

ANÁLISIS DE LA IMPORTANCIA GEOPOLÍTICA DEL MAR DEL SUR PARA LA
ASEAN Y CHINA. PERIODO 2002-2011

HANNIA LILIANA LEAL ACOSTA

UNIVERSIDAD COLEGIO MAYOR DE NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO
FACULTAD DE RELACIONES INTERNACIONALES
BOGOTÁ D.C., 2012

“Análisis de la importancia geopolítica del Mar del Sur para la ASEAN y China. Periodo
2002-2011”

Estudio de Caso
Presentada como requisito para optar al título de
Internacionalista
En la Facultad de Relaciones Internacionales
Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario

Presentado por:
Hannia Liliana Leal Acosta

Dirigido por:
Ricardo Alberto Baquero Hernández

Semestre II, 2012

*A Dios por su infinito amor, su bondad y fidelidad que me han acompañado
durante toda mi vida.*

A mis padres por brindarme los privilegios de los que he gozado hasta hoy.

A mi familia por ser mi refugio y alegría, que me animan a seguir.

Y a mis amigos porque son mi tesoro más grande.

AGRADECIMIENTOS

Con este trabajo de grado finalizo una de las etapas de mi vida de mayor crecimiento personal, espero retribuir a todos aquellos que estuvieron a mi lado, pues sin ellos no lo hubiese logrado sola. La Universidad del Rosario fue el espacio propicio para la adquisición de conocimiento y con ella encontré a profesores y amigos que me brindaron más que un apoyo.

Quiero agradecer a mi director, Ricardo Baquero, por su exigencia y tiempo dedicado como signo de su excelencia. También a quienes estuvieron pendientes del más mínimo detalle en este trabajo, como lo fueron Laura Martínez y Lina García quienes son y seguirán siendo mi ayuda idónea.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN	1
1. SITIACIÓN DEL MAR DEL SUR	6
1.1.DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA DEL MAR DEL SUR	6
1.2.RECLAMOS TERRITORIALES	9
1.2.1. El incidente del arrecife Mischief	12
1.2.2. China y su línea divisoria en forma de “U”	16
1.3.RECURSOS ENERGÉTICOS EN EL MAR DEL SUR	18
2. IMPORTANCIA DE LOS RECRUSOS ENERGÉTICOS PARA CHINA Y LA ASEAN	21
2.1.RECURSOS ENERGÉTICOS	21
2.2.IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA CHINA	25
2.3.IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA ASEAN	30
3. IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA LAS RELACIONES ENTRE CHINA Y LA ASEAN	35
3.1.RELACIONES CHINA Y ASEAN DESDE 2002-2011	35
3.1.1. Relaciones diplomáticas entre China y ASEAN	37

3.1.2. Relaciones conflictivas entre China y ASEAN	39
3.2.DINÁMICAS DE SECURITIZACIÓN DE ASEAN Y CHINA	43
4.CONCLUSIONES	45
BIBLIOGRAFÍA	

LISTA DE GRÁFICOS Y TABLAS

	Pág.
Gráfico 1. Reclamos territoriales	10
Gráfico 2. Total del consumo energético de China	26
Tabla 1. Antecedentes militares en la década de los noventa	39

INTRODUCCIÓN

El Mar del Sur de China es un punto estratégico entre los océanos Índico y Pacífico que se extiende desde el estrecho de Malaca en el suroeste, hasta el estrecho de Taiwán en el noreste. Este mar es compartido por China, Camboya, Brunei, Filipinas, Indonesia, Malasia, Singapur y Vietnam, y es reconocido tanto por su biodiversidad y recursos naturales, como por ser una de las rutas marítimas de comunicación más concurridas a nivel internacional, gracias a que muchos de los puertos más activos del mundo se encuentran en esta zona. Adicionalmente, más de la mitad del comercio de petróleo mundial navega por sus aguas.¹

No obstante, el Mar del Sur es un escenario de reclamos territoriales que ponen en peligro la estabilidad de la región y del mundo. La inconsistencia de la delimitación fronteriza en este mar, ha generado distintos problemas que afectan la seguridad de quienes transitan y conviven en estas aguas, ya que los constantes enfrentamientos militares entre fuerzas navales, agravan la situación de esta zona marítima.

El territorio hace parte de los elementos que conforman un Estado, junto con otros capitales como el humano y político, los recursos naturales hacen parte del motor de las industrias que sostienen sus economías. La falta o escasez de alguno de estos recursos podría poner en riesgo la existencia misma de los Estados. Es por lo anterior que, de haber algún problema de delimitación territorial, los Estados pueden llegar a unir sus fuerzas con sus adversarios para solucionar los problemas o utilizar la fuerza como mecanismo para defender su soberanía.

El escenario del Mar del Sur es uno de los puntos más peligrosos actualmente para el Sistema Internacional. Existen países que se encuentran en disputa por islas, arrecifes y/o por los límites marítimos: Brunei, China, Filipinas, Indonesia, Malasia, Tailandia y Vietnam, tienen zonas disputadas en dicho mar. Estos Estados ribereños no han podido dar solución a estas controversias que han afectado la estabilidad de la región.

¹ Comparar The South China Sea. Tema de búsqueda (The South China Sea). 2010 Introduction. Consulta electrónica.

Los múltiples enfrentamientos militares que ocurren desde hace más de 30 años en este mar han puesto en peligro la seguridad de esta zona y los despliegues militares y aéreos han inquietado a los países involucrados llevándolos a ejecutar acciones que permitan un control de las acciones en el mar.

La cooperación y las acciones diplomáticas también se han hecho presentes en el Mar del Sur. El Código de la Conducta de este mar se ha mostrado como el primer acto pacífico entre las partes demandantes y ha hecho que entre adversarios se acerquen para dialogar sobre los problemas territoriales.

Este código presentó de manera formal el marco de referencia de los países del Sudeste Asiático ante China. La Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN por sus siglas en inglés) se convirtió en 2002 (fecha de firma del acuerdo) en el referente de acción de los actores del conflicto. China, por su parte, ha aceptado a este foro asiático para la comunicación bilateral con las partes.

No obstante, la situación del Mar del Sur se complejiza con el descubrimiento y potencial explotación de hidrocarburos. Según estudios realizados en este mar, la abundancia de petróleo y gas natural hace muy atractiva esta zona.² Reservas de estos minerales están en juego y ninguna de las partes piensa cederlas.

Las transformaciones sociales y las nuevas tecnologías han llevado a distintos niveles el consumo de energía. En la antigüedad la energía se medía con el uso del fuego o leña (biomasa).³ Hoy en día los hidrocarburos se han constituido como la principal fuente de energía y son un elemento configurador del sistema energético.

China se presenta como uno de los países con mayor consumo de energía y como el segundo mayor importador de petróleo después de Estados Unidos. Su

² Comparar U.S. Geological Survey. Tema de búsqueda (Assessment of Undiscovered Oil and Gas Resources of South Asia), 2010. Consulta electrónica.

³ Comparar Guadagni Alieto Aldo. “La Revolución Energética: el rol de la Sustitución del Petróleo y la Conservación de Energía”. *Desarrollo Económico*. Instituto de Desarrollo Económico y Social. Vol. 24. No 95 (Oct-Dec, 1984). p. 339.

aumento de la demanda de recursos minerales se debe a su crecimiento económico, demográfico y su elevada velocidad de industrialización.⁴

El consumo bienes y servicios se genera por la riqueza.⁵ Lo anterior hace referencia a que la riqueza o la capacidad de adquisición de bienes de un país determinan el grado de consumo. De este modo se tiene que, a mayor riqueza, mayor será de igual forma el consumo. El crecimiento económico de China, según cifras oficiales está cerca del 9.5% cada año. No obstante, el aire y aguas contaminadas, junto con la pérdida de tierra de labranza que acompañan este crecimiento, reducen esta cifra a 7.5%.⁶

Según la mayoría de cálculos sobre la economía de China, este país debe crecer al menos al 8% para asegurar “la estabilidad social y la continuidad del gobierno comunista. Si el crecimiento decae, los chinos podrían llevar a tensiones sociales; ya hay estimados de hasta 100.000 manifestaciones y huelgas cada año”⁷. Muchas de estas protestas son por reclamos de tierras, las malas condiciones laborales y los bajos salarios. De este modo, la sociedad china exige mejores condiciones de vida; pues viven en un país que aparentemente se vuelve cada vez más rico y “la mayoría de cosas que vienen con la riqueza tienen un tanque de gasolina o un enchufe”⁸.

Por otra parte, los demás Estados ribereños del Mar del Sur también cuentan con buenas cifras de crecimiento económico. “Singapur, Malasia e Indonesia tienen valores que se encuentran entre el 5% y el 5.5%”⁹, y la región no se queda atrás en producción de petróleo y gas. Indonesia es el mayor exportador en la región de gas natural y Malasia por su parte exporta grandes cantidades de crudo.¹⁰

⁴ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (International Energy Statistics). 2011. Consulta electrónica.

⁵ Comparar: Mackibben Bill. “¿China puede volverse verde?”. Revista National Geographic. (Junio de 2011). p. 32.

⁶ Comparar Mackibben. “¿China puede volverse verde?”. p. 39.

⁷ Ver Mackibben. “¿China puede volverse verde?”. p. 32.

⁸ Ver Mackibben. “¿China puede volverse verde?”. p. 32.

⁹ Comparar CIA World Factbook. Tema de búsqueda (Singapore, Malsia and Indonesia Profiles). 2012. Consulta electrónica.

¹⁰ Comparar: International Energy Agency. Tema de búsqueda (Indonesia and Malasia Profiles). 2012. Consulta electrónica.

Por estas razones, la riqueza de recursos energéticos que alberga el Mar del Sur no se aleja de los intereses de cada país por explotarlos y comercializarlos. Sin embargo, los conflictos territoriales dificultan dichas actividades.

Las “Zonas Económicas Exclusivas”¹¹ de Brunei, China, Filipinas, Indonesia, Malasia, Tailandia y Vietnam (las cuales permiten la extracción de recursos del subsuelo), presentan inconformidades limítrofes por parte de los litigantes. China, por su parte, arbitrariamente ha determinado una línea en forma de “U” que va más allá de lo definido de manera convencional en el Derecho de Mar. Cada vez que existe una aproximación por parte de algún país a la explotación de recursos, de inmediato las fuerzas militares oponentes, que la mayoría de veces han sido chinas, detienen las expectativas de aprovechar el subsuelo marino.

Siguiendo este orden de ideas, entre 2002 y 2011, ocurrieron varios incidentes militares, en los cuales se pudo ver el fuerte poder naval chino y los alcances de sus estrategias militares, inherentes a su interés nacional. De este modo, China se ha hecho protagonista en el Mar del Sur por sus abusos en materia de límites y por la falta de claridad en los mismos, llegando a enfrentamientos violentos con navíos comerciales, pesqueros y de otras fuerzas navales.

A partir de los múltiples incidentes militares, los líderes de la ASEAN han buscado la forma de encontrar una solución. Recurrir a la internacionalización de este problema nace entonces como una forma de encontrar ayuda internacional para hallar una salida a los niveles de tensión en la región. Empero, China no ha estado de acuerdo con la participación de terceros en sus temas, prohibiendo y censurando a todo aquel que se involucre en sus asuntos internos.

¹¹Según la Convención de las Naciones Unidas de 1982 sobre Derecho de Mar, La Zona Económica Exclusiva: es un área situada más allá del mar territorial y adyacente a éste, no se extenderá más allá de 200 millas náuticas contadas desde las líneas de base a partir de las cuales se mide la anchura del mar territorial. Los Estados con ZEE gozan con sujeción a las disposiciones pertinentes de esta Convención, de las libertades de navegación y sobrevuelo y de tendido de cables y tuberías submarinos a que se refiere el artículo 87, y de otros usos del mar internacionalmente legítimos relacionados con dichas libertades, tales como los vinculados a la operación de buques, aeronaves y cables y tuberías submarinos, y que sean compatibles con las demás disposiciones de esta Convención. Organización de las Naciones Unidas-ONU. “Convención de las Naciones Unidas sobre Derecho del Mar”. 2012. p. 47. Documento electrónico.

Hasta 2011 no se ha visto ningún signo de mejoría en la región del Mar del Sur. Y éste podría ser un conflicto de una dimensión aun mayor si no se encuentran soluciones rápidas para la delimitación territorial. La multiplicidad de actores hace que el caso del Sudeste Asiático sea un tema que preocupe al resto del mundo. No son sólo siete los países involucrados en las contiendas territoriales, sino que la eventual participación de terceros, como Estados Unidos, llega como elemento que agrava mayormente la situación.

La supervivencia de los Estados está determinada por la protección de su interés nacional, siendo en este caso el interés nacional de protección territorial y el abastecimiento de recursos vitales, como los son los recursos energéticos de cada país; que a su vez pone en peligro a una zona marítima que conecta a una gran porción del continente asiático. Teniendo en cuenta la importancia de los elementos geográficos para el desarrollo de un Estado y sus relaciones con los demás, se hará un estudio de los acontecimientos ocurridos desde 2002 hasta 2011 en el escenario del Mar del Sur, para responder a la pregunta ¿cuál ha sido el papel de los recursos energéticos en las relaciones China y ASEAN?

Este trabajo de investigación cuenta con tres capítulos. En el primero se hará un análisis de la situación del escenario de conflicto, en donde se explicará qué es el Mar del Sur, los recursos que éste posee y el orden de los conflictos territoriales. En el segundo capítulo, se describirá y analizará la importancia de los recursos energéticos para China y ASEAN. Finalmente, en el último capítulo se determinará si la escasez de recursos minerales es el causante de la permanencia de los conflictos territoriales en el Mar del Sur, haciendo un análisis de prensa de hechos diplomáticos y bélicos entre el 2002 y el 2011.

