



Energía libre

¿Es real y viable?

Antes de entrar en el controvertido asunto de la energía libre, vamos a tratar de establecer a que se refiere el término de energía libre, pues existen una gran cantidad de interpretaciones que en muchos casos llevan a confusión y controversia, muchas veces promovidos por la ciencia oficial.

En primer lugar la energía libre, nos lleva a la posibilidad de que la energía que consumimos, mediante dispositivos y técnicas, se reduzca notablemente, y por tanto el coste energético que soportamos se vea reducido en porcentajes que van desde un **20%**, **50%** hasta un **100%**.

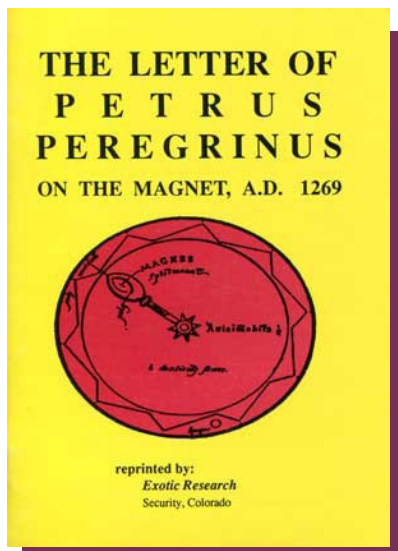
En segundo lugar, se refiere a técnicas y dispositivos, que producen energía con un mínimo de contaminación ambiental

o sin contaminación, reduciendo los riesgos ambientales que presentan las energías producidas con los combustibles fósiles, o las técnicas que se están utilizando para producir la energía con reactores nucleares, que tienen un alto riesgo de contaminación radiactiva, como ha sucedido en los múltiples accidentes en este tipo de centrales en los años pasados.

En tercer lugar supone cambiar el modelo energético, basado en empresas cuyo objetivo es maximizar el beneficio, cuando la energía es un bien de primera necesidad en la que el negocio debería quedar en un segundo término, vinculado a la sostenibilidad y mantenimiento de las propias instalaciones de producción energética.

"Nos lleva a la posibilidad de que la energía que consumimos se reduzca notablemente"

La energía libre tiene una larga historia. Nos retrotraemos a muchos años atrás desde que se conoce la electricidad y tenemos noticia de inventos, tecnologías y propuestas para la producción de energía utilizando la fuerza de gravedad, la energía existente en el éter, o la energía del sol, en las que no se hacía ninguna aportación de combustible o energía exterior.



Uno de los primeros antecedentes del que tenemos conocimiento, fue el motor magnético de Petrus Peregrinus creado en el año 1269. En su libro "Cartas sobre los imanes" establece los principios de un magnetismo que serían arrinconados por la ciencia oficial. En la figura 1 vemos el esquema del motor magnético que lleva su nombre.

Se sabe muy poco de la vida personal de Peregrinus, pues el nombre por el que le conoce fue su apodo y significa «El Peregrino», y es muy probable que fuera un caballero cruzado. Su nombre real era Pedro de Maricourt. Fue médico de profesión y se tiene noticia de que fue uno de los pocos médicos que practicaron la experimentación médica, siglos antes que Galileo la convirtiera en la esencia de toda ciencia.

Peregrinus sirvió como ingeniero en el ejército de Luis IX y estuvo interesado en mecánica. Intentó construir un motor que mantuviera en movimiento por un espacio de tiempo indeterminado, el planetario que diseñó Arquímedes. Para conseguir esto, sin gastar trabajo muscular, pensó en aprovechar las fuerzas magnéticas. Fue el primer intento de obtención de energía cinética del magnetismo. Ver figura 1.

