



TTCAT

w metadata, citation and similar papers at core.ac.ul

brought to you by CORE



UNIVERSIDAD DEL SALVADOR

Ciencia a la mente y virtud al corazón

Facultad de Ciencias Sociales - Escuela de Relaciones Internacionales

Tesis de grado:

El conflicto por la soberanía del Mar de China Meridional: perspectivas hacia el año 2030

6 de Mayo 2015

Andrés Willemyns, USAL

ÍNDICE

1. El conflicto por la soberanía del Mar de China Meridional: perspectivas hacia el		
año 2030		
1.1. Introducción		
1.2 Área geográfica involucrada		
1.2.1. Las Islas Paracelso5		
1.2.2. Las Islas Spratly5		
1.2.3. Otras islas		
1.3. Importancia del área geográfica involucrada		
1.3.1. Recursos energéticos		
1.3.2. Rutas de tráfico marítimo		
1.3.3. Otros recursos		
2. Definición del diferendo		
2.1. Las reclamaciones de soberanía		
2.2. Antecedentes históricos		
2.2.1. Islas Paracelso		
2.2.2. Islas Spratly		
2.3. Situación actual USAL UNIVERSIDAD 14		
2.4. El Marco Legal		
3. Análisis estratégico de los actores: objetivos, recursos, restricciones		
3.1. Objetivos, recursos y restricciones de China		
3.1.1. Objetivos:		
3.1.2. Recursos		
3.1.3. Restricciones		
3.2. Objetivos, recursos y restricciones de los países de la ASEAN27		
3.2.1. Objetivos		
3.2.2. Recursos		

	3.2.3. Restricciones	32
	3.3. Objetivos, recursos y restricciones de los Estados Unidos	34
	3.3.1. Objetivos	34
	3.3.2. Recursos.	36
	3.3.3. Restricciones	37
4.	Análisis morfológico	38
	4.1. Naturaleza de la relación sino-americana	40
	4.2. Demanda de hidrocarburos	43
	4.3. Seguridad colectiva regional	44
	4.4. Interdependencia económica regional	47
	4.5. Evolución interna de China	49
	4.6. Estrategia de la política exterior de China	52
	4.7. Estrategia de la política exterior de Estados Unidos	55
5.	Proyección de escenarios	58
	5.1. Escenario A: estallido de un conflicto armado	58
	5.2. Escenario B: distensión por vía de cooperación / negociación	54
	5.3. Escenario C: mantenimiento del "statu quo"	58
6.	Conclusión integradora	71
	Mapa UNIVERSIDAD	
8.	DEL SALVADOR Bibliografía	74
	8.1. Libros y artículos académicos	75
	8.2. Artículos periodísticos	76
	8.3. Sitios web consultados	79

1.El conflicto por la soberanía del Mar de China Meridional: perspectivas hacia el año 2030

1.1. Introducción

El objetivo de este trabajo será presentar y someter a discusión los posibles escenarios que hemos previsto para la evolución de la actual coyuntura de una zona geográfica de Asia Oriental delimitada por el llamado "Mar de China Meridional". El tema es interesante, aún desde una perspectiva latinoamericana necesariamente alejada. De hecho, las últimas dos décadas marcan la gradual pero perceptible manifestación del conflicto en el devenir de las relaciones internacionales del Asia-Pacífico, incluso con posibles ramificaciones en el mundo entero, aunque más no sea por el solo hecho que dos potencias nucleares están involucradas.

No pretendemos prescribir la manera de solucionar el diferendo planteado en esta zona. Se tratará más bien de analizar la dinámica de las relaciones internacionales en este importante mar del Extremo Oriente, en función de ciertas variables que nos parece que inciden en uno u otro sentido, de modo de distinguir posibles escenarios que se ofrecen a los distintos actores implicados en su evolución económica, política y diplomática, analizando sus fortalezas y debilidades más relevantes.

