compañías de petróleo?

La idea es simple, más bien que abordado del tema del pico mundial de la producción de petróleo buscando a considerado las reservas y la producción por país, yo prefiere abordó eso por las grandes compañías petrolífera y su producción. Las reservas de las grandes compañías nacional no están disponibles o demasiado borroso para para ser utilizar aquí, pues fui desgraciadamente para obligar de descarto de que importaba a productores de petróleo, yo retuve a 5 compañías privada que son originarias de dos continentes y produzcan por todas partes en el mundo. Tienen entre 6.7 y 22 mil millones de Barriles equivalente petróleo de reservas. El trabajo fue hace a partir del balance anual de 2001 a 2005 de estas grandes compañías petrolíferas. Es fácil tener la información sobre las actividades posteriores, es decir, sobre las refinerías, la industria química, la

estación a gasolina o también sobre el balance financiero, pero es más complicado tener las cifras de las reservas de petróleo y gas natural que son el resultado de sus campañas de exploración geológica y geofísica, y tan a menudo del rescate de otras compañías (= noticia reservas para la compañía, pero por para el mundo).

B. Reservas en Barriles equivalente petróleo (boe).

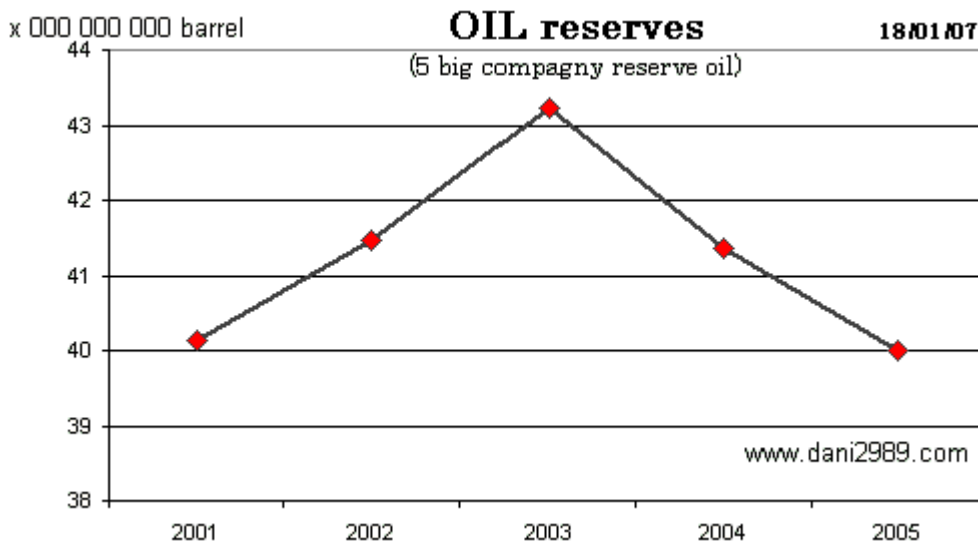
Ahí tienes el total de las reservas de las cinco compañías petrolíferas en Barriles equivalente petróleo : Hay un aumento de 2001 a 2005 del 4.2% de las reservas de petróleo en Barriles equivalente petróleo, lo que representa una subida de las reservas + del 1% al año.



Las reservas de petróleo y gas natural de cinco grandes productores de petróleo

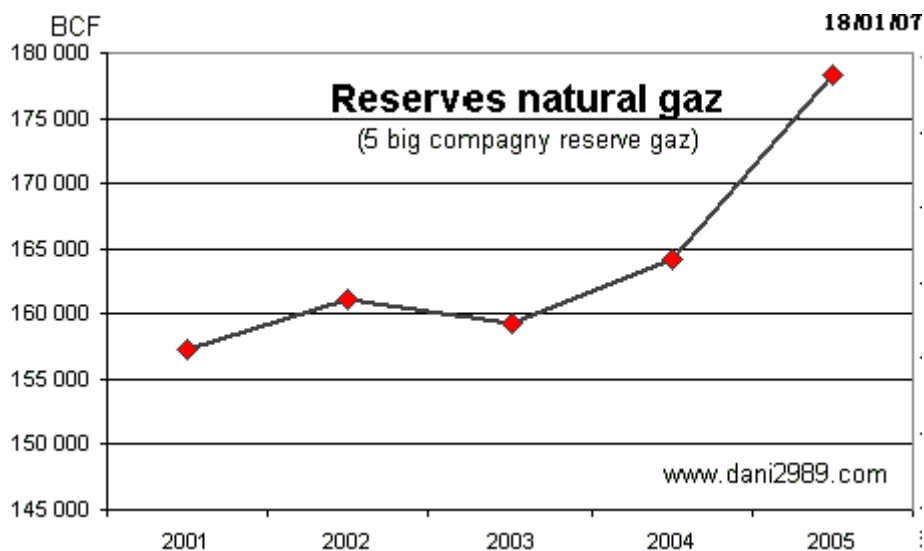
A. Las reservas de petróleo.

