

▷ *Comentario de IPS*

¿Petróleo tras el conflicto entre Chile y Argentina?

SANTIAGO DE CHILE, 7 de enero (IPS). — Las islas Nueva, Picton y Lennox, con 84,89 y 130 kilómetros cuadrados de superficie, respectivamente, constituyen apenas un accidente geográfico en el diferendo limítrofe argentino-chileno del canal Beagle. En el trasfondo de las divergencias por delimitaciones marítimas adquieren relevancia abundantes recursos petroleros inexplorados.

Además, la zona en litigio posee potenciales riquezas minerales y pesqueras. Las delimitaciones definirían también regiones antárticas contrapuestas actualmente bajo soberanía argentina y chilena. Allí se ha comprobado que existen yacimientos petroleros y de gas importantes.

Informes desde la capital argentina, señalan que las autoridades del vecino país están dispuestas a reconocer la soberanía chilena sobre Picton, Nueva y Lennox. No así sobre islotes situados más al sur pues insisten en el límite

más austral chileno es el meridiano del Cabo de Hornos.

Esa postura define la teoría del principio bioceánico según la cual Chile debe mantenerse en el Pacífico y Argentina en el Atlántico. Dicha teoría surgió de la interpretación del Protocolo de 1893, complementario del Tratado de Límites de 1881. El laudo arbitral de la corona británica desestimó en 1977 ese argumento y otorgó soberanía a Chile sobre estratégicos islotes australes del Beagle.

El gobierno chileno aplicó la tesis de las 200 millas marinas desde los islotes más australes, y entonces las divergencias se agudizaron a tal punto que el gobierno de Buenos Aires desconoció el fallo arbitral de la corona británica.

La existencia de petróleo en la zona austral del cono sur latinoamericano y en la Antártida, interesa a varias potencias occidentales. Estados Unidos, Gran Bretaña y Francia, integrantes del tratado antártico de 1959, han manifes-

tado su aspiración a explotar los hidrocarburos de la Antártida. Por el momento, la situación está en statu quo porque previamente deberán analizarse los efectos que producirá en el ecosistema una explotación a escala industrial.

Una misión científica estadounidense realizó cuatro perforaciones en el mar de Ross, en 1971-73, a profundidades de mil 500 y mil 600 pies, destacando en tres de ellas gas etano y metano. Un informe geológico de Estados Unidos afirmó en 1973 que existe petróleo en los mares de Ross, Wedell y Bellinghousen más al norte, en la zona de Beagle, las evidencias son mayores.

Las perspectivas de explotación petrolera de la plataforma continental y de los fondos marinos alrededor de las islas al sur del Beagle, están favorecidas por la existencia de yacimientos en zonas como el estrecho de Magallanes y la Antártida.

Hasta hace algunos años se consideraba

improbable la explotación petrolera en la zona por las profundidades oscilantes entre 2 mil a 4 mil metros, la moderna tecnología ha obviado el problema y hay un 20 por ciento del suministro mundial de petróleo se obtiene de yacimientos submarinos.

Hoy existen en el mundo unos 300 equipos de perforación móviles y otros 160 en construcción para acceder a profundidades cada vez mayores. Una plataforma "Bluwater" o un "Piper", resisten hasta 500 metros bajo el mar y barcos de perforación estacionados dinámicamente, pueden realizar perforaciones hasta 2 mil metros de profundidad.

Expertos de la Cancillería manifiestan que Argentina accedería a reconocer la soberanía chilena sobre las islas Picton, Nueva y Lennox. Pero, agregan, esa no es la cuestión fundamental porque lo que defiende Chile es una extensión marítima de unas 30 mil millas cuadradas que generan todas las islas.