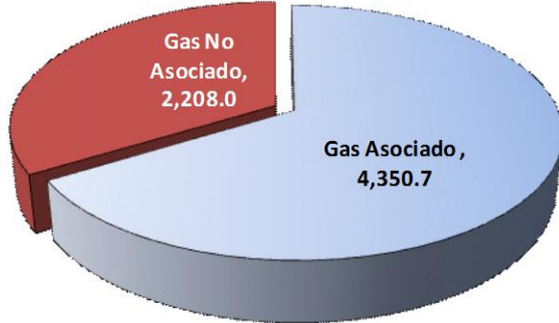


Indicadores de la Semana

Producción de gas natural

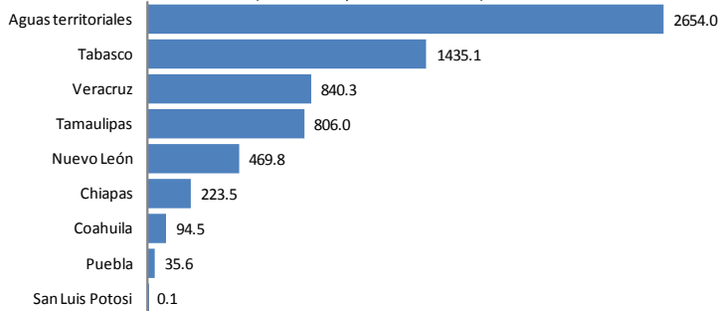
Producción de Gas Natural por Entidad Federativa a Septiembre de 2011
(millones de pies cúbicos diarios)



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de la Secretaría de Energía, Sistema de Información Energética y Pemex.

- La producción de gas natural se clasifica en gas asociado y no asociado.
- El gas asociado es el que se obtiene de yacimientos de petróleo crudo. El 40 por ciento de la producción proviene de la Región Marina Noreste, seguida de la Región Sur con el 32 por ciento y de la Región Marina Suroeste con 25 por ciento. La Región Norte participa con el 3 por ciento del gas natural extraído.
- El gas no asociado es el que se extrae de pozos productores únicamente de gas. El Proyecto Burgos es el más importante para Pemex en esta materia.

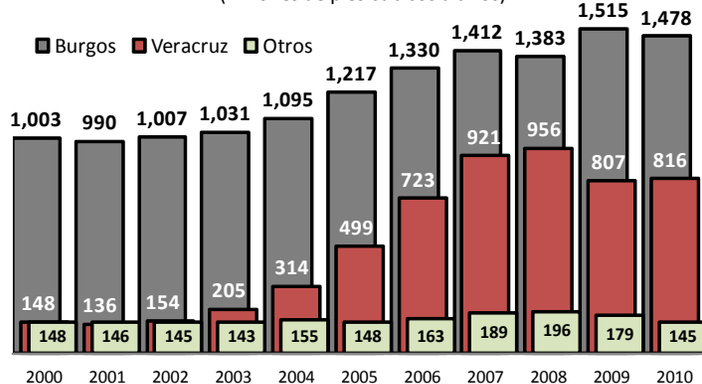
Producción de Gas Natural por Entidad Federativa a Septiembre de 2011
(millones de pies cúbicos diarios)



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de la Secretaría de Energía, Sistema de Información Energética.

- De acuerdo con datos de Pemex, la producción total de gas natural se encuentra distribuida de la siguiente manera.
 - El 40.5 por ciento se extrae en aguas territoriales;
 - Un 21.9 por ciento del Estado de Tabasco;
 - El 12.8 por ciento proviene de Veracruz;
 - El 12.3 por ciento del Estado de Tamaulipas; y
 - El 12.5 por ciento restante de los estados de Nuevo León, Chiapas, Coahuila, Puebla y San Luis Potosí.

Principales Activos Productores de Gas No Asociado 2000-2010
(millones de pies cúbicos diarios)



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de la Secretaría de Energía, Sistema de Información Energética.

- El Proyecto Burgos es productor de gas natural no asociado desde 1945. Se encuentra localizado en el Noreste de México, en la zona Norte del Estado de Tamaulipas, así como regiones de los estados de Nuevo León y Coahuila. El área de influencia está, principalmente, en 34 municipios (12 en Tamaulipas, 12 en Nuevo León y 10 en Coahuila).
- El Proyecto Veracruz ha incrementado su participación en los últimos años al pasar de una producción inferior a los 200 millones de pies cúbicos diarios en 2002 a niveles superiores a 800 millones de pies cúbicos diarios en 2010.