Este crecimiento de las reservas global de petróleo y gases natural oculta un estancamiento de las reservas de petróleo de 2001 a 2005, después de un máximo en 2003 :



B. Reservas de gas natural.

Al contrario las reservas de gas natural de cinco grandes compañías petrolíferas aumentaron en 2001 a 2005. Lo que coherente puesto que las reservas de gas natural restante son más importantes que esto ella de petróleo, el pico de producción del petróleo tendrá lugar mucho antes el del gas natural.



C. Límites de este enfoque.

Estas cifras se refieren solamente a cinco grandes compañías petrolífera, mientras que existe cientos de pequeños compañías que explora y explota el petróleo un poco por todas partes en el mundo. No es necesario observar estas cifras a lupa, es necesario hay una tendencia general, reducción, subida, estancamiento. Diría simplemente que para estas cinco grandes compañías las reservas de petróleo se estancaron y que las reservas de gas natural él aumentar un poco, yo tengo el sentimiento que es la misma cosa para las reservas y la

producción mundial de petróleo y gas, estancamiento para el petróleo y ligera subida para el gas, pero es justo un sentimiento personal.

Estas sociedades petrolíferas tienen de múltiple actividad que se deriva de su producción de petróleo y gas, ellas tienen refinerías, una industria química, administran tuberías, las reservas posteriores son útiles para esta industria aguas arriba. A pesar de los enormes esfuerzos de exploración de estas compañías petrolíferas para buscar de nuevo yacimiento de petróleo y gas natural en un período de fuerte subida de los precios del barril de petróleo, sus reservas finalmente no aumentaron mucho. Las reservas de estas compañías a menudo se dan de manera sumaria en BOE (Barriles equivalente petróleo), pero es necesario superar estas cifras y observar la parte que representa el petróleo en estas reservas, la tendencia parece ser a un aumento por parte del gas natural en estas reservas y un estancamiento del petróleo. Pero el gas no sustituirá nunca completamente al petróleo en todas estas utilidades, y el gas natural se detuvo brevemente también de los problemas de transporte, es necesario construir terminales para permitir su transporte por vía marítima en metaneros o de gaseoducto para el transporte terrestre, todo eso complica enormemente su entrega. A pesar de su enorme esfuerzo de exploración para encontrar se precioso combustible las reservas de estas cinco compañías petrolíferas aumentado él poco, no se arriesga la avería seca, pero él poco a pesar de todo colocado la cuestión sobre el principio de un estancamiento de la producción mundial de petróleo y no me creo tanto la explotación de algún costosos en arena bituminoso como yacimiento litoral en de agua profunda que va cambiando esta situación. Cuando los balances del año 2006 estarán disponibles pondré a días este pequeño estudio para ver si la tendencia se confirma. Para volver de nuevo a los precios del barril de petróleo, sólo encontré nada en las reservas de estas compañías que permita decir la [demanda mundial de energía](#) será colmado por una subida importante de las reservas y de la producción de petróleo, en estas condiciones yo no veo ningunas razones para que el petróleo no se dirija hacia los 100 dólares los barriles para hacer frente a la demanda creciente de oro negro.

Dr Thomas Chaize

Este análisis está disponible para los miembros de la correspondencia alista gratuito del lugar : www.dani2989.com

Para inscribirse sobre la correspondencia list gratuito :

<http://www.dani2989.com/mailling%20list/maillinglistfr.htm>

(Ospueden os désinscire en cualquier momento de mi correspondencia list con un simple correo electrónico a la misma dirección)