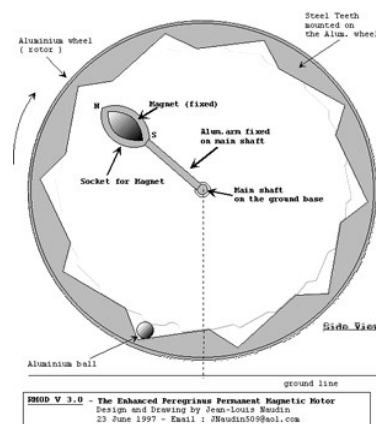


Figura 1.

A este proyecto, le seguirían muchos otros a lo largo de los siguientes años, con mayor o menor fortuna, y que no podemos reseñar en este trabajo introductorio.

Antes de continuar con nuestro trabajo es preciso señalar, que el término energías renovables, no es coincidente ni asimilable con el de energías libres, ya que aparece con frecuencia en las publicaciones como equivalentes.

Se denomina energía renovable a la energía que se obtiene de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medios naturales. Entre las energías renovables se cuentan la eólica, geotérmica, hidroeléctrica, mareomotriz y solar.

La energía libre por el contrario es la que se obtiene a través de fenómenos físicos que no requieren ningún tipo de combustible, es decir, de **generadores que suministran energía sin necesidad de ser alimentados**. Esta definición interfiere totalmente con la »

física actual, sin embargo los estudios, experimentación y desarrollo de un gran número de motores muestran que es una realidad. Y por tanto se refiere a la energía que se obtiene del medio ambiente y que no puede ser agotada, pues es ilimitada.

El primer principio de la termodinámica nos dice: "cuando la energía se transfiere, como trabajo, calor o como materia, dentro o fuera de un sistema, la energía interna cambia de acuerdo con la ley de la conservación de la energía.". En resumen nos dice que un sistema no puede dar más energía que la que se mete en él. Por lo tanto, las máquinas de movimiento perpetuo de primer tipo son imposibles.

Por ello la ciencia oficial siempre ha negado la posibilidad de la energía libre. Es evidente por los muchos experimentos y realizaciones que este principio no se cumple, por lo que es necesario revisar algunos paradigmas de la física actual que son evidentemente erróneos.

Somos conscientes de la dificultad que esto supone, por varias razones, fundamentalmente económicas

y políticas, lo que nos lleva a sospechar, que no podemos atribuir a la ignorancia esta situación por lo que suponemos que existen dos clases de conocimiento de la ciencia física, uno que es el que se enseña al vulgo y otro de carácter más restringido y más real pero que no interesa que se conozca.

Un ejemplo que todos conocemos, es el del panel solar, puesto que suministra energía eléctrica sin ninguna entrada de potencia. Ver figura 2

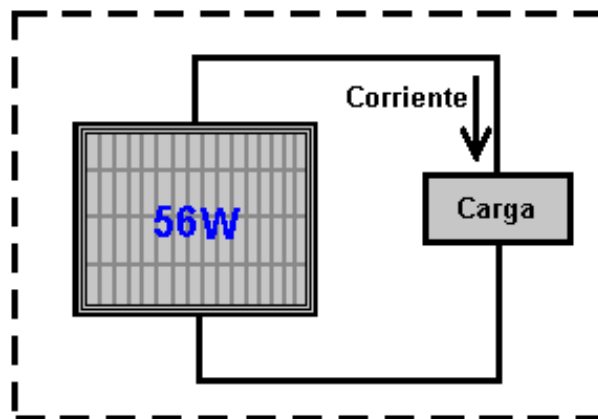


Figura 2.

Hoy en día existen en las oficinas de patentes de todo el mundo, mas de 40.000 dispositivos de patentes de energía libre, que han sido suprimidas.

"La ciencia oficial siempre ha negado la posibilidad de la energía libre"

Fundamentos de este conocimiento.

Que la energía libre se considere un imposible no es algo nuevo. En la actualidad hay muchas cosas que la ciencia oficial del año 1900 consideraba imposibles y hoy en día son una realidad.

Por ejemplo, el vuelo de un avión con un peso de varias toneladas, la conversación y la imagen con personas a cientos o miles de kilómetros de distancia, los vehículos

actuales que nos transportan a velocidades consideradas imposibles.