Este estudio de caso contará con los apoyos conceptuales del paradigma realista tomados de teorías como: el Realismo Clásico de Hans J. Morgenthau y de la Teoría de los Complejos de Seguridad de Barry Buzan y Ole Waever. También se recurrirá a bases conceptuales de la geopolítica como las expuestas por Halford Mackinder.

1. SITUACIÓN DEL MAR DEL SUR

El Mar del Sur es un territorio en disputa por siete países ubicados en la región del Sudeste Asiático. Brunei, China, Filipinas, Indonesia, Malasia, Tailandia y Vietnam, se encuentran el litigio por esta porción territorial. Por otra parte, el Mar del Sur adquiere más significación con la riqueza energética de su subsuelo, según investigaciones parciales hechas en este territorio.

En este primer capítulo se describirán los aspectos geográficos del Mar del Sur y se expondrán los reclamos territoriales por parte de los Estados litigantes. Finalmente se dará una contextualización de lo que han sido las relaciones entre China y ASEAN.

1.1. DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA DEL MAR DEL SUR

El Mar del Sur es muy grande en comparación con otros escenarios que comparten características similares (como el golfo Pérsico) y encierra un mayor número de países litigantes, puesto que los recursos energéticos submarinos que posee este mar tienen muchos pretendientes. De no llegar a un acuerdo Estados como China y Vietnam, quienes lo han demostrado a lo largo de este conflicto, están dispuestos a usar la fuerza como mecanismo para defender sus intereses sobre él.

El Mar del Sur se encuentra sobre el Océano Pacífico se extiende aproximadamente desde Singapur y el estrecho de Malaca, en el suroeste, hasta el estrecho de Taiwán (entre Taiwán y China) al noreste.¹² Se compone de varios grupos de islas como lo son: las Spratly, las Paracelso y las Partas, junto con unos arrecifes llamados Scarborough y Mischief.

El área del Mar del Sur incluye más de 200 pequeñas islas, rocas y arrecifes, la mayoría de ellos ubicadas en las Islas Paracelso y Spratly, muchas de ellas parcialmente sumergidas, constituyéndose de esta forma islotes y arrecifes que no son aptos para la vivienda.¹³ Las Islas y arrecifes Paracelso, se encuentran ubicadas a 16 grados de la línea del Ecuador y 233 millas (375 km) al este de la unidad de Da Nang

¹² Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). 2012. Consulta electrónica

¹³ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda, (South China Sea). Consulta electrónica.

en Vietnam, y poseen zonas productivas de pesca, así como reservas de petróleo y gas. Las islas Spratly son otro grupo de cientos de islas y arrecifes que se encuentran en disputa. Al igual que las Paracelso, tienen recursos naturales, poseen recursos pesqueros y fertilizantes naturales para la tierra como lo es el guano. Alrededor de 45 islas son reclamadas y ocupadas por China, Malasia, las Filipinas, Taiwán y Vietnam.¹⁴

También entran en el conflicto territorial los arrecifes Scarborough y Mischief que se encuentran localizados en la parte norte del Mar del Sur entre las Filipinas y las Islas Paracelso. El arrecife Scarborough está a unos 130 kilómetros de la isla filipina de Luzón. El Banco Mischief es un gran arrecife que queda completamente hundido cuando hay una marea alta y su posición geográfica se encuentra entre el arrecife Scarborough y las Islas Paracelso.¹⁵

Por otra parte, las islas Partas entran como territorio en conflicto, no obstante esta situación es entre China y Taiwán al cual no se va a hacer un estudio de ellas puesto que las relaciones China y Taiwán dependen de otro análisis y en este trabajo de investigación se toma a Taiwán como parte de la República Popular de China, tal y como se reconoce ante la Organización de las Naciones Unidas ONU.

A pesar de la variedad y cantidad de islas, territorios y problemas, la mayor parte del conflicto en el Mar del Sur se concentra en las islas Spratly y Paracelso, seguidos en importancia por las que giran alrededor de los dos arrecifes Scarborough y Mischief. Muchos de los reclamos territoriales se deben a las inconsistencias en la delimitación de las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) y Plataformas Continentales (PC).

El marco jurídico general que regula la seguridad marítima, el cual se centra en la Convención de las Naciones Unidas de 1982 sobre el Derecho del Mar, establece para los Estados ribereños la disposición de una serie zonas en el mar. Dentro de las líneas base que se utilizan para medir la extensión del mar de cada

¹⁴ Comparar Weightman, Barbara. "Southeast Asia: Transition Among the Nagas". En *Dragons and Tigers: a Geography of South, East and Southeast Asia*. 2006. pp. 343-344.

¹⁵ Comparar CIA, World Fact Book. Tema de búsqueda (Spratly Islands, Paracel Islands, Scarborough Reef and Mischief Reef). 2012 Consulta electrónica.

Estado se encuentran: el Mar Territorial de 12 millas náuticas (mn), las Zonas Económicas Exclusivas de 200 mn y la Plataforma Continental de 200 mn (o 350 mn en algunos casos). Cada una de las zonas anteriormente mencionadas cuenta con un estatus legal. En el caso del mar territorial y “las aguas interiores”¹⁶ estas hacen parte del territorio del Estado ribereño y goza de plena soberanía sobre éstas.¹⁷

Las Zonas Económicas Exclusivas y la Plataforma Continental son zonas subsidiarias del Mar Territorial. Quienes poseen estas áreas tienen derecho soberano sobre los recursos vivos y no vivos y ejerce su jurisdicción sobre los asuntos relacionados con la creación y utilización de islas artificiales, instalaciones y estructuras para la investigación científica, la protección y preservación marina y la perforación de subsuelo marino.¹⁸ Las ZEE y la PC no se pueden contemplar como parte de Alta Mar o del Mar Territorial, son consideradas zonas “sui generis” y de allí que su delimitación sea una cuestión compleja.

Desde 1994, fecha en la que entró en vigor la Convención sobre Derecho del Mar, la situación en el Mar del Sur de ha complejizado puesto que todos los países ribereños han reclamado lo que legalmente constituye cada una de estas zonas marítimas. Además, la condición “semi-cerrada” del mar y los conflictos territoriales anteriores hacen que las mediciones no sean exactas.¹⁹

Teniendo en cuenta las definiciones de ZEE Y PC, se puede entender mejor la dimensión del conflicto dentro del Mar del Sur. Al tratarse de zonas marítimas que no tienen una clara soberanía, todas las marcaciones de los elementos marítimos cambian. Al mirar la Convención sobre derecho de Mar, los Estados en conflicto solo pueden usar las ZEE y las PC por medio de un acuerdo con marcaciones

¹⁶ Las Aguas interiores son aguas marinas que se encuentran al interior de la línea base del Mar Territorial. Ver: Organización de las Naciones Unidas-ONU. “Convención de las Naciones Unidas sobre Derecho del Mar”. p. 28. Documento electrónico.

¹⁷ Comparar Wu, Shicun y Zou, Keyuan. *Maritime Security in the South China Sea: Regional Implications and International Cooperation*. 2009. p. 4.

¹⁸ Comparar Shicun y Keyuan. *Maritime Security in the South China Sea: Regional Implications and International Cooperation*. p. 4.

¹⁹ Comparar Shicun y Keyuan. *Maritime Security in the South China Sea: Regional Implications and International Cooperation*. p. 4.

equidistantes.²⁰ Sin embargo las motivaciones políticas que se encuentran alrededor del Mar de Sur hacen que sea más difícil el llegar a un acuerdo.

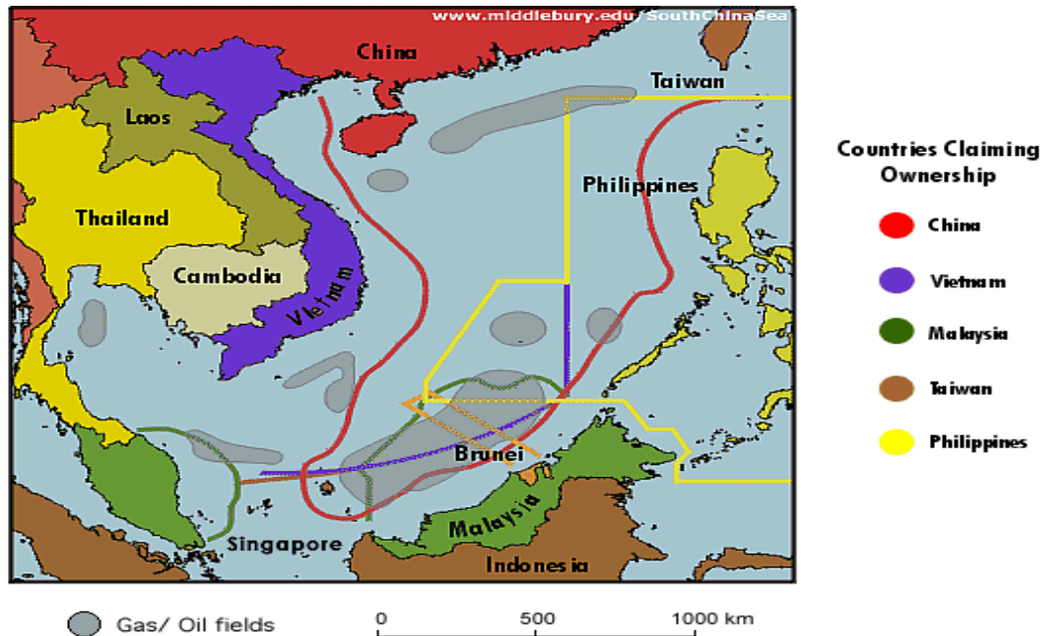
1.2. RECLAMOS TERRITORIALES

Existen distintos reclamos territoriales y China participa en la mayoría de ellos. Este país exige casi la totalidad del Mar del Sur, pretende la soberanía de las islas Spratly (Nan-sha en chino) y ocupa varias de las islas con sus fuerzas armadas. Además en 1974 confiscó las islas Paracelso (pertenecientes a Vietnam) luego de una batalla librada ese año y sigue ejerciendo poder desde esa fecha.²¹ La base de los reclamos territoriales se centra en los principios de las zonas económicas exclusivas y las plataformas continentales.

²⁰Comparar Organización de las Naciones Unidas-ONU. “Convención de las Naciones Unidas sobre Derecho del Mar”. pp. 58-62. Documento electrónico.

²¹ La Batalla de 1974 se desarrolló por las iniciativas tanto Chinas como Vietnamitas, del control soberano de las islas Paracelso. Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

Grafico 1. Reclamos territoriales



Fuente: Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). 2012. Consulta electrónica.

El argumento chino a favor de la posesión de estas islas data de registros históricos de las dinastías Han (110 D.C.) y Ming (1403-1433 D.C.). Geográficamente estas islas se encuentran más cerca de Vietnam que de lo que pueden estar de China, fueron parte de la indochina francesa hasta 1931 y luego invadidas por Japón en 1939. Con el fin de la Segunda Guerra Mundial, en la Declaración de Postdam, se le impuso a Japón el desalojo de los territorios conquistados, entre ellas las Paracelso. Después de la retirada militar, Vietnam dominó las islas y desde 1974 China ha ejercido una ocupación militar, construyendo allí una estación militar (en la isla Woody) junto con un aeropuerto y un puerto artificial.²²

²² Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

Vietnam tiene litigios territoriales por una porción significativa del Mar del Sur, este país apela también a la soberanía de las islas Paracelso (Hoang Sa en vietnamita) y afirma que todas las islas Spratly (Truong Sa en vietnamita) son propias de Vietnam y actualmente tiene posesión sobre 20 de ellas. Por otra parte, Brunei, hace un reclamo por su zona económica exclusiva (ZEE), la cual se extiende hasta uno de los arrecifes del sur de las Islas Spratly, pues 1984 este país estableció una zona exclusiva de pesca que actualmente se encuentra en medio de reclamos.²³

Por otro lado, en 1994 la empresa norteamericana Exxon firmó un acuerdo con Indonesia para la construcción de un campo de exploración de gas en territorio reclamado por China, lo que se ha convertido en un tema de tensión entre los dos países al tratarse de explotación de recursos y eventuales ganancias.²⁴ Sin embargo, Indonesia no tiene ningún litigio sobre las Islas Paracelso y sus reclamos se dirigen sólo a sus ZEE y PC.

Camboya y Malasia también hacen parte del grupo de países litigantes en el Mar del Sur; Camboya afirma tener posesiones sobre el golfo de Tailandia, basándose en su ZEE y la Plataforma Continental (PC), aunque no tiene reclamos sobre algún otro territorio en disputa. En el caso de Malasia, éste tiene un litigio territorial por tres islas de las Spratly, ya que construyó sobre una de ellas un hotel trayendo suelo de tierras continentales para elevar su nivel, no tiene ningún interés sobre las Paracelso, aunque también hace reclamos sobre las ZEE y PC.²⁵

Filipinas tiene un litigio territorial por una gran porción del Mar del Sur. Este país ocupa 8 de las islas Spratly (Kalayaan en Filipino) y no tiene ningún interés sobre las islas Paracelso u otro territorio del Mar del Sur. Finalmente, Tailandia tiene

²³ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

²⁴ Comparar CIA, World Factbook. Tema de búsqueda (Islas Spratly Profile). 2012. Consulta electrónica.

²⁵ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

problemas territoriales con Camboya. Estos dos países tienen disputas por el golfo de Tailandia, ya que no cuentan con una delimitación de sus ZEE y PC.²⁶

1.2.1. El incidente del arrecife Mischief. Teniendo en cuenta que son siete países los que se encuentran en conflicto, estos Estados ribereños decidieron manejar esta situación entre dos partes: China por un lado y la ASEAN como otro, en donde este último se ha convertido en el marco de referencia para los demás países litigantes.

