

## Avanza China en gas shale (Reforma 28/10/13)

Avanza China en gas shale (Reforma 28/10/13) Por Reuters Pekin China (28 octubre 2013).- El gigante petrolero chino Sinopec Corp logró bombear por primera vez gas shale en cantidades comerciales desde pozos de prueba, en lo que se espera sea un importante avance en el desarrollo de nuevas fuentes de energía. Obstaculizada por el costo y la complejidad de las perforaciones para obtener gas shale, China ha tenido problemas en su intento por revolucionar los suministros de energía y desbloquear lo que podrían ser las mayores reservas mundiales, tratando de competir con la frenética exploración y producción de Estados Unidos. Sin embargo, la unidad de Jiangnan de la estatal Sinopec ha más que duplicado su meta de producción para el 2015 en el área clave de shale de Fuling, en el suroeste del país tras una exitosa perforación piloto. La compañía espera recortar costos a través de medidas como la perforación de varios pozos simultáneos y el reciclaje de los líquidos derivados de la fracturación hidráulica. En China, los llamados a explotar el gas han adquirido mayor urgencia debido a la escasez doméstica de suministros y a planes a largo plazo para dar prioridad a la producción de energía alimentada por gas como parte de la batalla por limpiar los contaminados cielos de China, por lo que las recientes noticias consolidan un gran paso esperanzador para la nación. "El alto rendimiento en el área de Fuling prueba más evidencias de que la cuenca de Sichuan es prometedora en términos de desarrollo de gas shale y establece las bases para la producción comercial en el área", afirmó un funcionario de Sinopec Jiangnan con conocimiento directo de la perforación en Fuling. El funcionario, que solicitó el anonimato, agregó que se planea la perforación de cerca de otros 50 pozos para desarrollo comercial en el 2014. Sinopec ha perforado casi 30 pozos pilotos de gas shale en el área de Fuling, en el sudoeste de China, que forma parte de la cuenca de Sichuan, una de las zonas geológicas más prometedoras para el combustible no convencional. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo