

Panorama Mundial

El año 2004 estuvo dominado por los altos precios del petróleo, fue un año que se caracterizó por la volatilidad e incertidumbre en los mercados energéticos, situación reflejada desde el año 2003, principalmente en los precios que llegaron a los niveles más altos de los últimos años.

El crecimiento del mercado asiático, con su importancia relativa en el contexto global, hizo que la demanda mundial continúe creciendo y sosteniendo los altos precios de la energía. Además, la continuación de la guerra en Irak y la inestabilidad de otros países productores contribuyeron a mantener los altos precios del petróleo.

La tasa de crecimiento del consumo de petróleo duplicó la tasa promedio histórica de diez años y es China la que encabeza con el crecimiento de casi el 16% sobre el año anterior¹. Las refinerías produjeron 73.7 millones de barriles diarios todavía con un margen a la capacidad total de 84.6 millones de barriles diarios.

La producción mundial de petróleo alcanzó los 80 millones de barriles por día en el año 2004, donde la contribución de Latinoamérica y el Caribe se estima en 12.4%, en contraste, la región tiene el 8.5% de las reservas mundiales, que a finales del 2004 llegaron a sumar 1,185 miles de millones de barriles, por otra parte, el consumo mundial de 80.8 millones de barriles de petróleo al día, la región representa el 8.2%.

La participación de la producción de la OPEP en el mercado mundial se incrementó con en 7.7% para llegar a una participación del 41.1% de la producción mundial. También creció la producción de los países fuera de la OPEP (sin considerar los países OCDE) entre los que destaca Rusia, hasta llegar al 33.7%, compensando la declinación de la producción del Reino Unido y Estados Unidos, después del paso del Huracán Iván.

Por su parte, la producción mundial de gas natural subió a 2.7 miles de millones de metros cúbicos, de los cuales, la región participó con el 7.7%, de su participación en las reservas mundiales con el 4.2%.

El consumo de gas natural a nivel mundial se incrementó en 3.3%; si se considera sin los Estados Unidos de Norteamérica, donde el crecimiento se ha estancado, la tasa llegó al 4%. Se observó un incremento del 9% de las negociaciones internacionales con respecto

¹ BP. Statistical Review of World Energy, June 2005.

al 2004, con las ventas de gas natural licuado (LNG) creciendo al 5.4% pero por debajo de la tasa de crecimiento del 2003.

A pesar del panorama de mayor presión desde el lado de la demanda, la incorporación de nuevos campos de producción, gracias a nuevas exploraciones, han logrado satisfacer los nuevos requerimientos sin que se produzcan desabastecimientos.

La generación de energía nuclear con una participación del 15.8% en la producción mundial de electricidad, creció con una tasa del 4.4% a nivel mundial, debido al incremento de la producción en Japón que es responsable del 50% de ese incremento.

Igualmente, la generación hidroeléctrica responsable del 16.1% de la producción mundial de electricidad, creció con el 5% especialmente por la incorporación de centrales en China y por la recuperación de la producción en Europa y Asia.

Latinoamérica y el Caribe tienen el 2% de las reservas mundiales de carbón y participan con el 1% de la producción mundial, sobre un consumo de carbón que a nivel mundial registró un importante incremento de 6.3% con relación al 2003, con el 75% de ese crecimiento registrado en China.

Los altos precios del petróleo, la presión que ejercen sobre los precios del gas natural y la sensibilidad del mercado, son factores que preocupan con relación a las perspectivas del mercado energético a futuro y sobre todo su influencia en la seguridad del abastecimiento de energía global.

