



Selección de Recursos CIP-Ecosocial - FUHEM
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN VIRTUAL
Boletín ECOS, núm. 3

El CDV presenta una selección de recursos que abordan el tema del petróleo y los hidrocarburos, procedentes de las publicaciones y actos públicos de CIP-Ecosocial y de FUHEM.



Alternativas Sur: Economía y geopolítica del petróleo
Vol. II, Nº 2, 2003

Este número de la revista Alternativas Sur es un monográfico sobre la economía política internacional del petróleo desde la perspectiva del Sur. Destacamos los siguientes artículos.

- **Editorial**, [*El petróleo en la economía y la geoestrategia mundial*](#), 11-21 pp.

Las reservas de petróleo son limitadas y el consumo registra un constante aumento. Los países industrializados dependen de fuentes petrolíferas situadas en su mayoría en otras regiones del mundo (el 65% en Oriente Medio). Esta situación genera políticas intervencionistas que pueden llegar a la guerra, como en el caso de Irak. La fundación de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), en la década de los setenta, respondió a un esfuerzo de los países productores para recuperar el control frente a las grandes multinacionales. Los efectos ecológicos y sociales de la explotación del petróleo son a menudo dramáticos, van en contra de todo desarrollo real y favorecen los regímenes autoritarios y la corrupción. Hoy surgen resistencias en todos los continentes y se proponen alternativas relacionadas con las energías renovables, el ahorro energético, el derecho de los pueblos, el modelo de desarrollo y la lógica de la acumulación capitalista.

- **ÁLVAREZ, Carlos Guillermo**, [*Recursos y límites de la geopolítica petrolera*](#), 23-36 pp.

El futuro de la economía del petróleo no puede resultar más incierto. Si bien muchas agencias de prospección cuentan con un aumento de la producción y, por tanto, con el descubrimiento de nuevos yacimientos, para satisfacer una demanda que en el futuro aumentará de forma considerable, sus análisis prestan escasa atención a las realidades físicas y geológicas. Las reservas actuales se están agotando y las actividades de prospección no logran subsanar un déficit creciente. Son los signos que anuncian una situación de escasez. Esta situación tendrá en lo sucesivo importantes consecuencias geopolíticas. Explica en gran parte la voluntad de las grandes potencias en particular de Estados Unidos, el principal consumidor, de apoderarse de los recursos de Oriente Medio, la principal reserva de hidrocarburos ¿Cómo conseguir un ajuste entre la oferta y la demanda “local” si no es por medio de acciones políticas y / o militares, de tipo imperialista? La guerra en Irak será la ilustración más elocuente en este sentido.

- **IVENOVIC, Ivan**, [*Estados Unidos, Irak y la geopolítica del petróleo*](#), 39-59 pp.

En los últimos años, las cuestiones energéticas han ocupado un lugar cada vez más importante en la definición y la orientación de las políticas exteriores de distintos países, en particular Estados Unidos. Para este país es urgente garantizar sus fuentes de abastecimiento de hidrocarburos ya que, de lo contrario, podría afrontar graves convulsiones económicas. Pero eso ya no es tan fácil. Por otra parte, las reservas conocidas disminuyen y, por otra, los principales Estados productores, situados en su mayoría en Oriente Medio, con Arabia Saudí a la cabeza, principal fuente de abastecimiento de Estados Unidos y antes considerada segura, corren el riesgo de vivir en el futuro una profunda inestabilidad política, cargada de amenazas para los intereses estadounidenses. Teniendo en cuenta estos riesgos, la Administración estadounidense, junto con las principales empresas petroleras del país, dirige ahora su atención hacia otras fuentes de abastecimiento, antes secundarias (África, América Latina y la región del Mar Caspio) y ha redefinido sus objetivos estratégicos con respecto a la OPEP y Oriente Medio. El fin declarado en relación con esta región es convertirla en un coto privado, fuera de la influencia de regímenes a los que se considera hostiles. De ahí las dos guerras que se han librado contra el régimen iraquí y la probabilidad de que se produzcan otras intervenciones en la región en el futuro. Las guerras por la posesión de los recursos energéticos no son ya acontecimientos aislados, sino que se inscriben en un marco estratégico más amplio.

- **KHADER, Bichara**, [*La dependencia energética europea del mundo árabe*](#), 61-86 pp.

