

Por

La Cuenca de Burgos es un espacio fascinante para entender los cambios en la industria de petróleo y gas en México en sus estrategias de producción, políticas públicas asociadas y las perspectivas de sus principales actores acerca de los desarrollos energéticos en la región fronteriza. Algunas oportunidades en la región transfronteriza incluyen la producción potencial de Burgos, su cercanía a Texas, acceso a infraestructura y el marco regulatorio post-reforma y modelos contractuales, así como importantes ventajas regionales. Los retos que restringen las actividades de producción en Burgos incluyen el actual contexto político, falta de infraestructura e insumos de producción en la Cuenca, negociaciones con comunidades y terratenientes, narco violencia y preocupaciones sobre inseguridad, un marco regulatorio engorroso, y lidiar con Pemex y sus legados. Existe una narrativa popular que dice que la prohibición del gobierno mexicano de prohibir la fracturación hidráulica está limitando la habilidad de México para producir petróleo y gas natural. Sin embargo, a pesar de la estimación de grandes reservas de gas esquisto en Burgos, los costos extremadamente altos para producirlos comparado con la producción análoga en Texas, así como los precios bajos del gas natural importado de Texas, sugieren que el esquisto y los recursos no convencionales no son la panacea para México que algunos análisis de la industria sugieren.

La prohibición del gobierno mexicano a la fracturación hidráulica ha llamado mucho la atención, sin embargo, hay muchas oportunidades para la producción de gas natural convencional en Burgos, así como producción offshore en Burgos y otras áreas.

México necesita y continuará dependiendo de las importaciones de gas natural de Texas. El exceso de gas natural de Texas, los precios bajos record y varios nuevos oleoductos hacen que el gas texano sea mucho más barato que el gas líquido natural de Asia o América Latina. A precios actuales, hay poco incentivo para PEMEX o empresas privadas en invertir de más en la producción de esquisto en Burgos.

Falta de infraestructura, tecnología inadecuada y finanzas limitadas frustraron el desarrollo de más proyectos en la Cuenca.

Dada la diferencia en pasos requeridos para alcanzar la producción, la industria petrolera favorece el modelo de producción de Eagle Ford (Texas) por encima del de Burgos

Los actores principales y expertos estiman alrededor de 10-20 años más de alta productividad en Eagle Ford, por lo que algunos sugieren que México importará gas natural menos caro de Texas en dicho periodo.

CE f Z - f + ' • • ~ + " • (f
' " ' + — Z + • — " f ' ' • % o f f ... (x • % o — + • ' + • ' " — • Z ' " • , f Z + " Z — " + z • + z Z ' • ... (f Z + • •
f Z + • ' " " • % o (f + f + + + — + s f • ∈ + • + • + +

FUENTES E INVESTIGACIÓN COMPLETA