La ASEAN se ha convertido en el escenario de comunicación frente a China y los países miembros de esta Organización han decidido trabajar en conjunto bajo el principio de “la estabilidad de uno es la estabilidad de todos”²⁷. De este modo es que ésta ha asumido la representación de los países en conflicto ante China.

El interés de la ASEAN por involucrarse en el conflicto del Mar del Sur comenzó con un incidente que marcó definitivamente a los países del Sudeste Asiático. Anteriormente, los países con problemas de delimitación territorial en este mar enfrentaban sus diferencias de manera bilateral. No obstante, un enfrentamiento militar desarrollado en el arrecife Mischief, se convirtió en elemento que demostró la necesidad de velar por la seguridad a nivel regional.

Durante mucho tiempo, China y Vietnam protagonizaron enfrentamientos militares en el Mar del Sur. Desde 1992, cuando el litigio territorial empezó a ser considerado un tema de seguridad nacional en China, Beijing comenzó con una serie de acciones militares para defender sus islas, entre ellas el establecimiento de puestos centinelas en islas no habitadas y exhibiciones de fuerza militar, hechos que serán ampliados en el capítulo tres de este trabajo.

Vietnam reconoció estas actividades como ofensivas y las respondió de la misma manera. En 1994, hubo varios enfrentamientos entre las fuerzas navales de

²⁶ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

²⁷ Ver The Official website of ASEAN. Tema de búsqueda (Aims and Proposes). 2012. Consulta electrónica.

estos países en las ZEE disputadas por China y Vietnam.²⁸ Dichos enfrentamientos no pasaban de agresiones a barcos pesqueros o embarcaciones navales, pero no dejaban de causar distensión en la zona ya que en cualquier momento se esperaba que los enfrentamientos empeoraran.

Sin embargo, el 8 de febrero de 1995 Filipinas acusó a China de haber construido una base militar en una isla perteneciente al arrecife Mischief, pidiendo inmediatamente la retirada de la base sin obtener respuesta por parte de Beijing. Filipinas de antemano sabía que no contaba con una fuerza militar suficiente para derrotar o al menos intimidar a su adversario, por lo cual recurrió en primera instancia a su aliado Estados Unidos, con el que en 1951 firmó un acuerdo de mutua defensa. Empero, Washington no dio alguna ayuda miliar y Manila decidió acudir a la ASEAN como apoyo diplomático, ya que varios de los miembros de esta organización también reivindicaban alguna parte del Mar del Sur.²⁹

De esta manera, la ASEAN se convirtió gradualmente en el marco referencial para los países litigantes del Sudeste Asiático. En Julio de ese mismo año los dirigentes políticos de esta Organización, se reunieron en Brunei para determinar que el uso de la fuerza no podía ser aceptado como herramienta para la solución de controversias. En esta reunión los Estados acordaron que la vía diplomática era el mecanismo que se utilizaría desde ese instante para solventar las diferencias.

La ASEAN comenzó su trabajo como mediador e impulsó los primeros acercamientos entre países miembros que tuvieran problemas territoriales. Vietnam, Filipinas y Malasia firmaron en 1997 un acuerdo limítrofe la cual puso fin a una disputa que llevaba más de 26 años.³⁰ No obstante, la voluntad diplomática de los países del Sudeste Asiático no ha sido lo suficiente como para llevar a China a utilizar este mecanismo para la solución de sus problemas territoriales.

²⁸ Comparar Klare, Michael T. y Myers Joanne J. "Oil Wars in the South China Sea". En *Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. 2011. p. 156.

²⁹ Comparar Klare, y Myers. "Oil Wars in the South China Sea". En *Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. p. 162.

³⁰ Comparar Thao, Hong Nguyen. "Vietnam's First Maritime Boundary Agreement". p. 74. Documento electrónico.

Volviendo al incidente del arrecife Mischief, China prometió negociar con Filipinas la situación en el arrecife.³¹ Sin embargo, el gobierno chino reiteró la soberanía sobre sus reclamos territoriales en el Mar del Sur y no manifestó interés en retirar la base militar de Mischief.

Desde aquel incidente con Filipinas, China aumento su gasto militar, “entre 1985 y 1997 su inversión en este rubro se incrementó en un 30%, aproximadamente 28.200 millones de dólares”³². Aunque la mayor parte de este aumento fue destinado a las fuerzas militares en tierra, China emprendió igualmente un fortalecimiento de la Armada y la Fuerza Aérea Nacional.

La Armada china (People’s Liberation Army Navy, PLAN en inglés) adoptó entre 1982 y 1983 bajo el mando del almirante Liu Huaqing, una estrategia que se llamó *la Defensa Marítima Activa*. Ésta idea nació en tiempos de la Guerra de las Coreas y consistía en la capacidad para sostener operaciones prolongadas de combate en alta mar. Este concepto de defensa significaba que la Armada china debía apoyarse en tecnologías altamente avanzadas para mantener sus fuerzas armadas en el océano, sin tener que regresar a tierra para cualquier tipo de abastecimiento y debía tener un control pleno y absoluto de sus aguas haciendo una línea de control desde los confines marítimos chinos. Esta estrategia se ha mantenido por mucho tiempo y ha servido para que el control territorial permanezca.

De ahí que desde tiempos anteriores, ha sido de vital importancia para China el fortalecimiento de sus fuerzas armadas. El control marítimo se ha convertido en un elemento esencial que acompaña los demás elementos de la seguridad militar de este Estado. El aumento del gasto militar junto con las nuevas estrategias navales no aseguraba que las intenciones chinas de solucionar los conflictos en el Mar del Sur estaban encaminadas a direcciones bélicas. Pero la falta de interés por las soluciones diplomáticas llevaron a los Estados miembros de la ASEAN a la formulación de un código de conducta.

³¹ Comparar Michael, y Myers. “Oil Wars in the South China Sea”. En *Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. p. 162.

³² Comparar Michael T y Myers Joanne J. “Oil Wars in the South China Sea”. En *Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. p. 162.

En 1996, los Ministros de la ASEAN acordaron la necesidad de un Código de Conducta para el Mar del Sur (Declaration On Conduct DOC en inglés), el cual pretendía en primer lugar, reforzar la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982, y además formular puntos claves para la solución de las controversias territoriales.

Por esta razón, la idea principal que abanderaba la DOC era la negación y censura a cualquier acto bélico como mecanismo de solución de las controversias existentes. Adicionalmente, se buscaba con esta normatividad la permisión de actividades científicas con el fin de adelantar investigaciones en el Mar del Sur, así como un tratamiento conjunto a problemáticas como la lucha contra la piratería, la vigilancia de las aguas a fin de frustrar el narcotráfico y la protección de las rutas marítimas que conectan a distintos países tanto involucrados como no en las disputas territoriales.³³

En noviembre de 2002, los líderes de la ASEAN y China se reunieron en Phnom Penh (Camboya) para firmar la declaración del Código de Conducta del Mar del Sur.³⁴ Este fue un momento en el que, de manera unánime, estos Estados hicieron una contribución a la conservación de la paz en la región, con la regulación del comportamiento naval en este mar.

Para los países litigantes del Mar del Sur, la Convención de las Naciones Unidas sobre Derecho de Mar de 1982 era insuficiente. Si bien el Derecho internacional es el marco general para todos los países, se debe tener en cuenta que éste derecho no obliga y depende de la voluntad de los Estados su cumplimiento y efectividad.

Los principios de la Convención de las Naciones Unidas sobre Derecho de Mar exponen la regulación del comportamiento en el mar a través de: uno, la prohibición del uso de la fuerza y de amenazas de fuerza; dos, el ejercicio de autocontrol; tres, la solución pacífica de controversias internacionales; cuatro, la

³³ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

³⁴ Comparar Thao. "The 2002 Declaration on the Conduct of Parties in the South China Sea: A Note". 2012. p. 279. Documento electrónico.

búsqueda y adopción de medidas de fomento de la confianza; y cinco, la cooperación, consulta y respeto a la libre navegación marítima.³⁵

En el código las partes reafirman su compromiso con: los principios del Derecho Internacional como herramientas principales para regir las relaciones entre Estados; la exploración de caminos para la construcción de confianza; la importancia del respeto y libertad de navegación y sobrevuelo sobre el Mar del Sur; la resolución de diferencias de manera pacífica y sin recurrir a la amenaza o al uso de la fuerza; la investigación, en cooperación y con quién lo desee, de las características geográficas del Mar del Sur.³⁶

En otras palabras, este Código de la Conducta es el gran acercamiento diplomático en el Sudeste Asiático. Involucrar varios elementos de conducta pacífica demuestra que la voluntad de las partes puede llevar a la solución de las controversias. No obstante, lo que parecía el comienzo de una salida pacífica de este escenario asiático no fue suficiente para limitar la voluntad de China. A partir del 2002, nuevos abusos del uso de la fuerza comenzaron a aparecer.

1.2.2. China y su línea divisoria en forma de “U”. Uno de los incidentes que más ha inquietado a la ASEAN ha sido la ilegalidad cometida por China con la creación de una línea divisoria en forma de “U” que rodea la mayor parte del Mar del Sur y que involucra a todos los países que luchan por el poder sobre este mar. Según la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho de Mar ésta se encuentra a más de las 12 millas náuticas de la línea correspondiente a su soberanía legal;³⁷ lo que quiere decir que el Mar Territorial de China no corresponde a lo establecido por el derecho internacional, adicionalmente los Estados no pueden ejercer soberanía y

³⁵ Comparar Thao. “The 2002 Declaration on the Conduct of Parties in the South China Sea: A Note”. p. 279. Documento electrónico.

³⁶ Comparar Asociación of Southeast Asian Nations. Tema de búsqueda (Declaration on the Conduct of Parties in the South China Sea). 2011. Consulta electrónica.

³⁷ Según La Convención, que ha sido ratificada por 160 Estados - entre ellos China, se establece que un Estado ribereño tiene soberanía sólo en la zona de mar territorial hasta 12 millas náuticas (22 km). de ancho adyacente a la línea de base. Dentro de este mar territorial, el Estado ribereño tiene plena competencia, otros estados no tienen derechos, sino por la de "paso inocente", esencialmente un tránsito a través de las aguas en cuestión con el fin de conseguir en otros lugares. Comparar Organización de las Naciones Unidas-ONU. “Convención de las Naciones Unidas sobre Derecho del Mar”. p. 31. Documento electrónico.

jurisdicción, solamente pueden disponer de este territorio para un servicio subsidiario como anteriormente se había mencionado.

Por otra parte, las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) también se extienden con la ampliación de las millas náuticas y el acceso a los recursos sería mayor para el país que posee la ZEE. Aprovechando esta situación, China empezó un proyecto de explotación de este subsuelo marino, lo cual provocó un cuestionamiento por parte de la ASEAN en 2010 sobre la efectividad del derecho internacional para estos casos.

En mayo de 2011, tres buques de vigilancia marina de China amenazaron y sabotearon un barco de investigación sísmica vietnamita a 120 millas náuticas de la costa continental y 340 mn de la ZEE de Vietnam.³⁸ Este incidente no estuvo vinculado de alguna manera con los litigios territoriales del Mar del Sur, sino con la línea en forma de “U” china.

De igual forma embarcaciones de Malasia y Filipinas fueron amenazadas por China. En el caso de Filipinas, buques chinos intimidaron a un barco filipino de investigación geológica cerca de la costa de Palawan de Filipinas manifestando que se encontraban en aguas jurisdiccionales chinas. Con Malasia ocurrió algo particular, pues China afirmó con presencia militar, que el banco James (que legalmente pertenece a Malasia) hacía parte de su mar soberano, siendo que nunca habría sido lugar de disputa sino hasta este nuevo incidente.³⁹

Según los gobiernos de Filipinas, Vietnam, Malasia, Indonesia y Brunei (quienes han sido los más afectados por estas acciones), la línea en forma de “U” fue considerada una maniobra expansionista por parte de Beijing.⁴⁰ Para estos países los actos ilegales de China representan una constante en el Mar del Sur, lo que demuestra la falta de interés de este país hacia la utilización de las vías diplomáticas para la solución de las controversias territoriales.⁴¹

³⁸ Comparar Doung, Huy. “China’s U-Shaped Clims”. 2012. Documento electrónico.

³⁹ Comparar Doung. “China’s U-Shaped Clims”. Documento electrónico.

⁴⁰ Comparar Doung. “China’s U-Shaped Clims”. Documento electrónico.

⁴¹ Comparar Doung. “China’s U-Shaped Clims”. Documento electrónico.

1.3. RECURSOS ENERGÉTICOS EN EL MAR DEL SUR

Uno de los problemas que rodea el Mar del Sur es la falta de precisión sobre la cantidad de hidrocarburos que pueden existir en esta zona. Los datos exactos se desconocen por la falta de exploración de la geografía del mar, las cuales no se ha llevado a cabo precisamente por la inexistencia de una clara delimitación territorial.

Teniendo en cuenta que no existe un reconocimiento sobre las islas y arrecifes en el Mar del Sur, las actividades investigativas y de exploración en este mar son limitadas. Los Estados ribereños, a falta de una delimitación territorial, no pueden hacer estas actividades científicas y los datos que existen son estimaciones que provienen del estudio de exploraciones cercas a las costas de cada país.

Es por lo anterior, que los datos proyectados sobre los recursos del Mar del Sur pueden llegar a ser mayores o menores a las cifras calculadas. No obstante, algunos de los estudios realizados en zonas del Mar del Sur han arrojado que existen grandes cantidades de petróleo y gas natural.⁴²

Estudios chinos indican que existen 213 mil millones de barriles; mientras que para la U.S. Geological Survey existen aproximadamente 28 mil millones de barriles.⁴³ Sin tener en cuenta estas cifras sólo con los datos de las áreas circundantes (de 23 provincias) de Tailandia, Laos, Camboya, Vietnam, Malasia, Indonesia, Brunei, China y Filipinas, se espera que existan grandes cantidades de este combustible fósil.⁴⁴

Si se retoman algunos datos expuestos sobre algunas áreas adyacentes al Mar del Sur, se puede tener una estimación de lo que podría llegar a tener este mar en cuanto a recursos energéticos. En el año 2009, por parte de China, en la provincia de

⁴² Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

⁴³ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

⁴⁴ Comparar U.S. Geological Survey. Tema de búsqueda (Assessment of Undiscovered Oil and Gas Resources of Southeast Asia), 2010. Consulta electrónica.

Guangdong, se explotaron más de 30 mil bb/d y en otras zonas se llegaron a reunir datos que superaron los 317 mil bb/d.⁴⁵

Teniendo en cuenta que en áreas contiguas al Mar del Sur existen estas cantidades de petróleo, se llega a especular que las islas Spratly son ricas en este recurso y se espera que en sólo ellas y las Paracelso existan reservas de más de 105 mil millones de barriles de crudo.⁴⁶ Y aunque los intereses de hidrocarburos se centran en el petróleo, se estima que el Mar del Sur tiene grandes reservas de gas natural. Según estimaciones de la U.S. Geological Survey entre el 60 y el 70 por ciento de los recursos energéticos de este mar son gas natural.⁴⁷

A pesar de estas estimaciones en cuanto a la cantidad de gas y petróleo existente y de lo controvertido que resulta el litigio en el Mar del Sur, algunos países ribereños han podido abastecerse de algunas porciones del subsuelo marino, entre los cuales se destacan: Indonesia, Filipinas y Malasia.

Indonesia se ha servido del Mar del Sur para la explotación de recursos energéticos. Pese a los serios enfrentamientos militares con China en 1996, donde Beijing reclamaba que su soberanía sobre las aguas del Mar del Sur llegaba hasta las islas Natuna, Yakarta decidió enfocarse en la producción de gas natural en esta zona. Indonesia ha estado exportando gas de Natuna a Singapur a través de un gaseoducto submarino de 400 millas desde 2001.⁴⁸

En el caso de Filipinas, éste tiene dos campos: Malampaya Filipino y Camago los cuales se encuentran en aguas reclamadas por China. No obstante ambos campos han servido a este país para la extracción tanto de gas natural como de petróleo. Finalmente, Malasia tiene varios campos de gas natural que se encuentran en los litorales de Sarawak que son también reclamados por China. Estos campos son los que proveen a este país del gas que en su mayoría se exporta al resto del mundo.

⁴⁵ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

⁴⁶ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

⁴⁷ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

⁴⁸ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

Es de esta manera como el Mar del Sur se presenta como una *Área Pivote* o *Heartland*, concepto geográfico creado por Halford Mackinder, quien postula que el poder sobre un territorio específico, gracias a sus características geográficas, “puede dar el control del mundo”⁴⁹, que aplicado para este caso, se entendería como el poder de la región del Sudeste asiático. Es así como los recursos energéticos que posee el este mar pueden llevar a un control más allá del que pueden tener estos Estados.

Se sabe que estos países son importadores de petróleo y en caso de tener acceso al subsuelo del mar en conflicto podrían llegar a mejorar esta condición importadora. También hay que tener en cuenta el gas natural, el cual para países como Indonesia y Malasia corresponde a uno de sus activos de exportación. Para China, quien no tiene producción de gas relevante, éste recurso representaría una ayuda para su interés de disminuir sus niveles de dependencia del carbón que ha afectado el medio ambiente del país.

⁴⁹ Ver Mackinder, Halford John y Mladineo, Stephen V. “The Geographical Pivot of History”. *En Democratic ideals and reality a study in the politics of reconstruction*. 1942. p. 183.

2. IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA CHINA Y LA ASEAN

Este capítulo pretende describir y analizar la importancia de los recursos energéticos a nivel mundial y específicamente para China y la ASEAN. Primero se definirá brevemente el petróleo, gas y carbón como recursos fundamentales en el desarrollo del Estado y sus contemporáneas relaciones con los demás dentro del Sistema Internacional. Segundo, se estudiará la importancia de estos minerales para China y, finalmente para la ASEAN.

2.1. RECURSOS ENERGÉTICOS

Los recursos son “aquellos elementos naturales que se obtienen de la tierra, el agua y el aire, los cuales son utilizados para el bienestar y desarrollo de la humanidad. Entre los recursos más importantes se encuentran las materias primas, los minerales y los alimentos”⁵⁰ y su posesión permite la supervivencia de los Estados.

Dentro de los recursos naturales se encuentran los recursos energéticos, definidos como toda sustancia sólida, líquida o gaseosa de la cual se puede obtener energía a través de diversos procesos. Entre los más destacados se encuentran el petróleo, carbón y gas;⁵¹ los cuales configuran todo un sistema de producción energética que mantiene a gran parte del sector industrial y consumo mundial. Algunos de estos recursos no sólo brindan seguridad vital para cada individuo a su vez, como lo menciona Hans Morgenthau, sino que pueden generar adicionalmente otro tipo de beneficios como riqueza y poder nacional.⁵²

La riqueza de los países está determinada por su producción y a su vez, esta última marcha gracias al consumo de recursos energéticos. Es por lo anterior que las materias primas minerales son elementos que hacen que un país sea más rico y el aseguramiento de estos bienes permite un mejor posicionamiento del sistema.

⁵⁰ Ver. Morgenthau, J. Hans. “*Elements of National Power*”. En *Politics Among Nations*. 1993. p. 127

⁵¹ Comparar: Ibáñez Sánchez, Roberto José. *Teoría del Estado, Geopolítica y Geoestratégica*. Bogotá 1985. p. 152

⁵² Poder Nacional: este es definido como el poder que le permite a una nación tener el control sobre las acciones de otras naciones. Los elementos del poder nacional son: territorio, los recursos naturales (entre ellas las materias primas como el petróleo), capacidad industrial, capacidad militar, población, carácter nacional, moral nacional, calidad de la diplomacia y calidad de gobierno. Comparar Morgenthau. “*Elements of National Power*”. En *Politics Among Nations*. p. 127

Desde 1970 los países han demostrado un cambio radical en la utilización de recursos energéticos. Rápidamente los avances tecnológicos han llevado a la reubicación de una nueva fuente de energía tradicional, pasando de la biomasa (leña) y el carbón al petróleo y el gas.⁵³ Como resultado, se ha generado una completa dependencia de estas dos nuevas fuentes de energía en tanto en el transporte y la industria como en la vida diaria.

Es por esto que existe una relación entre el desarrollo económico y el consumo de energía, pues hay una “asociación positiva entre el grado de desarrollo económico de un país y el consumo de energía por habitante. A medida que aumente el ingreso per cápita también aumenta el consumo de energía en la población, ya que existe una mayor capacidad de adquisición de bienes”⁵⁴. De este modo, los Estados están en la obligación de asegurar el consumo de energía demandado por la población.

A nivel mundial, el consumo de energía total revela que éste se encuentra en un promedio de 457.170,5 cuatrillones de Btu (Unidades térmicas Británicas).⁵⁵ Este dato general se compone del consumo de varias fuentes, en la que cada una representa un porcentaje de consumo total: el petróleo 37%, gas natural 25%, el carbón 21%, energía nuclear 9% y energía renovable 8%.⁵⁶ Partiendo de los datos anteriores, se puede inferir que las fuentes mayormente utilizadas para la demanda de energía son tres: el petróleo, el gas natural y el carbón, lo cual permite explicar la importancia del aseguramiento de estos recursos para la supervivencia del Estado.

La dependencia de estos elementos proviene de los usos dados a los productos derivados de estos minerales. Un barril de petróleo crudo de Estados

⁵³ Comparar Guadagni. “La Revolución Energética: el rol de la Sustitución del Petróleo y la Conservación de Energía”. p. 339.

⁵⁴ Ver Guadagni. “La Revolución Energética: el rol de la sustitución del Petróleo y la conservación de energía”. p. 341

⁵⁵ Las Unidades térmicas Británicas son usadas como medida de energía. Esta ha sustituido a la unidad de energía del Sistema Internacional, el Julio. Una Unidad Térmica Británica (Btu) es la cantidad de energía que se necesita para aumentar la temperatura de una libra de agua en un grado Fahrenheit. 1Btu= 1,055 Kj, 1 Btu/h=0,293 W. Comparar: U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (International Energy Statistics). 2012. Consulta electrónica.

⁵⁶Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (International Energy Statistics). Consulta electrónica.

Unidos, que corresponde a 42 galones, proporciona unos 45 litros de productos derivados del petróleo, entre los cuales se destacan: 19 litros de gasolina y 10 litros de diesel.⁵⁷ Dichos productos son utilizados en sectores como el comercial, industrial, residencial y medios de transporte, tanto en la generación de energía como en la fabricación de bienes.

El carbón fue el primero de los minerales en sustituir a la fuente de energía por excelencia hasta el siglo XX como lo fue la biomasa (leña). Su utilización se concentra en la generación de energía eléctrica ya que al quemarlo se crea vapor que finalmente produce energía y es utilizado tanto en la vida cotidiana como en el sector industrial. No obstante, es uno de los elementos más contaminantes por emisión de gases de dióxido de carbono (CO₂). Como ejemplo se encuentra China, quien quema “más de 3000 millones de toneladas de carbón al año—más que Estados Unidos, Europa e India juntos—y encabeza la lista de emisiones de CO₂ y otros gases que contaminan la atmosfera. Sólo para el año 2007 las Emisiones totales de estos gases fueron de 6 toneladas por persona”⁵⁸.

El gas natural se ha convertido en una buena fuente operativa y ambiental de suministro de electricidad económica, siendo un recurso energético menos contaminante que el petróleo y el carbón. Tiene un riesgo técnico y financiero muy bajo, dado que su extracción puede hacerse de manera rápida. La construcción de una planta de gas natural puede hacerse en menos de dos años, lo que representa tanto para los productores como los consumidores un beneficio;⁵⁹ y su uso principal es la generación de energía eléctrica para la vida diaria y la industria.

Conociendo el consumo y fines de los recursos energéticos es necesario analizar los efectos del consumo acelerado de estos a futuro, puesto que a medida que pasa el tiempo las cifras de consumo van aumentando junto con el progreso de las economías. Se estima que para el 2020 la demanda de estos minerales sea más del

⁵⁷ Comparar Energy Information Administration International. Tema de búsqueda (Oil Crude and Petroleum Products Explained). 2012. Consulta electrónica.

⁵⁸ Ver Mackibben. “¿China puede volverse verde?”. p. 32.

⁵⁹ Comparar International Energy Agency. Tema de búsqueda (Natural Gas). 2012. Consulta electrónica.

doble en algunos lugares del mundo, como lo pronostican analistas del U.S. Department of Energy para regiones como la del Sudeste asiático.⁶⁰

Es por lo anterior que los países del sudeste asiático, incluyendo a China, han expresado su preocupación por la obtención y protección de recursos energéticos. El petróleo, el gas natural y el carbón son recursos no renovables y una alta demanda de estos bienes con una baja capacidad de respuesta puede llevar a una crisis energética. Esta situación genera problemas e incertidumbre, pues por el momento y probablemente en un mediano plazo, las industrias no están preparadas para la utilización de otro tipo de energía, y por ende las materias primas minerales son su principal fuente de energía.

Por otra parte, según Hans Morgenthau, “la sociedad contemporánea es de consumo a partir de la Revolución Industrial”⁶¹, y como se vio en los datos antes mencionados, los usos de estos hidrocarburos no sólo se concentran en el sector industrial sino que también hacen parte de la vida diaria de las persona.

Por ende, la demanda de energía debe abastecerse de inmediato y no da espera para tomar otro tipo de alternativas, ya que generarían más costos al tener que cambiar todo un sistema energético que por el momento esté basado en hidrocarburos. Por otra parte, al ser recursos escasos, no todos los países los producen y quienes los extraen no lo hacen en iguales condiciones y cantidades.

Por décadas, el crecimiento económico de Asia ha requerido cierta cantidad de energía. Mantener la producción industrial en estos países ha generado un consumo de energía cada vez mayor. En el Sudeste Asiático para la década de los 90, países como “China, Indonesia, Malasia, Filipinas, Singapur y Tailandia, tuvieron tasas de consumo energético que crecieron a un ritmo del 5.5% por año, aproximadamente diez veces más rápido que el resto del mundo”⁶². Para las primeras décadas del siglo XXI estas cifras de consumo se han mantenido altas respecto a los

⁶⁰ Comparar Klare, y Myers. “Oil Wars in the South China Sea”. *En Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. p.110.

⁶¹ Ver Morgenthau, “Elements of National Power”. *En Politics Among Nations*. p. 129.

⁶² Comparar Klare, y Myers. “Oil Wars in the South China Sea”. *En Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. p. 110.

demás valores mundiales. La tendencia de consumo Asia es de aproximadamente un 34% del consumo energético mundial, que comparado con el 24% para Norteamérica y el 13% para Europa Occidental.⁶³

2.2. IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA CHINA

China es el país más poblado y el mayor consumidor de energía en el mundo según la Agencia Internacional de Energía (IEA por sus siglas en inglés).⁶⁴ Este país sigue dominado por el consumo de hidrocarburos y gracias a su rápido crecimiento económico, se ha convertido en un actor influyente, al ser el segundo mayor importador de crudo en el mercado energético mundial.

El mercado energético, al igual que todos los mercados del mundo, se definen por las leyes de oferta y demanda. Empero, de no tener este recurso, los países deben recurrir a la importación de estos bienes para abastecerse. Por su parte, “China se convirtió en el 2009 en el segundo importador del mundo de petróleo debido al crecimiento de las tasas de consumo de petróleo dadas en primera instancia por su crecimiento económico”⁶⁵.

La información que se tiene del consumo de energía de China demuestra que este país está alimentado básicamente con carbón: 71% del total de energía es generado por el uso de este mineral, mientras que el petróleo corresponde a un 19% y el gas natural tiene un 3% de aporte al suministro energético.⁶⁶ No obstante, el uso excesivo del carbón está afectando al país y al mundo. Los datos de emisiones de gases de efecto invernadero en China superan las de otros países y están perjudicando las condiciones climáticas. En consecuencia, China se está preparando para disminuir su dependencia del carbón y utilizar otros minerales y/o elementos que no sean tan contaminantes.

⁶³ Comparar Klare, y Myers. “Oil Wars in the South China Sea”. *En Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict*. p.110

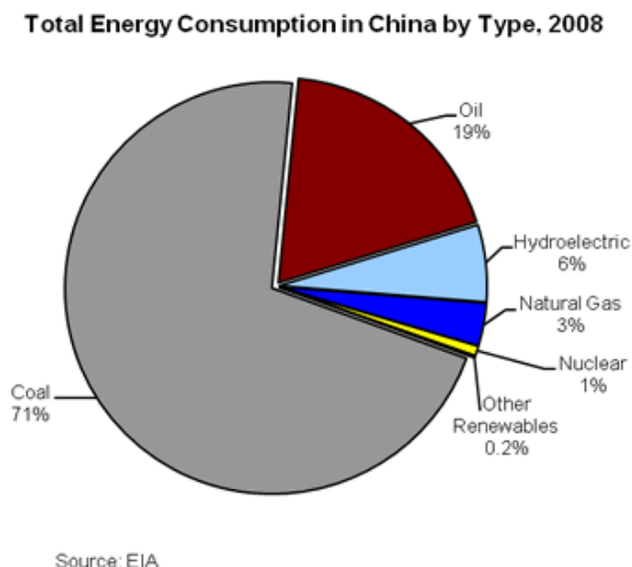
⁶⁴ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). 2012 Consulta electrónica

⁶⁵ Ver U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁶⁶ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

A continuación, se puede observar el consumo total de energía de China según cifras del 2008.

Gráfico 2. Total del consumo energético de China



Fuente: U.S. Energy Information Administration. China Analysis. Consulta electrónica.

En cuanto al petróleo y el gas, China es uno de los países que más importa estos recursos, debido a que consume el doble del petróleo del que produce. Con una producción de 4.025.87 millones de barriles diarios frente a una demanda de 8.537.86 millones de bb/d, China se convierte en el segundo importador de petróleo después de Estados Unidos. Por otra parte, en gas natural tiene una producción de 3.334 pies cúbicos mientras que presenta una demanda de 3.768 p³, lo que requiere que se valga de gas extranjero.⁶⁷

Con la creciente dependencia presentada desde 2009 y la necesidad de diversificación de las fuentes de energía, China se ha dado a la tarea de hacer una serie de inversiones para contrarrestar la insuficiencia de hidrocarburos. Ha llevado a cabo inversiones en 29 países a finales de 2010, de los cuales ha podido extraer 684

⁶⁷ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

millones de barriles diarios (mil bb/d). Además, empresas chinas comprando crudo en Medio Oriente, Canadá y América Latina por 28 billones de dólares.⁶⁸

Igualmente ha firmado “tratados de préstamos”, acuerdos de cooperación en los que China financia algún proyecto interno del país productor de hidrocarburos. Lo anterior beneficia a China en la medida en que los precios de compra de estos recursos son favorables y de mayor acceso, entre los países con los que ha desarrollado esta actividad están: Rusia, Kazajistán, Venezuela, Brasil, Ecuador, Bolivia, Angola y Ghana, (con fines petroleros) y Turkmenistán (por gas natural).⁶⁹ Para estos países las inversiones chinas representan un apoyo económico para el establecimiento de sus propios pozos de petróleo.

En el caso del gas, la demanda ha aumentado sustancialmente. El gas natural no es tan contaminante como el carbón así que “China ha decidido se ha puesto como meta llevar el consumo del gas al 10% total de la energía para el 2020”⁷⁰, buscando una solución a los problemas de contaminación ambiental actual.

Aunque es uno de los mayores productores de petróleo en la región, su demanda supera los recursos que posee.⁷¹ Teniendo en cuenta la gran cantidad de material fósil que extrae tanto en su territorio como del extranjero, éste no es suficiente para las necesidades internas del país. Es así como China se ha convertido en el segundo mayor importador de recursos fósiles.

La escasez de petróleo y gas natural se debe a dos factores importantes. El primero, a la falta de exploración y explotación de campos energéticos. En China existe una gran probabilidad de pozos de petróleo junto con grandes fuentes de gas. El problema está en que muchas de ellas se encuentran en terrenos con dificultades para su exploración como lo son los litorales del país o en territorios en disputa.

⁶⁸ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁶⁹ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁷⁰ Ver U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁷¹ Dentro de las cifras que se tiene sobre la producción de petróleo países como: China produce 4,302.88 mil barriles diarios, en relación a los demás países productores de este recurso, Malasia produce 616.50 mil barriles diarios, Indonesia 994,69 bb/d y Brunei 150.16 bb/d. U.S. Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

El segundo factor es el agotamiento de estos elementos energéticos en algunos de los más grandes campos de petróleo chinos. Algunos de ellos están por terminar sus recursos ya que llevan más de 60 años de extracciones continuas. Algunos de los campos de extracción están por clausurar sus funciones por insuficiencia de recursos como lo son los campos de Daqing y Shengli, los cuales han proveído de energía al país desde 1960. Por eso China ha puesto sus ojos en las áreas costeras del Mar del Sur, específicamente en la bahía de Bohai.⁷²

La producción de petróleo en China se da predominantemente en tierra. Su mayor campo productor se encuentra en la provincia de Xinjiang: el 85% de la producción se extrae de esta zona, mientras que el resto, se obtiene de los litorales.⁷³ En consecuencia, China ha estado adelantando un plan para la exploración de ciertas porciones de tierra que poseen estos hidrocarburos faltantes. A medida que pasa el tiempo y conociendo las condiciones de los campos antiguos, es necesario recurrir a aquellos recursos geográficos inexplorados para la obtención de estos elementos vitales.

De estos lugares inexplorados (los litorales chinos en su mayoría), se espera la obtención de hidrocarburos. Si bien hoy en día la Bahía de Bohai tiene reservas por más de 2 mil bb/d, se espera una mayor provisión de este material energético en el Mar del Sur y la cuenca del Río de las Perlas. En el Mar del Sur ya se han hecho algunos hallazgos, los cuales en 2009 superaron los 317 mil bb/d.⁷⁴

Sin embargo, los recursos que se encuentran en el Mar del Sur no pueden ser extraídos ya que los territorios en los que se encuentran están en disputa. Lo anterior, junto con la alta dependencia de los recursos fósiles, ha llevado a China a desarrollar una serie de planes que permitan soluciones a sus problemas energéticos. Sin embargo, los retos generados por la energía, la escasez de hidrocarburos y su alta demanda de consumo, ponen en riesgo la estabilidad e incluso la permanencia del

⁷² Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁷³ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁷⁴ Comparar Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

Estado, puesto que según Hans J. Morgenthau los recursos naturales son factores de estabilidad que permiten el desarrollo de un estado, “el asegurar los recursos minerales como el petróleo va a darle a quién los posea una enorme fuerza que correlativamente, debilita la de sus rivales”⁷⁵.

El Plan Quinquenal 2000-2005 (plan de metas u objetivos planteados para dar solución a retos o problemas en un Estado, trazado a un plazo de 5 años), permitió desarrollar las bases para todo un programa estratégico de reserva de petróleo con el fin de proteger al Estado en caso de algún problema de índole energético, el cual está conformado por varias fases. La primera de ellas comenzó en el 2004 y terminó en el 2009 y se trató del almacenamiento de crudo en cuatro sitios, completando 103 mil millones de barriles. La segunda fase se encuentra en desarrollo y construcción, tiene una proyección de ocho sitios más que tendrán un recaude de 279 mil millones de barriles entre los años 2012 y 2015. La última de las fases espera generar una capacidad por más de 500 mil millones de barriles y se espera la culminación de este proyecto para el 2016.⁷⁶

Igualmente, el Plan Quinquenal fijó “metas de conciencia” entre las industrias del país, con las que se espera que las industrias de manera voluntaria y ambiental reduzcan su consumo energético, pues no es un mandato por parte del gobierno. El gobierno chino trazó metas de reducción de gasto de hidrocarburos a las 1000 empresas con mayor consumo de energía a reducirlo, para así llegar a una meta de disminución del 20% del consumo, programa conocido como el *Top-1000*.⁷⁷

Es evidente entonces que China depende mucho de los recursos fósiles, es uno de los países más consumidores de energía y el mayor contaminante ambiental por el uso excesivo del carbón y los problemas ambientales lo han dirigido a buscar otras alternativas energéticas. No obstante, el sector industrial junto con los elementos que acompañan la vida diaria de la población china, dependen del uso de los

⁷⁵ Ver Morgenthau. “Elements of National Power”. *En Politics Among Nations*. p. 147.

⁷⁶ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China Analysis). Consulta electrónica.

⁷⁷ Comparar Hasanbeigi, Ali y Price, Lynn. China Energy Group. “Industrial Energy Audit Guidebook”. Introduction. p. 2. Documento electrónico.

hidrocarburos, por otro lado la utilización de energías limpias, generan un costo mayor tanto por el tiempo y el precio necesarios para el diseño e implementación de éstas.

2.3. IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA LA ASEAN

Como se explicó al comienzo, China juega un papel significativo dentro del mercado mundial energético, ya que es el segundo mayor importador de petróleo del mundo. Por otra parte, países como Indonesia y Malasia (países miembros de la ASEAN) se presentan como fuertes exportadores de este recurso a nivel mundial.

A parte de contar con dos grandes productores de hidrocarburos, como lo son Indonesia y Malasia, la ASEAN se ha convertido en el marco de acción de los países litigantes de los territorios en disputa del Mar del Sur: Vietnam, Filipinas, Malasia, Brunei e Indonesia, llevándola a ser una de las organizaciones más importantes de carácter regional en el Sudeste Asiático.

Esta organización creada en 1967 para promover la cooperación social, económica y política, y buscar el crecimiento de la región después del proceso de descolonización;⁷⁸ se ha preocupado por su el fortalecimiento y la consolidación de sus Estados miembros, proyectándose como un único marco de referencia ante los demás Estados miembros o no miembros, en especial China.

Esta organización tiene tres pilares y cada uno de ellos cumple una función específica. Dentro de ellos hay que destacar *La Comunidad Económica ASEAN* (CEA) que ha hecho una serie de proyecciones con el fin de consolidar una sola economía para el 2015. La CEA contempla las siguientes características principales: “un único mercado y base de producción, una región altamente competitiva, un desarrollo económico equitativo y una región completamente integrada en la economía mundial”⁷⁹.

⁷⁸ Comparar Weightman, Barbara. “Southeast Asia: Transition Among the Nagas”. En *Dragons and Tigers: a Geography of South, East and Southeast Asia*. pp. 345-346.

⁷⁹ Ver ASEAN Tema de búsqueda (Economic Community Blueprint). 2008. Consulta electrónica.

Por esta razón, es importante la búsqueda de recursos o materias primas que permitan la consolidación de la economía de los miembros de la región. Empero, ASEAN enfrenta dos retos notables. En primer lugar, está su demanda de recursos energéticos, la cual ha crecido gradualmente en las últimas décadas. Y en segundo lugar, no todos los 10 países que hacen parte de esta Organización (Brunei, Camboya, Indonesia, Laos, Malasia, Myanmar, Filipinas, Singapur, Tailandia y Vietnam), se encuentran en las mismas condiciones y no cuentan con estos elementos primarios para la producción de bienes y servicios.

La demanda de consumo de recursos energéticos ha aumentado considerablemente en los últimos tiempos, la tendencia de exportación de petróleo crudo incrementó de 8.646.2 millones de dólares anuales (en 1995) a 37.438.9 millones de dólares (en 2008). Las importaciones de este bien también se han elevado, esta organización tuvo una tendencia de importación de petróleo crudo de 11.652.6 millones de dólares (en 1995) a 58.747 millones de dólares (en 2008).⁸⁰ Las cifras anteriores demuestran que son más altas las cifras de importación en comparación con las de exportación de petróleo crudo.⁸¹

La ASEAN tiene una tasa de crecimiento de demanda energética anual del 4%, la cual es mañor respecto al promedio de crecimiento mundial que es del 1.8%.⁸² Lo anterior refleja que esta organización debe garantizar el suministro de energía demandado por la región para la efectividad de la producción industrial y del servicio energético doméstico. De esta manera, la CEA ha llevado a la región a la exploración de todos los recursos de energía disponibles.⁸³

Como se expuso en un principio, la producción de un país se determina por el consumo de recursos energéticos. Con una comunidad en donde sus miembros caminan a diferentes velocidades y sumando la escasez de recursos, es inminente que la estabilidad de la Organización y de la misma región del Sudeste Asiático se vea

⁸⁰ Comparar ASEAN. “Statistical Yearbook”. p. 261. Consulta electrónica.

⁸¹ Comparar ASEAN. “Statistical Yearbook”. 2008. p. 261. Consulta electrónica.

⁸² Comparar IEA. Tema de búsqueda (World Energy Outlook). 2009. Consulta electrónica.

⁸³ Comparar ASEAN. Tema de búsqueda (Plan of Action on Energy Cooperation 2010-2015). 2010. Consulta electrónica.

afectada. Lo anterior se debe a que los propósitos trazados por la misma ASEAN basados en la realización de un mercado de producción industrial único para todos los países miembros, pueden verse limitados ya que no todos cuentan con la energía necesaria para lograrlo.

De los 10 países miembros de la ASEAN, sólo tres son productores significativos de petróleo y gas: Indonesia, Malasia y Vietnam. Los demás tienen una producción básica que sólo cubre con sus necesidades, e incluso algunos de ellos tienen cifras bajas por lo que no pueden ser captadas estadísticamente.

Indonesia, se ha destacado por ser la tercera economía más rápida de crecimiento a nivel mundial.⁸⁴ Aunque ha sido un importador de petróleo desde 2004, es el sexto mayor exportador de gas natural y el segundo mayor exportador de carbón en el mundo.⁸⁵ Sin embargo, por problemas climáticos como las lluvias torrenciales, y por la falta de infraestructura no se ha logrado consolidar su producción de hidrocarburos.

En cuanto al consumo de energía en Indonesia, éste aumentó aproximadamente un 50% entre 1999 y 2008, en donde el petróleo constituyó un 44% del consumo total energético.⁸⁶ Por otra parte, el carbón representó el 29%, superando el gas el cual se encontró por debajo del 20%.⁸⁷ También, este país es un consumidor de biomasa tradicional (leña) en algunas zonas residenciales donde carecen las redes de energía eléctrica.⁸⁸

Indonesia tiene una producción de aproximadamente 1.045 millones de barriles diarios, con un consumo de 1.330 millones bb/d. En gas natural tiene una producción neta de 2.917 millones de pies cúbicos, frente a un consumo de 106

⁸⁴ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (Indonesia Profile). 2012. Consulta electrónica.

⁸⁵ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda, (Indonesia Profile). Consulta electrónica.

⁸⁶ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (Indonesia Profile). Consulta electrónica.

⁸⁷ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (Indonesia Profile). Consulta electrónica.

⁸⁸ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China/Indonesia Profiles). 2012. Consulta electrónica.

millones de p3. Estas cifras demuestran que el país es un significativo importador de petróleo y un exportador de gas natural.⁸⁹

Por su parte, Malasia es considerada como un importante productor de petróleo y gas natural a nivel regional. Tiene grandes reservas de petróleo que se encuentran en el cuarto puesto más alto del continente asiático después de China, Indonesia e India.⁹⁰ Tiene una producción neta de 616 mil millones bb/d y un consumo de 4 mil millones bb/d. Además, es el tercer mayor exportador de gas natural con una producción de 2171 p3 en relación a un consumo de 1145 p3.⁹¹

Finalmente, Vietnam se presenta al igual que los demás países vecinos como un proveedor importante de petróleo en los mercados regionales y nacionales. No obstante, la producción general de este país ha disminuido desde el año 2004 por problemas de infraestructura y desarrollo en la extracción del crudo, ya que no cuenta con los campos de petróleo aptos para cumplir con su función. Tiene una producción de petróleo de 350 mil bb/d frente a un consumo de 298 mil bb/d;⁹² en cuanto a el gas natural tiene una producción y consumo que son equitativos de aproximadamente 290 p3.⁹³

Es así como de los diez países que conforman la Asociación de las Naciones del Sudeste Asiático sólo tres son grandes productores de petróleo, gas y carbón. Sin embargo, los retos para la Comunidad Económica de la ASEAN son notables puesto que “la escasez de recursos en algunos los países como Brunei, Camboya o Filipinas”⁹⁴, los cuales no presentan cifras que se puedan llevar a un análisis

⁸⁹ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China/Indonesia Profiles). Consulta electrónica.

⁹⁰ Dentro de la producción de petróleo de la región se tiene que: China produce 4,302.88 mil barriles diarios, Indonesia de 994.69 bb/d, India produce 942.75 bb/d y Malasia 616.50 bb/d. Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China, Indonesia e India Profiles). Consulta electrónica.

⁹¹ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China, Indonesia e India Profiles). Consulta electrónica.

⁹² Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China, Indonesia e India Profiles). Consulta electrónica.

⁹³ Comparar U.S. Energy Information Administration. Tema de búsqueda (China, Indonesia e India Profiles). Consulta electrónica.

⁹⁴ Camboya no presenta cifras en miles de barriles que puedan ser tomadas estadísticamente. Filipinas tiene un producción de petróleo de 26.81 mil barriles diarios y Brunei cuenta con 150.16 bb/d.

estadístico pues son muy bajos, frena los deseos de llevar a esta organización a la consolidación de un mercado único basado en un modelo de producción igualitario.

En resumen, la importancia de los recursos energéticos, tanto para China como para ASEAN, tiene una doble cara: en materia de “supervivencia” los necesitan para subsistir ya que son el motor de sus sistemas de producción y a nivel económico los necesitan para venderlos y obtener ganancias.

3. IMPORTANCIA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS PARA LAS RELACIONES ENTRE CHINA Y ASEAN

Los recursos naturales hacen parte de la configuración de los Estados. Aunque no son los únicos elementos configuradores, si tienen un alto grado de importancia ya que en primer lugar, estos se convierten para los Estado en un tema de interés nacional y en segundo lugar, están estrechamente relacionados con el logro de la supervivencia y la seguridad del Estado, el cual, según Morgenthau, se entiende por la capacidad de protección e integridad territorial.⁹⁵

De esta manera la situación del Mar del Sur encierra un conflicto entre intereses nacionales. China y los países miembros de la ASEAN han estado enfocados en la posesión de los recursos energéticos y el control del mar. Para lograr estos objetivos, han hecho uso de mecanismos diplomáticos y militares desde el año 2002. Sin embargo, en este capítulo se podrá evidenciar que aunque se han dado momentos de cooperación y de acercamientos pacíficos entre los países litigantes, los incidentes militares han sido frecuentes y han puesto en peligro la seguridad regional.

En este marco de las relaciones entre China y la ASEAN, hay que reiterar la existencia del Código de Conducta del Mar del Sur. Documento enfocado en acercar a las partes a la búsqueda de una solución pacífica al conflicto, no obstante, el mismo ha hecho que esta búsqueda se desvíe dándole paso a otros fines que no tienen relación con el litigio territorial.

3.1 RELACIONES CHINA Y ASEAN DESDE 2002 AL 2011

Teniendo presente que el Mar del Sur es el escenario de estudio de las relaciones entre China y la ASEAN, debido al interés particular de cada parte en este mar, es importante analizar detalladamente cómo se han relacionado estos actores a través de estos años, relación que puede ser estudiada bajo la Teoría de los Complejos de Seguridad (TCRS) de Barry Buzan y Ole Waever pues esta teoría explica el comportamiento del Sudeste Asiático como región y de China como hegemon, además que propone la “securitización” del concepto de seguridad con la inclusión

⁹⁵ Comparar Buzan, Barry y Waever Ole. *Security. A New Framework for Analysis. Security Analysis: Conceptual Apparatus*. 1998. pp. 21-22.

de nuevos temas que van más allá de la capacidad militar de respuesta ante una amenaza. Y esta secularización es la que puede explicar la importancia de los recursos energéticos para las relaciones entre China y la ASEAN.

En este sentido, las relaciones entre China y la ASEAN, desde el año 2002 han tenido dos tipos de facetas que se relacionan con la seguridad de cada parte. En primer lugar, una diplomática, con acciones enfocadas en lograr un acercamiento entre los diferentes países con el objetivo de encontrar una solución pacífica a este conflicto. Y en segundo lugar, una agresiva, donde la fuerza se demostró a través de acciones desarrolladas entre los países litigantes e incluso con la participación de terceros, con el fin de mantener una soberanía territorial.

Según Buzan y Waeber, la seguridad se relaciona con la creación de un espacio libre de amenazas junto con la destreza de los Estados y la comunidad para mantener una identidad independiente y una integridad funcional frente a las fuerzas de cambio que se presenten como hostiles.⁹⁶ En este caso tanto la ASEAN como China se han propuesto a lo largo de este tiempo, eliminar aquellas amenazas que impidan la soberanía territorial que cada parte apela. Por otra parte, según estos teóricos, la supervivencia sigue siendo la pretensión de la seguridad junto con la condición de existencia, es decir que estos Estados no sólo se pueden preocupar por sobrevivir sino por asegurar una calidad de vida. De allí la aparición de momentos tanto conflictivos como de cooperación en el Mar del Sur.

Teniendo en cuenta una revisión de los portales de prensa más importantes de países del Sudeste Asiático y de China, como lo son China Daily, Viet Nam News, Asian Sentinel, The Straits Times entre otros, se encontró que el uso de la fuerza estuvo presente en varias ocasiones desde el 2002. Aunque en ese año se dio la firma del Código de la Conducta que prohibía el uso de la fuerza, los esfuerzos de esta declaración no ayudaron favorablemente a las tensiones en la región.

⁹⁶ Comparar Buzan, y Waeve. *Security. A New Framework for Analysis. Security Analysis: Conceptual Apparatus*. p. 21.

3.1.1 Relaciones diplomáticas entre China y ASEAN. Como acercamientos diplomáticos se puede identificar la firma del Código de la Conducta del Mar del Sur, establecido para acercar a las partes a la búsqueda de una solución pacífica a esta controversia, incentivando proyectos de investigación y exploración científica. Este código ha unido a tres de los países más conflictivos en este mar como lo son Filipinas, Vietnam y China, los cuales han trabajado conjuntamente en proyectos de exploración de recursos energéticos junto con sus principales empresas petroleras: *Philippine National Oil Company*, *PetroVietnam* y *China National Offshore Oil Corporation*, *CNOOC*. Con inversiones de más de 15 millones de dólares ésta se ha convertido en uno de los niveles de cooperación más representativa en la región del Sudeste Asiático.⁹⁷

Otro acercamiento se llevo a cabo en 2006 con una reunión entre los miembros de la ASEAN y China por la conmemoración de los 15 años de las relaciones entre estas dos partes. En esta reunión que se realizó en Nanning (China), en donde se tocaron temas como los litigios territoriales y el compromiso que deben tener los países de la región para el mantenimiento de la paz. China hizo una contribución al fondo de desarrollo de la ASEAN por 1 millón de dólares manifestando su interés en el desarrollo de las relaciones.⁹⁸

Asimismo, el gobierno chino se ha puesto en la tarea de afianzar los lazos comerciales con los demás países ribereños. Con Vietnam, ha adelantado una serie de lazos bilaterales y de cooperación. Entre las dos naciones el comercio bilateral aumentó, para el 2005, en aproximadamente un 40%.⁹⁹ Hecho que fue tomado como una iniciativa para solucionar las diferencias entre estos dos países.

Desde el 2005, se dieron algunos encuentros entre los países costeros del Mar del Sur. Vietnam y China realizaron reuniones para llegar a un acuerdo sobre las

⁹⁷ Comparar Energy Information Administration. Tema de búsqueda (South China Sea). Consulta electrónica.

⁹⁸ Comparar Viet Nam News. "PM Applauds China-ASEAN Partnership". 2012. Documento electrónico.

⁹⁹ Comparar Viet Nam News. "PM Applauds China-ASEAN Partnership". Documento electrónico.

demarcaciones de las aguas marítimas.¹⁰⁰ En varias oportunidades los mandatarios de estos dos países siguieron con el interés de llegar a una negociación definitiva sin alcanzar algún acto concreto sobre el tema.

Por otro lado en 2009, bajo el mandato del Primer Ministro Wen Jiabao, China celebró un acuerdo de inversión clave con el bloque económico de la ASEAN. Dentro de los planes de inversión estaba el ofrecimiento de un crédito por 15 mil millones de dólares para infraestructura y proyectos energéticos.¹⁰¹ En esa misma fecha el gobierno chino ofreció ayudas de 270 millones de yuanes (39.7 millones de dólares) a Camboya, Laos y Myanmar para suplir aquellas necesidades urgentes. Finalmente inyectó 5 millones de dólares al grupo “ASEAN +3” en el que se encuentran Corea del Sur y Japón.¹⁰²

Por otra parte en julio de 2011, filipinos de una de las Islas Spratly reclamadas por China salieron a sus calles en signo de protesta por las reclamaciones chinas. De igual manera lo hicieron varios vietnamitas como reacción de descontento por la falta de una delimitación territorial en estas islas. Cansados de la falta de acciones concretas, estas protestas se realizaron antes de celebrar una reunión entre los líderes de la ASEAN y China. Este último respondió que tenía un total interés en solucionar las situaciones conflictivas en el mar. Pero Vietnam y Filipinas fueron menos entusiastas, sugiriendo que era necesario trabajar mucho más.¹⁰³ Lo anterior se debe a que desde el 2002 con el Código de la Conducta no se había visto algún tipo de mejoramiento en la región y los enfrentamientos militares eran una constante.

En la tabla presentada a continuación se pueden observar los enfrentamientos previos al 2002. Lo siguiente muestra una década de enfrentamientos que llevó a la creación del Código de la Conducta del Mar del Sur.

¹⁰⁰ Comparar Viet Nam News. “Viet Nam, China meet on land border, marker issues”. 2012. Documento electrónico.

¹⁰¹ Comparar BBC News. “China offers funds to boost ASEAN”. 2012. Documento electrónico.

¹⁰² Comparar BBC News. “China offers funds to boost ASEAN”. Documento electrónico.

¹⁰³ Comparar BBC News. “China asserts sea border claims”. 2012. Documento electrónico.