La paradoja de las relaciones entre la Unión Europea y el mundo árabe es que, a pesar de que la dependencia energética europea con respecto a los países de Oriente Medio es un hecho ineludible desde la sustitución del carbón por el petróleo, la definición de una política exterior común ante los países productores y la apertura de un debate franco sobre esta cuestión entre árabes y europeos sigue haciéndose esperar. El precio del petróleo, que hoy es determinado en mayor medida por los mercados que por la OPEP, desempeña un papel fundamental en la economía mundial y en la competencia con otras fuentes de energía. La inestabilidad de los precios en las últimas décadas es perjudicial tanto para los productores como para los consumidores. Unos precios

demasiados elevados desincentivarían el consumo y fomentarían el desarrollo de alternativas. Precios demasiado bajos desembocarían con rapidez en callejones sin salidas medioambientales. El control de la región más rica en petróleo del mundo es más que nunca una apuesta crucial.

- **CHENOY, Anaradha M.**, [*Geopolítica petrolera en Asia Central y en la Cuenca del Mar Caspio*](#), 87-104 pp.

Los hidrocarburos de la cuenca del Mar Caspio y la Repúblicas de Asia Central son objetos de deseo, no solo por su valor comercial, sino por su interés geopolítico. Estos recursos interesan a las grandes potencias porque suponen una alternativa frente a la disminución paulatina de las reservas de Oriente Medio y pueden servir como instrumento para controlar los precios de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), confiriendo a los Estados y a las empresas transnacionales un poder estratégico de primer orden. Estados Unidos lo ha entendido a la perfección. El hundimiento de la Unión Soviética, la creciente debilidad de las Repúblicas de Asia Central, la lucha contra el terrorismo tras los atentados del 11 de septiembre de 2001, la guerra en Afganistán y la instalación de bases militares le han brindado la oportunidad de extender su influencia en esta región, a pesar de la presencia histórica en la zona de otras grandes potencias como China y, sobre todo, Rusia. Esta búsqueda de zonas de influencia podría dar lugar a un hormiguero de amenazas, rivalidades y conflictos futuros.

- **AMOUGOU, Joseph**, [*Petróleo y desarrollo en África Subsahariana*](#), 107-120 pp.

Si los costes sociales, en el sentido más amplio del término, no superasen a las ventajas económicas, el petróleo y todos los proyectos para la explotación de hidrocarburos y de minas podrían suponer los recursos para el desarrollo de los países de África Subsahariana. Pero las “externalidades regresivas” son las que se imponen. El marco es el capitalismo global y los actores que obtienen mayores beneficios son, primero, las empresas transnacionales y, en segundo lugar, las autoridades locales, a menudo dictatoriales, y Estados cómplices que albergan las sedes de las grandes empresas petroleras. Para las poblaciones locales en el Delta del Níger, en Congo-Brazzaville o en otros lugares, la incidencia de este tipo de explotación es, en la mayoría de los casos, desastrosa en términos económicos, sociales, medioambientales y políticos. Sin embargo, están surgiendo ciertas resistencias y la sensibilización de la opinión pública mundial sería potencialmente una de las grandes conquistas de estos movimientos populares y de ONG.



AGUIRRE, Mariano; GONZÁLEZ BUSTELO, Mabel, *Tiempos difíciles. Guerra y poder en el escenario internacional: Anuario CIP 2003*, Barcelona: CIP-FUHEM, Icaria, 2003

Del Anuario CIP del año 2003 rescatamos un capítulo dedicado a la relación entre los conflictos y la industria del petróleo:

- **SWANSON, Philip,** [*La industria del petróleo: potenciando los conflictos armados*](#), 197-223 pp.

El debate sobre la cooperación o el uso de la fuerza para la gestión de los asuntos globales tiene también su reflejo sobre cómo se va a regular el uso y explotación de los recursos naturales.

El 70% de la actual producción mundial de petróleo se sitúa fuera de los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y esto explica la gran presencia de las grandes compañías petroleras en los países de en desarrollo. El autor afirma que sus inversiones son una parte significativa del presupuesto de los gobiernos receptores pero dan lugar a dinámicas negativas en el ámbito social, económico y político y en ocasiones generan violencia y alimentan situaciones de conflicto. En el caso del petróleo, las ong y la sociedad civil, las instituciones multilaterales y los gobiernos deben exigir transparencia en las operaciones y las cuentas y la adopción de códigos de conducta responsables.



Papeles de Cuestiones Internacionales, N° 93, primavera de 2006.

Del número 93 de la revista Papeles queremos destacar el artículo dedicado a la geopolítica del gas natural.

- **KLARE, Michael T.,** [*La geopolítica del gas natural*](#), 48-56 pp.

En la partida de abultadas apuestas que es la geopolítica energética, el gas natural está alzándose rápidamente como el siguiente gran premio. Lo que supuso el petróleo para el siglo XX, lo será el gas natural para el XXI. La creciente demanda de gas natural, recurso que se perfila como la alternativa al petróleo, jugará un papel importante en la estructuración de las relaciones entre los países productores y consumidores. Alianzas estratégicas y conflictos por el gas natural compondrán el mapa de la geopolítica del futuro.



La Situación del Mundo 2005: Informe anual del Worldwatch Institute sobre progreso hacia una sociedad sostenible, Barcelona: FUHEM, Icaria, 2005.

La Situación del Mundo es una traducción al español que CIP-Ecosocial y FUHEM realizan del informe anual "State of the World" elaborado por el prestigioso equipo de investigadores del Worldwatch Institute de Washington. Ofrece un análisis del estado del planeta, la relación entre medio ambiente y desarrollo, las señales de alarma que presenta la naturaleza y las claves para un futuro ambientalmente sostenible.

El informe del año 2005 incluye un capítulo dedicado a la economía del petróleo.

- **PROGH, Thomas; FLAVIN, Christopher; SAWIN, Janet L.**, [*Cambiando la economía del petróleo*](#), 185-215 pp.

El petróleo se ha convertido en algo tan fundamental para la civilización moderna que es difícil encontrar un término apropiado para describir su importancia; las metáforas con las que se describe su papel —eje del mundo, arteria de la vida, oro negro— están gastadas y obsoletas. El petróleo impregna prácticamente todos los aspectos de la vida moderna, y el bienestar de cada habitante, comunidad y nación del planeta está ligado a nuestra civilización del petróleo. A medida que el petróleo se convertía en algo indispensable, sin embargo, su continua utilización empezaba a imponer unos costes y unos riesgos inaceptables.

Los costes y los riesgos del uso del petróleo pueden agruparse en tres amplias categorías: en primer lugar, el petróleo amenaza la seguridad económica mundial porque es un recurso limitado para el que no se ha desarrollado un claro sustituto, y porque el desequilibrio entre suministro y demanda parece ir en aumento, haciendo que el mundo sea muy vulnerable a graves crisis económicas. Segundo, el precio del petróleo en los mercados socava la seguridad ciudadana, haciendo peligrar los esfuerzos para conseguir la paz, el orden público, los derechos humanos y la democracia en muchas regiones. Tercero, el petróleo amenaza la estabilidad climática porque su utilización, que está aumentando aceleradamente, es responsable de la mayor parte de las emisiones de efecto invernadero y porque su abrumador predominio como combustible en el sector del transporte hace que sea muy difícil de reemplazar. En resumen, si el petróleo contribuyó en su día a afianzar la seguridad humana, hoy nos hace mucho más vulnerables.



La Situación del Mundo 2006: Informe anual del Worldwatch Institute sobre progreso hacia una sociedad sostenible, Barcelona: FUHEM, Icaria, 2006.

El informe del 2006 aborda de nuevo el tema del petróleo pero esta vez desde la búsqueda de alternativas:

- **HUNT, SUZANNE C.; SAWIN, Janet L.; STAIR, Peter**, [*Cultivando alternativas al petróleo*](#), 135-162 pp.

La subida de los precios del petróleo a partir de 2004 ha aumentado el interés por los biocarburantes, generando una sucesión aparentemente constante de nuevas iniciativas. Muchos expertos en temas de energía consideran que en las próximas décadas pueden sustituir importantes cantidades del petróleo que ahora se consume, pero aunque los beneficios económicos y ambientales podrían ser importantes, hay todavía algunas cuestiones cruciales pendientes: ¿Puede aumentar la producción de biocarburantes con suficiente rapidez como para sustituir de forma significativa el uso mundial de petróleo? ¿Desplazarán los cultivos para carburantes a los cultivos alimentarios y ocuparán hábitats importantes para la vida silvestre? ¿Agotarán los suelos? ¿Cómo afectará al clima mundial la transición a los biocarburantes? ¿Cómo podrán los agricultores seguir cosechando los beneficios de los biocarburantes, a medida que las empresas multinacionales acrecienten sus inversiones en todos los eslabones de la cadena productiva? ¿Y qué conjunto de políticas es más adecuado para encarrilar el tren de los biocarburantes en una dirección económica y ambientalmente sostenible?

Seminarios Permanentes

El Centro de Investigación para la Paz (CIP-Ecosocial) dentro de su programa de Seminarios Permanente 2007-2008, organizó unas sesiones en colaboración con CSIC e ISTAS, dedicadas a abordar las Necesidades, la economía sostenible y la autocontención.

La sesión correspondiente a la **Economía Sostenible** tuvo lugar en el Círculo de Bellas Artes en febrero de 2008 y contó con la participación de **Roberto Bermejo**, Universidad del País Vasco, con una ponencia titulada: *La crisis energética y el mito de las grandes infraestructuras: análisis y alternativas desde la economía ecológica*, donde el autor presentó dos documentos:

- [El fin de la era de los combustibles fósiles.](#)
- [El PEIT en el fin de la era del petróleo.](#)