

# PETRÓLEO EN FILIPINAS 2001

## 1. TENSIONES EN EL MAR DEL SUR

Filipinas, junto con Taiwán, China, Brunei, Malasia, y Vietnam reclaman la propiedad sobre las Islas Spratly, en el Mar del Sur de China, con un inmenso potencial hidrocarburífero y mineral. Debido a este litigio, se han dado ocasionales escaramuzas, principalmente entre Filipinas y China. Para que las tensiones disminuyan en el Mar del Sur de China, Filipinas aceptó la propuesta del código de conducta, presentado ante la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), para esta conflictiva región. El código omite la utilización de referencias geográficas que causaban molestia a Vietnam y Malasia. Se espera que el Nuevo código supere las diferencias surgidas a partir de la ocupación, por parte de China, de 1000 Km. de la cadena de islotes, arrecifes, cayos y atolones.

El tema de las Spratlys sigue siendo el tema más conflictivo para la región de Asia-Pacífico. Como parte de los acuerdos de paz, a nivel nacional, la presidenta Macpagal Arroyo ha declarado un cese unilateral de hostilidades con el movimiento musulmán nacionalista Frente Nacional de Liberación Moro (Muslim-nationalist Moro National Liberation Front - MNLF) y las fuerzas armadas se están preparando para dialogar con ellos sí como con la Nueva Armada de los Pueblos (New People's Army). Sin embargo, el gobierno ha decidido no negociar con los rebeldes Abu Sayyaf.

Filipinas tiene una gran importancia en el mercado energético debido a su creciente consumo de energía. Filipinas fue uno de los países de la región del Sudeste asiático que más sufrió la crisis económica del año 1998, por lo que Gloria Macapagal Arroyo, presidenta desde enero de este año, ha abierto una política de privatizaciones en el sector energético así como escenarios adecuados para la inversión de empresas petroleras transnacionales.

El sector energético en Filipinas es muy dinámico, pero necesita reforzar la exploración de gas y petróleo para bajar la dependencia a las importaciones de hidrocarburos. El gobierno ha creado el Plan Energético 2000-2009 (PEP) con tres reformas básicas que incluyen las reformas estructurales para aumentar la inversión privada y la creación de un marco político y legal adecuado para el sector de gas natural y petróleo.

En el año 2000, Filipinas producía un total de 4.000 barriles diarios de petróleo, y el consumo ese mismo año ascendió a 377.000 bd. Este desbalance ha provocado un enorme interés por desarrollar campos petroleros en el país.

Las principales compañías petroleras presentes en Filipinas son: la empresa estatal Philippine National Oil Company (PNOC); Petron, privatizada en 1994, es considerada la compañía de refinación más grande del país; también están Shell, Caltex, Petroleum Authority of Thailand, TotalFinaElf, entre otras más pequeñas como Coastal/Subic Bay Fuels, Oilink International, Eastern Petroleum Corp.,

Las principales reservas de crudo del país se encuentran en el campo Malampaya que se estima contiene 50 millones de barriles de petróleo recuperable. Shell Philippines Exploration (SPEX) lidera las actividades de exploración y espera recuperar el crudo con una tasa de 35.000-50.000 bdp.

La Trans-Asia Oil and Energy Development Corporation (TAOEDC) ha conducido también un proyecto de perforación exploratoria en el pozo San Isidro en la cuenca Visayan del Este. Este yacimiento contendría alrededor de 60 millones de barriles. Según datos del gobierno, además de estos dos proyectos, nuevas exploraciones, en Palawan NW y Minduro-Cuyo, se alcanzaría un estimado de 246 millones y 37,4 millones de barriles respectivamente.

En cuanto a gas natural, Filipinas tiene un total de 2'800.000 millones de pies cúbicos en reservas probadas. Se espera que su producción alcanzará los 146.500 millones de pies cúbicos en el 2004 y 255.800 millones de pies cúbicos en el 2009.

El principal campo de gas natural es Malampaya-Camago, con unas reservas estimadas de 2'600.000 millones de pies cúbicos. Shell Philippines Exploration (SPEX) es la operadora con un 45% de participación, luego viene Texaco con 45% y la empresa nacional Philippine National Oil Company (PNOC) con un 10%. El campo offshore Palawan se ubica en el Mar del Sur de China.

Un gasoducto de 504 kilómetros está siendo construido para transportar el gas a tres plantas de energía en Batangas. Este gasoducto será uno de los más largos en aguas profundas en el mundo, con más de la mitad de su extensión a más de 200 metros de profundidad. Se espera que el campo empezará a producir en los próximos meses, antes de lo programado. El gas de Malampaya desplazará a los 26 millones de barriles de petróleo que iban a ser importados en los próximos 20 años para la generación eléctrica de 2,700 megawatt. Una extensión de 100 Km. del gasoducto desde Batangas hasta Metro Manila también construirá PNOC.

Cuando este ducto se construya, Filipinas podrá exportar Gas Licuado de Petróleo (LNG) para el año 2005. Por otro lado, Filipinas y Malasia han llegado a una acuerdo para el abastecimiento y transporte de gas natural desde Malasia a Filipinas a través del gasoducto submarino Philippine-Sabah. PNOC y PETRONAS establecerán un gasoducto que saldrá desde Sabah, Malasia, hasta Filipinas con estaciones en Bataan o Batangas. El gas de Sabah completará la provisión de gas de Malampaya para Luzón hacia 2006.

Malasia tiene unas reservas totales de 82'500.000 millones de pies cúbicos de gas, de los cuales la mayoría están a lo largo de los campos offshore del Norte y Sureste en Sabah. En comparación, el campo Malampaya en Filipinas tiene unas reservas de 4'800.000 millones de pies cúbicos de gas. Además de las reservas de Malampaya, el desarrollo económico de Filipinas para el año 2020 requerirá de otros 4'800.000 millones de pies cúbicos adicionales, los mismos que serán abastecidos a través del proyecto de Gasoducto Tras-ASEAN (TAGP). El gasoducto Sabah-Philippines es clave en la interconexión del TAGP.

Un consorcio de cinco compañías, PNOOC (operador con 78,75%) y cuatro australianas están explorando en busca de gas alrededor de la Isla Fuga, al norte de Luzón. Se calcula que esta área podría tener más de 5'000.000 millones de pies cúbicos de gas natural y se transportará a Taiwán por un gasoducto que será construido con este objetivo. Otra área siendo explorada es Victoria, Tarlac, en Luzón central, el responsable es un consorcio entre PNOOC, Anglo Philippines Oil, Vulcan Industrial y Mining Corp.

Las principales refinerías son: Petron -- Limay, Bataan (180.000 bbl/d); Filipinas Shell -- Tabangao (137.000) bbl/d) y Caltex -- Batangas (84.000 bbl/d). Petron es la compañía más grande en refinación y distribución. Esta compañía fue propiedad de la Compañía Nacional de Petroleos de Filipinas (Philippine National Oil Company) hasta 1994, actualmente, el gobierno de Filipinas y Aramco Saudi poseen, cada una, 40% de la compañía.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 22 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.-  
Noviembre 2001