1.2. Área geográfica involucrada

La porción del Océano Pacífico que lo comunica con el Océano Indico se conoce tradicionalmente en occidente como el "Mar de China Meridional". Hasta la propia denominación de este mar, que bien puede decirse constituye una de las zonas marítimas más disputadas del planeta, ofrece discrepancias: también recibe el nombre de "Mar de Filipinas Occidental" o "Mar de Vietnam Oriental". Los chinos lo conocen como el "Mar del Sur" (NanHai).

Está ubicado en el Sudeste Asiático, limitado al norte por el litoral de China (Isla Hainan, Hong Kong) y el estrecho de Taiwán, y al sur por la isla de Sumatra y el Estrecho de Malaca, bañando las costas de Malasia, Indonesia y Brunei. Al occidente lo limitan las costas de Vietnam y al oriente las islas que conforman el archipiélago de Filipinas. Tiene una superficie de más de un millón y medio de kilómetros cuadrados, y su profundidad media es de 1.200 metros. Aproximadamente en el centro de las aguas de este mar semicerrado se hallan ubicados dos grupos de diminutas islas, islotes y

arrecifes que apenas asoman sobre la superficie del mar: al norte el archipiélago de las Islas Paracelso, más al sur el archipiélago de las Islas Spratly. Estas islas conforman el núcleo del conflicto que nos ocupa pero no son el único territorio en disputa. Hay otras islas más al sur en este mar que también están en entredicho. ¹

1.2.1. Las Islas Paracelso

Estas islas conforman un archipiélago de más de treinta pequeñas islas, bancos y arrecifes, cuya superficie terrestre total es de menos de 8 km² distribuidos en una superficie marítima de 15.000 km². Se halla ubicado en una posición aproximadamente equidistante de los litorales marítimos de Vietnam y de China.

La denominación "Islas Paracelso" proviene del idioma portugués, cuyos navegantes las bautizaron "Ilhas Pracel" a principios del siglo XVI.² Ciento cincuenta años más tarde el nombre se popularizó en las cartas náuticas. También son conocidas con el nombre de "Islas Xisha" (en chino) y "HoangSa" (en vietnamita). Su soberanía es reclamada por la República Popular China, la República de China (Taiwán) y por Vietnam. En la actualidad todas las Islas Paracelso se encuentran bajo la administración de la provincia china de Hainan.

1.2.2. Las Islas Spratly

Las Spratly son una serie de más de 750 islas, islotes corales y arrecifes, cuyo nombre toman en honor del navegante inglés Henry Spratly, que las exploró en 1791. En chino son conocidas con el nombre de "Nansha" y en vietnamita "Truongsa". Este gran archipiélago de diminutas islas surge de las aguas del mar a una distancia aproximadamente equidistante del litoral de Filipinas, Malasia, Vietnam y Brunei. Consta de unas 170 elevaciones sobre el mar, de las cuales solamente 36 constituyen islotes propiamente dichos ya que sobresalen en marea alta. Abarcan menos de 4 km² terrestres desparramados en más de 245.000 km² de mar. El arrecife Scarbourough (en idioma chino "Huangyan") se halla ubicado al oriente del mar, cercano a las costas de

¹ DZUREK, D. "The Spratly Islands Dispute - Who's on first", International Boundaries Research Unit, Department of Geography, University of Durham, 1996.

² En portugués el término "Pracel" significa "banco de arena".

³ HERVOUET, G. "Asie-Pacifique: Les Nouveaux Espaces de Cooperation et de Conflicts", Fondation pour les Etudes de la Defense Nationale, Presse de l'Université Laval, 1991.

Filipinas. Unas cuarenta y cinco islas están ocupadas por un número pequeño de destacamentos militares de la República Popular China, de Taiwán, de Vietnam, de las Filipinas y de Malasia. Brunei no ocupa ninguna isla, pero reclama un espacio marítimo que abarca el sector sudoriental de las islas Spratly.⁴

1.2.3. Otras Islas

Además de los dos archipiélagos mencionados, el diferendo abarca también las islas Natuna, ubicadas en la cercanía de Malasia e Indonesia. En las aguas circundantes al archipiélago de las Islas Natuna existen importantes yacimientos de gas. Si bien cae dentro del área de la demanda de soberanía de China, su ocupante, Indonesia, ha recibido seguridades de que aquella no las reclama.

