

■ Pasó de un millón 450 mil barriles diarios en 2000 a sólo 501 mil Cantarell se agotó en dos terceras partes durante los 10 años de gobierno panista

■ ISRAEL RODRÍGUEZ

Durante los últimos diez años de administraciones panistas, el principal yacimiento productor de crudo en México, Cantarell, registró un agotamiento de dos terceras partes, al descender de una producción promedio de un millón 450 mil barriles diarios en 2000 a sólo 501 mil barriles al día en 2010, revelan estadísticas oficiales.

Pero este deterioro se acentúa si se toma en consideración la mayor sobreexplotación a la que fue sometido este yacimiento en 2004, durante la administración de Vicente Fox, cuando alcanzó una producción promedio de 2 millones 125 mil barriles al día. Si se los compara con los 501 mil barriles diarios producidos en diciembre de 2010, la caída es de un millón 624 mil barriles por día, es decir, un desplome de 76.4 por ciento.

Estimaciones conservadoras de Petróleos Mexicanos (Pemex) señalan que la baja en la producción de Cantarell equivale a dejar de percibir al menos 13 mil millones de dólares anuales. Se calcula que durante los últimos 10 años su valor presente neto, antes de impuestos, alcanza casi 3 bi-

llones de pesos. Otra gran virtud de Cantarell ha sido su relativo bajo costo de producción por barril, de entre 4 y 6 dólares.

En la última década el principal campo de Cantarell, Akal, registró un retroceso de 74 por ciento, al descender de una producción promedio diaria de un millón 361 mil barriles en 2000 a 356 mil barriles por día en 2010. Sin embargo, si se toma como referencia también 2004, cuando se logró la mayor producción de crudo en la historia de México, cuando Akal alcanzó 2 millones 38 mil barriles por día, la baja fue de 82.5 por ciento.

La debacle en la producción de crudo en México se acrecentó en el gobierno de Fox, el primero emanado del Partido Acción Nacional, que continuó con la política de aumentar la producción de petróleo para elevar su exportación a Estados Unidos, aseguró Sarhaf Ángeles Cornejo, integrante del Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, en su estudio, *La política energética de Vicente Fox*.

En 2000, la producción de crudo fue de 3 millones 12 mil barriles diarios en promedio, y en 2006 la producción alcanzó un promedio de 3 millones 256 mil

barriles al día.

Por su parte, las exportaciones de petróleo tuvieron un crecimiento importante: en 2001 fueron de un millón 756 mil barriles diarios y para octubre de 2006 promediaron un millón 821 mil barriles al día.

De ese total, se exportó a Esta-

dos Unidos 87 por ciento en 2001, porcentaje que se elevó a 89 por ciento en 2006. Durante el sexenio de Fox Quesada las exportaciones de petróleo crudo significaron un ingreso total de 121 mil 376 millones de dólares, en gran medida producto del aumento del precio internacional del petróleo.

Sin embargo, pese a la enorme suma de petrodólares que aportaron las exportaciones de petróleo crudo en el sexenio de Vicente Fox, 30 por ciento, es decir, 35 mil 834 millones de dólares, se gastaron en importaciones de gasolinas, petroquímicos y gas natural. Otra parte se utilizó para equilibrar las variables macroeconómicas, aumentar la reserva internacional de divisas para mantener el tipo de cambio sobrevaluado, y en gasto corriente para pagar salarios de la alta burocracia, en lugar de ser invertidos en proyectos productivos generadores de empleo y crecimiento.