Que el rendimiento de las máquinas energéticas no puede ser superior al 100% queda rebatido por las llamadas bombas de calor.

Las bombas térmicas tiene un rendimiento denominado COP (coefficient of performance) mayor que la unidad. Las máquinas frigoríficas y por tanto la bomba de calor, no generan energía, solo la transportan de una región fría a otra más caliente. En este cometido, se obtienen rendimientos superiores al 100%. Ver figura 3.

Otro de los fundamentos teóricos de la energía libre lo constituye la energía punto cero. La definición que da la física actual es "la energía más baja que un sistema físico mecano-cuántico puede poseer, y es la energía del estado fundamental del sistema. El concepto de la energía del punto cero fue propuesto por Albert Einstein y Otto Stern en 1913, y fue llamada en un principio "energía residual".

En 1993 los físicos Cole y Putoff publicaron un análisis termodinámico en un libro titulado "Extracción de energía y calor del vacío" en el cual se concluía que la extracción de energía y calor de la radiación electromagnética del punto cero a través de la fuerza Casimir es posible sin violar los principios de la termodinámica.

El efecto Casimir es la manifestación más palpable que se conoce de las fluctuaciones de energía que se producen en el estado vacío de un sistema cuántico por la acción de condiciones externas.

El receptor radiante de Tesla, es otro ejemplo de lo simple que es conseguir energía eléctrica gratuita. Cuanto

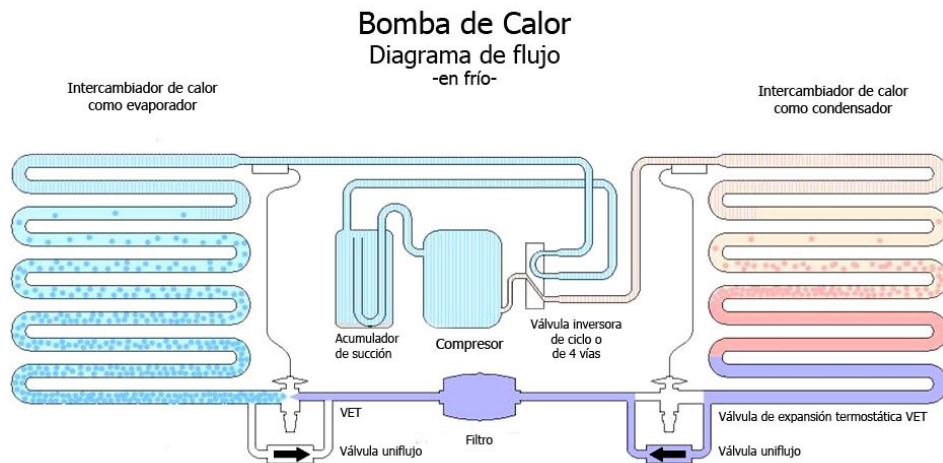


Figura 3.

más grande es el área del plato aislado, más energía se consigue. Es más que un "panel solar" porque no necesita que el sol brille. También produce energía por la noche. Por supuesto, esto es imposible según la ciencia oficial. Por ello la imposibilidad de patentarlo ayer y hoy. Muchos inventores han aprendido esta dura lección.

El mismo Tesla tuvo problemas con los examinadores de las patentes, pero hoy los inventores de dispositivos generadores de energía gratuita lo tienen mucho más difícil. Ver figura 4.

El receptor radiante de Tesla.

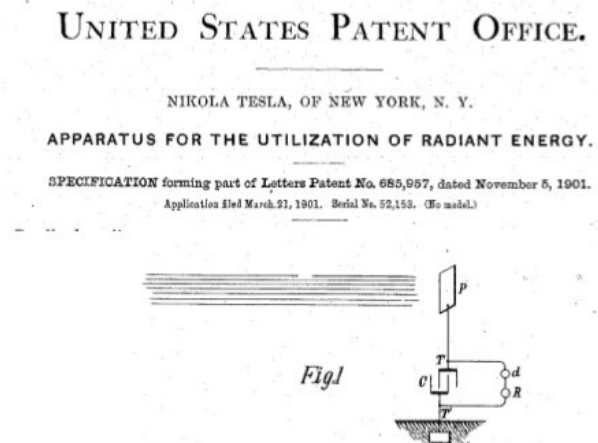


Figura 4.

