

A medida que el hielo polar se transforma en agua, abundan los sueños sobre riquezas

**Por CLIFFORD KRAUSS, STEVEN LEE MYERS, ANDREW C. REVKIN y SIMON ROMERO
10 de octubre de 2005, (Parte II)**

Las carreras por el Petróleo

Para entender los términos prácticos de esta nueva competencia por el territorio, oportunidades y recursos, un buen lugar para empezar es Hammerfest, Noruega, uno de los pueblos más septentrionales del mundo y en uno de los 12 asentamientos árticos visitados durante seis meses por los corresponsales de The New York Times que está preparando esta serie de artículos.

Hammerfest, que una vez fue una hermosa aldea austera dedicada a la pesca destruida por los nazis en la segunda Guerra mundial, empieza a llenarse con jóvenes de otras partes de Noruega, de Finlandia, Rusia y Asia, así como con técnicos sumamente adiestrados de Europa y Norteamérica. Ellos son suministrados por Snohvit (Nieve Blanca), un gigantesco complejo que se está construyendo para recibir gas natural conducido por ductos desde el Mar de Barents y licuar el gas para ser exportado.

El gobierno noruego, que controla en parte a través de su mayor propietario la compañía energética Statoil, está desesperado para que Snohvit tenga un gran éxito y ubicar el país como pionero de la exploración de energía ártica. Es primero, sin embargo, experimentar desafíos en el severo ambiente operativo en áreas árticas llamadas en Noruega, High North. Se estima el precio de Snohvit en 8,8 mil millones de dólares, casi más del 50 por ciento de su estimación original.

El proyecto tiene a un firme impulsor en John Doyle Ong, embajador de Estados Unidos en Oslo. Se planifica a Snohvit para empezar a enviar gas natural licuado al puerto de Cove Point en Maryland en 2007, así como se importa gas licuado de fuentes competitivas en el Oriente Medio y en África que los productos tienden a subir rápidamente. Importando gas natural de un país fijo como Noruega - ya es el tercer exportador de petróleo más grande del mundo, después de Arabia Saudita y Rusia - es una difícil opción estos días.

"La importancia de Noruega para los Estados Unidos en términos de nuestra política energética nacional aumenta con cada año que pasa," dijo Ong.

Pero los intereses de Estados Unidos van más allá de esto - demasiado lejos, para muchos en Noruega. En septiembre, la apertura de áreas fronterizas en los mares de Barents y los mares noruegos surgió como tema central en las elecciones que trajeron el accionar de una coalición izquierdista, con algunos miembros de la coalición que favorecen la prohibición de la exploración ártica del petróleo y el gas en áreas ambientalmente sensibles.

Y además de apoyar a Snohvit, Ong, anteriormente ejecutivo en áreas energéticas, se ha involucrado en disputas entre Noruega y Rusia sobre una gran zona gris en el Barents. Su insistencia en que los temas relacionados con el Artico son "trilaterales" antes que bilaterales es visto como agresivo por algunos noruegos.

En privado, los funcionarios noruegos le dan la bienvenida al peso de los Estados Unidos en sus negociaciones con Rusia. Noruega está ansiosa de resolver la disputa territorial por motivos de orden, y los peritos noruegos pueden imponer estándares ambientales en la exploración ártica. A pesar del tamaño de Snohvit, disminuye por lejos frente a la mayor fuente de gas al este en aguas rusas. Dicha área, llamada Shtokman, es explotada por Gazprom, gigante del gas en Rusia.

En septiembre, Gazprom seleccionó cinco compañías - Statoil y Norsk Hydro de Noruega, Total de Francia y Chevron y ConocoPhillips - como finalistas en la búsqueda de socios para explotar Shtokman, en el Mar de Barents, 350 millas al norte de la Península de Kola en Rusia. Los costos del

desarrollo se estiman en 15 mil millones a 20 mil millones de dólares. Se estima que posean más del doble de todas las reservas de gas de Canadá.

"Ellos encontrarán más de lo mismo," dijo el Sr. Weafer, analista energético con base en Moscú, refiriéndose a los depósitos árticos de gas. "Es la próxima frontera de la energía."

Y mientras el gas natural ciertamente se valora, el valor que engendra el mayor interés es el petróleo. Virtualmente cada gran compañía energética internacional estudia ganar finalmente el permiso de Noruega y Rusia para explorar en el Barents, y el Norwegian Polar Institute ha sido contactado repetidas veces por las compañías de petróleo para explorar la viabilidad de perforación en las aguas más heladas al norte de Spitsbergen.

Jan-Gunnar Winther, el director del instituto, dijo que la liquefacción estacional del casquete polar quizás permita el acceso a más depósitos de petróleo pero cree también en más desafíos.

"Un clima más tibio en el norte significaría más icebergs, antes que menos de ellos," agregó. "Habrá obstáculos para llegar al petróleo, pero si los precios del crudo permanecen elevados, los atractivos también."

Un empujón dentro del Mar de Barents podría ayudar a volver a trazar políticas de alianzas energéticas, y el gas en particular, ubica a Rusia en una posición fuerte. "Tiene una buena oportunidad de llegar a ser un contrapeso más efectivo en la OPEP," dijo Weafer.

En cuanto a Noruega, el calentamiento global le da la oportunidad de buscar influencias mucho más allá de su tamaño. Los países ávidos de energía que podrían haber descartado el Ártico no muestran interés desde hace un tiempo considerable en la apertura del Barents por parte de Noruega; un visitante de Oslo, en septiembre, fue el ministro de petróleo de la India, buscando un rol en la exploración. Y si una ruta más al norte se abre durante cuatro o cinco meses del año, Noruega puede llegar a ser aún un suministrador mayor de petróleo y gas a China, dijo Sverre Lodgaard, el director del Norwegian Institute for International Affairs.

Noruega trata de posicionarse como "un pequeño entre gigantes," dijo el Alcalde Alf Jakobsen de Hammerfest. "Atraemos a los jóvenes a Hammerfest en vez de mandarles lejos, por vez primera en años. La oportunidad de llegar a ser un trampolín en el Ártico está en nuestras manos."

<http://www.universoanimal.com>