Tabla 1. Antecedentes militares en la década de los noventa

Año	Países Implicados	Acción Militar
1998	China, Vietnam	Choque entre naves militares en el arrecife Johnson de las Spratly. Varias lanchas vietnamitas hundidas y 72 marinos muertos.
1992	China, Vietnam	Vietnam acusa a China de perforar en busca de petróleo en aguas vietnamitas del golfo de Tonkín, y de desembarcar tropas en el arrecife de Da Luc. Confiscados por China 20 cargueros comerciales vietnamitas.
1994	China, Vietnam	Enfrentamientos navales entre China y Vietnam en aguas internacionalmente reconocidas como pertenecientes a Vietnam
1995	China, Filipinas	China ocupa el Mischief Reef pretendido por Filipinas y establece un pequeño puesto militar.
1995	Taiwán, Vietnam	La artillería taiwanesa de Itu Abu dispara contra un buque vietnamita de aprovisionamiento.
1995	China, Malasia	Patrulleras de Malasia disparan contra un pesquero de arrastre chino.
1996	China, Filipinas	Escaramuza a cañonazos por 90 minutos entre 3 naves chinas y una cañonera filipina cerca de la isla Campones.
1997	China, Filipinas	En abril, naves filipinas expulsan de Scarborough Shoal servicio militar Chino. Se dan enfrentamientos.
1998	China, Filipinas	Unidades filipinas detiene a pescadores chinos frente a Sarcborough Shoal.
1998	Filipinas Vietnam	Soldados vietnamitas disparan contra un pesquero filipino cerca de Tennent (Pigeon) Reef.
1999	China, Filipinas	Tres pesqueros chinos son atacados por una cañonera filipina y uno de ellos fue abordado y hundido.
1999	Filipinas, Vietnam	Fuerzas vietnamitas en Tennent Reef disparan contra un avión de las fuerzas aéreas filipinas.

Fuente: Klare, Michael T y Myers Joanne J. "Oil Wars in the South China Sea". *En Resource Wars. The New Landscape of Global Conflict.* p. 110

El Código de la Conducta del Mar del Sur significó la unificación de las fuerzas, por parte de la ASEAN y China para la búsqueda de las soluciones pacíficas a las controversias territoriales. Con unos antecedentes bélicos constantes, este

Código debió ser el comienzo de la paz en este mar, no obstante la voluntad China de cooperar demostró estar guiada a otros intereses como lo fueron sus ayudas económicas para otro tipo de fines que no se relacionaron a las disputas territoriales.

3.1.2. Relaciones conflictivas entre China y ASEAN. Dentro de las épocas de tensión en el Mar del Sur, se tiene que desde el 2004 las misiones militares en el mar en disputa comenzaron a ser más frecuentes. Un plan turístico de Vietnam, el cual incluía algunas de las Islas Spratly para la visita de personal extranjero, exacerbó los conflictos territoriales con China. Esta promoción turística, que se concretó con la reconstrucción de uno de los aeropuertos que habían sido utilizados en tiempo de la guerra de Vietnam, llevó a que los demás reclamantes de estas islas se disgustaran y las amenazas navales hicieron presencia en la isla.¹⁰⁴

Por otro lado, el Mar del Sur es conocido como una de las rutas de acceso que comparten varios países. Japón, Corea, India y hasta los Estados Unidos navegan a diario en este mar. La falta de delimitación de las Zonas Económicas Exclusivas y de las Plataformas Continentales ha llevado que terceros también hagan parte de este conflicto.

En el 2009 un navío de vigilancia militar estadounidense fue atacado por los chinos, argumentando que el barco extranjero se encontraba en su ZEE. Esto llevó a la preocupación por parte de terceros, en especial de los Estados Unidos sobre el manejo internacional que se le estaba dando al Mar del Sur.¹⁰⁵

China, para el mismo año, decidió hacer un incremento en su gasto militar, específicamente para el poder naval, y figuras prominentes como el Almirante Wu Shengli afirmaban que era prioridad del Partido Comunista el mejoramiento de sus fuerzas navales.¹⁰⁶ En suma, China estaba preparando las patrullas navales para proteger sus intereses en aguas disputadas. Es de este modo como el país estaba intensificando sus fuerzas militares para defender su interés nacional sobre el Mar del Sur.

¹⁰⁴ Comparar BBC News. “Vietnam re-builds Spratly airport”. 2012. Documento electrónico.

¹⁰⁵ Comparar BBC News. “U.S. and China try to resolve row”. 2012. Documento electrónico.

¹⁰⁶ Comparar BBC News. “China “to increase naval power”. 2012. Documento electrónico.

Adicionalmente, después del incidente con Estados Unidos y gracias a su aumento en el gasto militar, China creó un departamento para el tratamiento de fronteras y cuestiones marítimas.¹⁰⁷ Con la aparición de este nuevo elemento se podría esperar un mejor manejo de los problemas en la región. Sin embargo, este factor no pudo ser eficaz por los varios incidentes militares que se presentaron hasta el 2011 y que se expondrán más adelante.

Vietnam, el país con más enfrentamientos militares con China también incrementó su poder militar a finales del 2009. Los vietnamitas realizaron una compra a Rusia de aviones y submarinos por valor de dos mil millones de dólares, aduciendo que estas nuevas adquisiciones eran necesarias para defender la soberanía del país.¹⁰⁸

2010 y 2011 tuvieron momentos de tensión en los cuales la región se preocupó por lo que podía llegar a ser el futuro del Mar del Sur. En estos dos años, la participación de terceros y la búsqueda por internacionalizar el problema han sido acciones que determinan la gravedad de este asunto.

En los tres primeros meses del 2010, 30 barcos vietnamitas con más de 200 pescadores fueron capturados en zonas disputadas en el Mar del Sur, específicamente en los alrededores del archipiélago de las islas Paracelso, donde los abusos de la guardia costera china han llegado a multas elevadas y hasta maltratos.¹⁰⁹

En agosto de ese mismo año, China realizó una demostración aérea en las provincias centrales orientales y los mares. Este ejercicio fue una respuesta a los enfrentamientos verbales con Estados Unidos por los choques militares del 2009 entre cada fuerza naval y por las reclamaciones territoriales conflictivas en el Mar del Sur. Beijing advirtió que si otras personas llegaban a amenazar sus intereses, ellos tenían los medios militares y métodos tecnológicos para mantenerlos bajo control o para defenderlos.¹¹⁰

¹⁰⁷ Comparar BBC News. “China moves to resolve naval rows”. 2012. Documento electrónico.

¹⁰⁸ Comparar BBC News. “Vietnam to buy russian submarines”. 2012. Documento electrónico.

¹⁰⁹ Comparar BBC News. “Vietnam puts Paracel row on Summit agenda”. 2012. Documento electrónico.

¹¹⁰ Comparar BBC News. “China air force exercises “carry message””. 2012. Documento electrónico.

Esa demostración de poder militar llamada “Vanguardia 2010”, generó inconformidad en la región y Vietnam lideró varias reuniones con terceros para pedir ayuda sobre las hostilidades chinas. Estos encuentros permitieron el estudio de posibles soluciones pacíficas y acuerdos para la investigación de los recursos naturales del Mar del Sur.¹¹¹

Estados Unidos intensificó su presencia militar en el Mar del Sur a petición de países como Vietnam. Las flotas estadounidenses estuvieron presentes en este mar y la participación de este país no se ha limitado a las peticiones de Corea del Sur quien solicitó presencia de EE.UU. en su territorio marítimo por las múltiples amenazas de Corea del Norte.

China no estuvo de acuerdo con este tipo de intervenciones y alegó por una solución bilateral. No obstante, a la falta de resultados concretos por esta vía los Estados ribereños estuvieron dispuestos a la internacionalización de este problema, ya que las múltiples amenazas y abusos del uso de la fuerza llevaron a que todos los Estados reformularan su modo de actuar.

Finalmente en 2011 también hubo choques entre las partes litigantes. Violaciones de soberanía, junto con ataques militares y el incremento de las tensiones por la participación de Estados Unidos e India dejaron un escenario afligido que no promete una salida pacífica.

En mayo de 2011 China violó la soberanía vietnamita, entrando en la ZEE de Vietnam y cortando cables de exploraciones realizadas por PetroVietnam.¹¹² Lo anterior se debe a que los cables atravesaban la línea en forma de “U” que China arbitrariamente ha delimitado como su ZEE y que no corresponde precisamente a las 200 millas náuticas legales, sino que van más allá de los límites constituidos por el Derecho de Mar.

Este acontecimiento dejó desconcertado al gobierno de Vietnam, puesto que las injusticias chinas no solo están en la violación del territorio nacional sino que al parecer China tiene todo un trabajo de inteligencia para la obstaculización de los

¹¹¹ Comparar BBC News. “Scholars meet to discuss South China Sea disputes”. 2012. Documento electrónico.

¹¹² Comparar Viet Nam News. “China violates sovereignty”. 2012. Documento electrónico.

planes de explotación de recursos de los demás países. Según Beijing fue todo un accidente, no obstante, la alteración de los cables de exploración se realizó con la utilización de un equipo especial.¹¹³

Después de una descripción de los encuentros diplomáticos y bélicos entre las partes litigantes del Mar del Sur, se puede determinar que son más las acciones que involucran el uso de la fuerza que los medios pacíficos para la solución de controversias. Si bien, un conflicto territorial no se puede solucionar de un momento para otro, desde el momento en el que los Estados se comprometieron para la búsqueda de soluciones a los problemas territoriales hasta el 2011 no se han visto cambios contundentes. Lo que sucede en este mar es un conflicto de intereses nacionales delimitados por la soberanía territorial. Independientemente de los recursos que estos territorios brinden, ningún país está dispuesto a ceder.

3.2. DINÁMICAS DE SECURITIZACIÓN DE ASEAN Y CHINA

Como se mencionó en un principio, la “securitización” del concepto de seguridad, es uno de los aportes conceptuales de Buzan y Waever que pueden explicar las dinámicas que influyen en las relaciones entre China y ASEAN.

Sin duda un elemento que se involucra en el concepto de seguridad es la energía. Los recursos energéticos han llevado al establecimiento de medidas que permitan su protección y fortalecimiento, puesto que estos recursos aseguran la supervivencia económica y social de los Estados.

En la Teoría de los Complejos Regionales de Seguridad se encuentran cinco conceptos relacionados; el primero de ellos es *la seguridad militar*, que consiste en la capacidad de defensa armada de los Estados en función de lo que se percibe de los demás; el segundo, *la seguridad política* determinada por la estabilidad organizacional de los Estados y del sistema de gobierno; el tercero, *la seguridad ambiental* definida por la capacidad de protección y de aseguramiento de los recursos vitales; el cuarto, *La seguridad societal* constituida por los elementos culturales que otorgan identidad nacional; y por último *la seguridad económica* la cual busca el

¹¹³ Comparar Viet Nam News. “China violetes sovereignty”. Documento electrónico.

acceso a los recursos tanto financieros como comerciales para los niveles básicos de riqueza y poder estatal.¹¹⁴

Teniendo en cuenta los conflictos territoriales del Mar del Sur éstos amenazan notablemente tres de los cinco sectores definidos como lo son: el militar, el ambiental y el económico. De esta forma, se encuentran una serie de elementos que tanto China como ASEAN han decidido securitizar para eliminar amenazas.

Dentro del sector militar, el poder armamentista junto con la amenaza y uso de la fuerza son elementos a securitizar para los actores del conflicto. En el caso de la ASEAN, ésta no cuenta con una fuerza militar conjunta, empero dispone de una *Comunidad de Política y Seguridad* que establece que los conflictos territoriales y las agresiones manifestadas en el Mar del Sur, son un elemento que amenaza la seguridad militar de sus miembros.¹¹⁵ A pesar del uso de la fuerza por parte de China y de algunos de sus países miembros, ASEAN afirma que la mejor arma de defensa es la vía pacífica para la solución de controversias. Dentro de su carta institucional, expresa sus claras intenciones de alejar a la región del uso de la fuerza.¹¹⁶

En cambio, China ha demostrado que el incremento de su poder militar es un elemento a securitizar. A pesar de no tener acceso a fuentes oficiales chinas sobre sus planes militares, la cifra anual que gasta de su PIB es del 4.3%;¹¹⁷ aunque se ubica en el puesto veintiuno del ranking mundial, se debe tener en cuenta que el PIB de este país es de 11.44 trillones de dólares y en comparación con el mundo se ubica en el puesto número dos.¹¹⁸ Lo anterior demuestra que invierte una gran cantidad de dinero en sus fuerzas armadas.

Para el caso del sector ambiental y económico estos se encuentran fuertemente relacionados, puesto que por las leyes de oferta y demanda los recursos energéticos son indispensables para el desarrollo económico de los países. Por lo

¹¹⁴ Comparar Buzan, y Waeber. *Security. A New Framework for Analysis. Security Analysis: Coceptual Apparatus*. p. 21.

¹¹⁵ Comparar ASEAN. "Political-Scurity Community Blueprint". p. 10. Documento electrónico.

¹¹⁶ Comparar ASEAN. "Political-Scurity Community Blueprint". p. 11. Documento electrónico.

¹¹⁷ Comparar CIA Word Factbook. Tema de búsqueda (China Profile).2012 Consulta electrónica.

¹¹⁸ Comparar CIA Word Factbook. Tema de búsqueda (China Profile). Consulta electrónica

tanto China y la ASEAN han demostrado sus intereses por el aseguramiento de los recursos energéticos para la protección de sus economías.

La ASEAN ha desarrollado una serie de planes económicos que se esperan consolidar para el 2015, dentro de los cuales está el desarrollar de un modelo de producción y de mercado único para todos los países miembros.¹¹⁹ Adicionalmente ésta la CEA, que se ha propuesto la exploración y explotación de recursos energéticos posibles fuentes energéticas de cualquier miembro de la Organización.¹²⁰

Es por lo anterior que la securitización de la soberanía territorial se explica con la relación entre los recursos energéticos y las economías de China y la ASEAN. El territorio juega un papel muy importante dentro del concepto de seguridad que se puede apreciar en este estudio. La seguridad de las partes del conflicto en el Mar del Sur depende de los recursos energéticos para la estabilidad de sus altos niveles de producción y consumo. De allí que ninguna de las partes quiera ceder territorio pues estaría perdiendo su seguridad.