1.3. Importancia del área geográfica involucrada.

Las islas del Mar de China Meridional son tan pequeñas que no tienen tierras cultivables. De hecho, hasta mediados del siglo XX jamás estuvieron habitadas de manera permanente. De las Spratly solo una, la isla Taiping (ocupada por Taiwán), posee una fuente de agua dulce. En sí mismas, su valor económico es insignificante.

Ahora bien, la importancia geoestratégica de este mar es tal que bien cabría calificarlo como el "Mar Mediterráneo del siglo XXI". Otros lo denominan "la arteria aorta del extremo oriente". Piénsese solamente que conecta a los mil trescientos millones de habitantes de China, con los mil doscientos millones de la India, pasando por los seiscientos millones del Sudeste Asiático: a grandes rasgos una tercera parte de la población mundial. Tal vez no sea exagerado afirmar que quien logre controlar esta estratégica porción del Océano Pacífico contralará el mundo del siglo XXI. Siendo así, es lógico que los archipiélagos que en él se encuentran den lugar a una intensa rivalidad.

1.3.1. Recursos energéticos

La proximidad de las islas a yacimientos de hidrocarburos en operación sugiere un potencial quizás enorme. Hasta ahora, la ausencia de acuerdos sobre la delimitación de

⁴ DZUREK, D. "The Spratly Islands Dispute - Who's on first", International Boundaries Research Unit, Department of Geography, University of Durham, 1996.

⁵ EVERS, H. D. "Governing Maritime Space: The South China Sea as a Mediterranean Cultural Area", ZEF Working Paper 129, Center for Development Research, University of Bonn, 2014.

la soberanía territorial en las aguas, o al menos el reparto de los recursos en disputa, ha impedido que las compañías petroleras se lancen a la exhaustiva exploración del área. De hecho, ésta prácticamente apenas ha sido explorada. Tampoco se cuenta aún con estimaciones públicas confiables sobre su riqueza en reservas de gas y petróleo. Los datos de origen chino generalmente son bien superiores a los análisis efectuados por otros países, como los estudios geológicos de los Estados Unidos.

La mayor parte de las áreas que se encuentran exploradas y explotadas están en las proximidades de los litorales marítimos de los Estados ribereños. Unas doscientas compañías petroleras de todo el mundo, autorizadas por los gobiernos de Brunei, Malasia, Filipinas y Vietnam, explotan más de 1000 pozos con una producción total de 50 millones de toneladas de petróleo por año.

Un estudio realizado por el Servicio de Información Energética de los Estados Unidos, que abarca las reservas comprobadas y probables, las estima en 11 mil millones de barriles; lo cual equivale al 0,5% de las reservas totales mundiales. Las estimaciones de origen chino son mucho más ambiciosas: una fuente llegó incluso a hablar de 225 mil millones de barriles; lo cual significaría que este mar bien podría ser calificado como un "nuevo golfo pérsico". No obstante, la auténtica riqueza de la zona radicaría en sus reservas de gas. Según el citado Servicio, las estimaciones del área alcanzarían la cifra de 900 billones de pies cúbicos. Más allá de las discrepancias, lo que no se puede negar es que se trataría de reservas considerables en el contexto energético mundial. La tecnología petrolera existente es suficiente para explotar las profundidades del Mar de China Meridional (aunque China no dispone de ella aún), pero las compañías se encuentran trabadas para invertir en zonas del mar que ofrecen dudas en materia de derecho soberano del Estado que las autoriza. Debido a la indefinición de la

⁶ "South China Sea", US Energy Information Administration (EIA), 7/2/2013. http://www.eia.gov/countries/analysisbriefs/South_China_Sea/south_china_sea.pdf

⁷ MINH, P. Q. "The South China Sea Issue and its Implications: Perspective from Vietnam", 6th Berlin Conference on Asian Security, Konrad Adenauer Stiftung, 18/6/2012, Pág. 7

⁸ MINH, P. Q. "The South China Sea Issue and its Implications: Perspective from Vietnam", 6th Berlin Conference on Asian Security, Konrad Adenauer Stiftung, 18/6/2012, Pág. 2