

Potencial futuro de la oferta mundial de petróleo: un análisis de las principales fuentes de incertidumbre

Tatiana Alonso Gispert[†],
Servicio de Estudios Económicos BBVA

3 marzo 2009

Resumen

Este trabajo pretende contribuir, desde una perspectiva informada, al debate existente en torno a la cuestión del pico petrolero y la sostenibilidad futura del modelo energético imperante. En concreto, el objetivo principal es favorecer la toma de conciencia general acerca del elevado grado de incertidumbre que existe en torno al potencial físico futuro de la oferta mundial de petróleo. Las principales fuentes de incertidumbre identificadas en este análisis se hallan, por un lado, en la falta de información contrastada acerca del volumen de reservas existentes, y, por otro, en la falta de un conocimiento preciso acerca de la tasa de declive mostrada por la oferta mundial de petróleo. La fiabilidad de las estimaciones disponibles acerca de estas dos variables se ve claramente mermada por la baja disponibilidad y calidad de los datos de partida utilizados.

Códigos JEL: Q31, Q32, Q38

Palabras clave: Reservas de petróleo, tasas de declive, petróleo, pico petrolero, teoría de Hubbert, producción futura de petróleo.

[†] E-mail: tatiana.alonso@grupobbva.com