¹¹⁹ Comparar ASEAN “Economic Community Blueprint”. p. 6. Documento electrónico

¹²⁰ Comparar ASEAN “Economic Community Blueprint”. pp. 13-14. Documento electrónico

4. CONCLUSIONES

La presencia de hidrocarburos en la zona de conflicto entre China y los demás miembros de la ASEAN hace que la delimitación fronteriza sea más difícil de construir. Los altos niveles de consumo de hidrocarburos de los países estudiados en este trabajo, indican que dichas economías en crecimiento se alimentan primordialmente de estos minerales. Como se planteó en el análisis del capítulo dos, la relación positiva que existe entre la riqueza y consumo determina que a mayor riqueza mayor demanda de energía para producir los bienes y servicios que necesita un país para su desarrollo.

Por otro lado, mantener estas economías en crecimiento genera costos. China se ha convertido en el segundo país que más importa petróleo en el mundo, ya que no cuenta con una producción interna que pueda satisfacer sus necesidades energéticas. Esto le genera una alta dependencia del crudo extranjero y cualquier anomalía, como un alza en los precios, puede afectarlo.

Adicionalmente, su excesivo consumo de carbón le está generando problemas ambientales, llevándolo a la búsqueda de nuevas fuentes energéticas para su desarrollo industrial. Es por lo anterior que China se ha concentrado recientemente en la explotación y consumo de gas, que no es un elemento tan contaminante como otros.

El Código de la Conducta firmado en 2002 demostró que China tenía algún interés en la solución pacífica de la situación territorial en litigio. No obstante el estudio del comportamiento de las relaciones China y ASEAN en el periodo 2002-2011 demostró que las iniciativas militares para el control territorial son más fuertes que las medidas pacíficas.

En lo que ha transcurrido desde la firma del código, ha habido más enfrentamientos militares que encuentros diplomáticos. Los abusos por parte de China jugaron un papel importante en las reacciones de los demás estados costeros, demostrando que éste no está dispuesto a acordar con cualquier país sobre sus límites territoriales. Su presencia militar en el Mar del Sur demostró que este país cree firmemente que los territorios reclamados son soberanía suya.

Paralelamente, China ha demostrado que quiere ser un buen vecino en cuestiones distintas a las territoriales, ha confirmado su colaboración en temas comerciales y propios de cada país, y sus aportes económicos demuestran sus iniciativas de serlo. Empero, su posición radical frente al Mar del Sur, en lo que respecta a su soberanía territorial, indica que este tema es de interés nacional.

La ASEAN ha demostrado su claro interés en resolver el conflicto de manera pacífica. Aunque algunos de los países miembros, como Vietnam, incrementaron su poder militar, como medida de defensa por los constantes ataques chinos, esta Organización ha demostrado que no ha estado de acuerdo con el uso de la fuerza como herramienta para poner fin al conflicto territorial del Mar del Sur.

La multiplicidad de actores hace que el conflicto en el Mar del Sur sea mucho más difícil de resolver, ya que existe un problema de acción colectiva donde cada uno de los demandantes tiene una posición diferente en cuanto a los reclamos en el mar. De igual forma, lo que está en juego es la soberanía territorial y nadie quiere perderla.

Las intensificaciones de los enfrentamientos militares hacen del Mar del Sur un “flashpoint”, es decir un detonante de guerra, puesto que, la presencia de varios actores junto con la intervención de terceros, como Estados Unidos, puede llegar a desatar un conflicto aun mayor del que se tiene registro en esta zona.

La falta de delimitación territorial tiene que acabar algún día. La necesidad de extraer los recursos submarinos de este mar, por la necesidad creciente de hidrocarburos en los países litigantes de esta porción marítima, puede agravar en mayor medida la situación del Sudeste Asiático.

Por lo tanto, a falta de eficacia del derecho internacional para regular el comportamiento marítimo, en escenarios en conflicto como el Mar del Sur, la “internacionalización” de problemas como éstos puede ser una herramienta para la solución de controversias territoriales. La aparición e intervención de terceros puede llegar a ser una medida de control para los actos violentos que se dan constantemente en el Mar del Sur y que pone en peligro la estabilidad de la región y del mundo.

BIBLIOGRAFÍA

- Atenecio, Jorge E. *Qué es la geopolítica*. Buenos Aires: Pleomar, 1965.
- Buzan, Barry; Waever, Ole y De Wilde, Jaap. *Security: a new framework for analysis*. Londres: Lynne Rienner Publishers, 1998.
- Mackinder, Halford John y Mladineo, Stephen V. *Democratic ideals and reality a study in the politics of reconstruction*. Londres: Constable Publishers, 1942.
- Ibanez Sanchez, Roberto José. *Teoría del Estado, Geopolítica y Geoestrategia. Antecedentes y Nacimiento de la Geopolítica*. Bogotá: Fuerzas Militares, 1985.
- Plummer, Michael G. *ASEAN Economic Integration. Trade, Foreign Direct Investment, and Finance*. Singapore: World Scientific Publishing, 2009.
- Wu, Shicun y Zou, Keyuan. *Maritime Security in the South China Sea: Regional Implications and International Cooperation*. Inglaterra: Ashgate Publishing Limited, 2009.

Capítulos o artículos

- Klare, Michael T y Myers Joanne J. "Oil Wars in the South China Sea". En: *Resource Wars: The New Landscape of Global Conflict*. Nueva York: Metropolitan Iowl Book, 2001. 109 - 137.
- Morgenthau, Hans. "El Poder Nacional". En: *Politics among nation: the struggle for power and peace*. Nueva York: McGraw-Hill, 1993. 129-142.
- Morgenthau, Hans. "Elementos del Poder Nacional". En: *Politics among nation: the struggle for power and peace*. Nueva York: McGraw-Hill, 1993. 143-189.

Weightman, Barbara. "Southeast Asia: Transition Among the Nagas". En: *Dragons and Tigers: a Geography of South, East and Southeast Asia*. Nueva Jersey: John Wiley and Sons, 2006. 324 - 349.

Artículos en publicaciones académicas

Otálvaro, Andrés Felipe. "La Seguridad Internacional A La Luz De Las Estructuras Y Las Dinámicas Regionales: Una Propuesta Teórica De Complejos De Seguridad Regional". *Desafíos*, Universidad del Rosario. No. 11 (Segundo semestre del 2004): 222-242. Consulta realizada en noviembre de 2011. Disponible en la página Web:

<http://revistas.urosario.edu.co/index.php/desafios/article/view/669/599>

Sánchez David, Rubén y Rodríguez Morales Federmán Antonio. "II Reflexiones Sobre Seguridad". *Desafíos*. Universidad del Rosario. No 15 (Segundo semestre del 2006): 119-177. Consulta realizada en noviembre de 2011. Disponible en la página Web:

<http://revistas.urosario.edu.co/index.php/desafios/article/view/758/685>

Artículos en publicaciones no académicas

Banyan. Asian defense ministers meet in Hanoi The start of something big? *The Economist*. (12 de octubre de 2010): 1-2. Artículo. Consulta realizada en Diciembre de 2011. Disponible en página Web:
http://www.economist.com/blogs/banyan/2010/10/asian_defence_ministers_meet_hanoi

"China air force exercises 'carry message'". *BBC News*, (3 de agosto de 2010). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:
<http://www.bbc.co.uk/news/world-asia-pacific-10849934>

“China offers funds to boost Asean” *BBC News*, (13 de abril de 2009). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/7996300.stm>

“China “to increase naval power””. *BBC News*, (17 de abril de 2009). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/8003515.stm>

“China violates sovereignty”. *Vietnam News*, (30 de mayo de 2011). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://vietnamnews.vnagency.com.vn/politics-laws/211778/china-violates-sovereignty.html>

Duong, Huy y Thin, Le. “China’s South China Sea Claim”; *Asia Sentinel*. (11 de octubre de 2010). Consulta realizada en septiembre 2011. Disponible en la página Web: http://www.asiasentinel.com/index.php?option=com_content&task=view&id=2750&Itemid=373.

Guadagni Alieto Aldo. “La Revolución Energética: el rol de la Sustitución del Petróleo y la Conservación de Energía”. En: *Desarrollo Económico*. Instituto de Desarrollo Económico y Social. Vol. 24. No 95 (Oct-Dec, 1984): 339-366.

Mackibben, Bill. “¿China puede volverse verde?”. *Revista National Geográfica* (Junio de 2011): 28 - 47.

Marcus, Jonathan. “China extending military reach”. *BBC News*, (14 de junio de 2011). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.bbc.co.uk/news/world-asia-pacific-13761711>

Nga, Pham. "Vietnam orders submarines and warplanes from Russia". *BBC News*, (13 de mayo de 2009). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/8047206.stm>

_____. "Vietnam puts Paracel row on summit agenda". *BBC News*, (8 de abril de 2010). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/8609120.stm>

_____. "Scholars meet to discuss South China Sea disputes". *BBC News*, (26 de noviembre de 2009). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/8380609.stm>

"PM applauds China-ASEAN partnership". *Vietnam News*, (31 de octubre de 2006).

Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://vietnamnews.vnagency.com.vn/politics-laws/158720/pm-applauds-china-asean-partnership.html>

"PM Khai commends bilateral co-operation, trade with China" *Vietnam News*, (14 de enero de 2005). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://vietnamnews.vnagency.com.vn/politics-laws/139292/pm-khai-commends-bilateral-co-operation-trade-with-china.html>

Shirong, Chen. "China moves to resolve naval rows". *BBC News*, (5 de mayo de 2009).

Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/8033982.stm>

"Viet Nam, China meets on land border, marker issues" *Vietnam News*, (5 de marzo de 2005). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web:

<http://vietnamnews.vnagency.com.vn/politics-laws/140627/viet-nam-china-meet-on-land-border-marker-issues.html>

“Vietnam re-builds Spratly airport”. *BBC News*, (14 de mayo de 2004). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web: <http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/3714627.stm>

Otros documentos

Association of Southeast Asian Nations, ASEAN. “Aims and Proposes of the ASEAN”. Consulta realizada en septiembre de 2011. Disponible en la página Web: http://www.asean.org/about_ASEAN.html.

_____. “Economic Community Blueprint”. Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web: <http://www.aseansec.org/5187-10.pdf>

_____. “Statistical Yearbook”. Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web: <http://www.aseansec.org/Publication-ASEAN-SYB-2008.pdf>

_____. “Plan of Action on Energy Cooperation 2010-2015”. Consulta realizada en julio de 2012. Disponible en la página Web: <http://www.aseansec.org/22675.pdf>

Central Intelligence Agency: The World Factbook. Islas Paracelso. Consulta realizada en septiembre 2011. Disponible en la página Web: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/pf.html>.

_____. Taiwán. Consulta realizada en septiembre 2011. Disponible en la página Web:

<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/tw.html>.

. Islas Spratly. Consulta realizada en septiembre 2011. Disponible en la página Web:

<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/pg.html>.

Hasanbeigi, Ali y Price, Lynn. “Industrial Energy Audit Guidebook”; China Energy Group. Consulta realizada en mayo de 2011. Disponible en la página Web: http://china.lbl.gov/sites/china.lbl.gov/files/LBNL3991E.Industrial_Energy_Audit_Guidebook.pdf

Homer-Dixon, Thomas F. “Environment, Scarcity, and Violence”. Consulta realizada en septiembre de 2011. Disponible en la página Web: <http://press.princeton.edu/titles/6640.html>.

Organización de Naciones Unidas –ONU. *Convención de las Naciones Unidas de 1982 sobre Derecho del Mar*. Consulta realizada en mayo de 2012. Disponible en la página Web: http://www.un.org/Depts/los/convention_agreements/texts/unclos/convemar_es.pdf

Ten Kate, Daniel. Vietnam calls for peaceful Resolution of Maritime Disputes as China Balks. *Bloomberg*. (12 de octubre de 2010): 1-3. Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en página Web: <http://www.bloomberg.com/news/2010-10-12/vietnam-calls-for-peaceful-resolution-of-maritime-disputes-as-china-balks.html>

Thao Hong, Nguyen. *The 2002 Declaration on the Conduct of Parties in the South China Sea: a Note*. 2003. Ensayo. Consulta realizada en julio de 2011. Disponible en la página Web:

<http://www.southchinasea.org/docs/Nguyen%20Hong%20Thao-2002%20Declaration.pdf>.

_____. *Vietnam's First Maritime Boundary Agreement*. Consulta realizada en julio de 2011. Disponible en la página Web: http://www.dur.ac.uk/resources/ibru/publications/full/bsb5-3_thao.pdf

“US and China try to resolve row”. *BBC News*, (12 de marzo de 2009). Consulta realizada en junio de 2012. Disponible en la página Web: <http://news.bbc.co.uk/2/hi/asia-pacific/7938951.stm>

U.S. Geological Survey. “Assessment of Undiscovered Oil and Gas Resources of South Asia, 2010”. Documento de trabajo. Consulta realizada en mayo de 2012. Disponible en la página Web: <http://pubs.usgs.gov/fs/2010/3015/pdf/FS10-3015.pdf>

U.S. Energy Information Administration. International Energy Statistics. Consulta realizada en septiembre 2011. Disponible en la página Web: <http://www.eia.gov/cfapps/ipdbproject/IEDIndex3.cfm>

_____. Cambodia. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web: <http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=CB>

_____. China. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web: <http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=CH>

_____. Brunei. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web: <http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=BX&trk=p1>

_____ . Philippines. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=RP>

_____ . Indonesia. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/cab.cfm?fips=ID>

_____ . Laos. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=LA>

_____ . Malaysia. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/cab.cfm?fips=MY>

_____ . Singapore. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=SN>

_____ . Thailand. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/country-data.cfm?fips=TH>

_____ . Vietnam. Consulta realizada en mayo 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.eia.gov/countries/cab.cfm?fips=VM&scr=email>

_____ . World Energy Outlook. Consulta realizada en mayo de 2012. Disponible en la página Web:

<http://www.iea.org/textbase/nppdf/free/2009/weo2009.pdf>