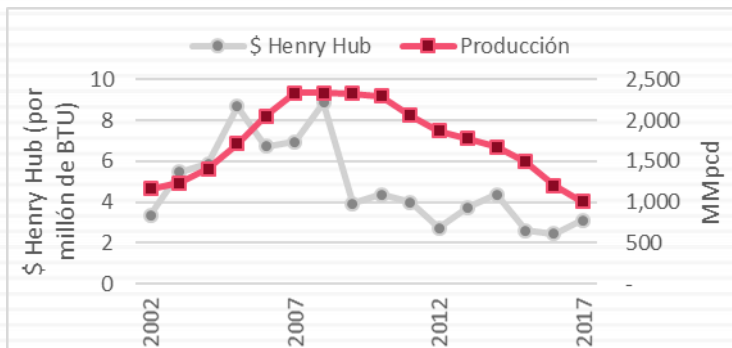
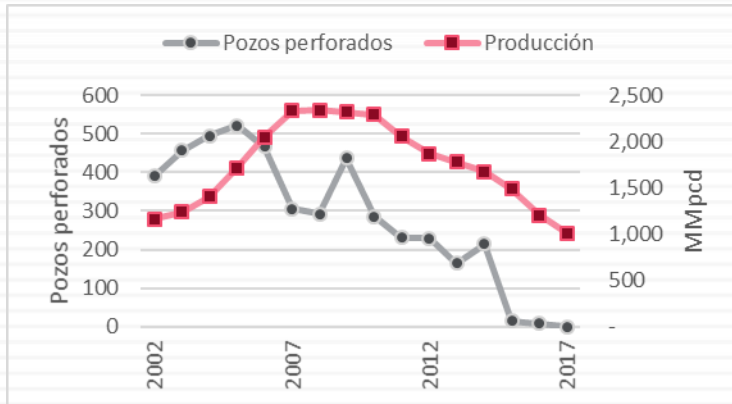


# Cuencas de gas natural no asociado en su nivel más bajo de los últimos 15 años

Publicada el 7 de agosto de 2017

- En el primer semestre de 2017, la producción de las principales cuencas gas natural no asociado\* cayó 57% respecto al nivel alcanzado 10 años atrás y se ubica en su punto más bajo de los últimos 15 años.
- La perforación de pozos en estas cuencas ha disminuido desde el año 2006, lo que ha impactado directamente en el nivel producción. En lo que va de 2017, no se han perforados nuevos pozos.
- La caída en la producción del gas no asociado está relacionada con el desplome del precio de este hidrocarburo, el cual perdió el 55% de su valor en 10 años.



Nota: Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)

\*Cuenca de Burgos, Plataforma Burro-Picachos, Sabinas y Veracruz.

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos, para mayor información dirigirse a “Reporte de equipos de perforación y pozos”, “Precios de petróleo y gas” y “Producción nacional de petróleo y gas”.