El receptor de Tesla, de energía libre se patentó en 1901 como "Un aparato para la utilización de energía radiante". La patente se refiere a "el sol, así como también a otras fuentes de energía radiante, como rayos cósmicos." Que el dispositivo trabaje de noche se explica desde el punto de vista que a la noche es el momento de mayor disponibilidad de rayos cósmicos. Tesla también se refiere al terreno como "un vasto depósito de electricidad negativa." De la energía radiante, la ciencia oficial prácticamente no dice nada.

La energía radiante de Henry Moray. En el 1900, el Dr. Henry Moray oriundo de Salt Lake City, logró aprovechar la energía de las oscilaciones de alta frecuencia contenidas en el vacío del espacio. Eventualmente Moray fue capaz de producir un dispositivo de energía libre con un peso de unos 20 kg que producía 50.000 Watts de electricidad durante varias horas.

Irónicamente, a pesar de que hizo demostraciones públicas de su dispositivo ante la presencia de científicos e ingenieros, Moray no pudo obtener financiación para desarrollar su invento, para utili-

zarlo como fuente de energía eléctrica a escala mundial. Ver figura 5.

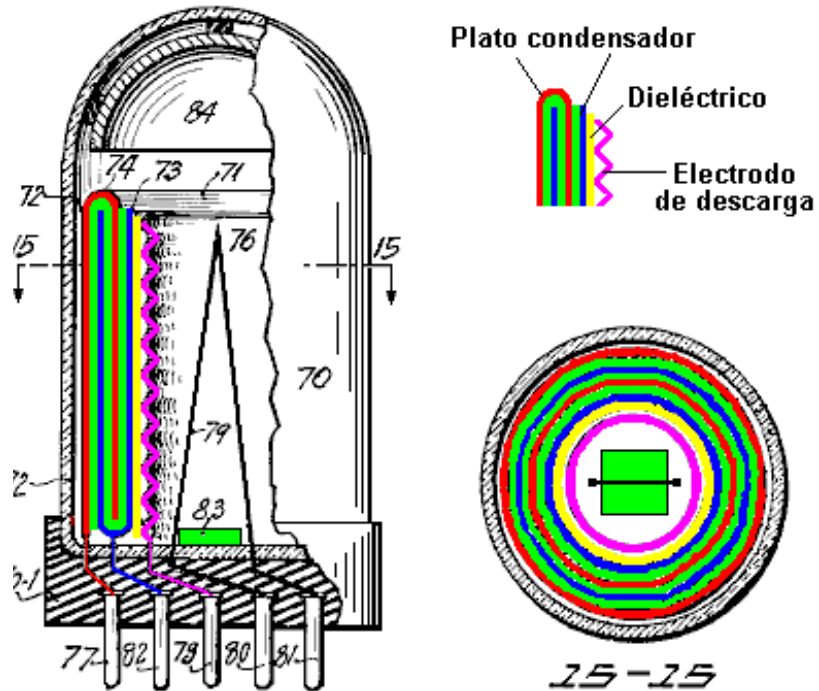


Figura 5.

Evidentemente, no se acaba con esta somera descripción los dispositivos de energía libre, que abarcarían un voluminoso tratado, que excede de los objetivos de este trabajo.

Obstáculos en la aplicación de la energía libre.

No podemos hablar de unos pocos impedimentos para la aplicación y la instauración a nivel mundial de energía libre, sino una conjunción de factores económicos, sociales y empresariales. Si se instaurara la energía li-

bre el mundo, este cambiaría notablemente y no sería sostenible el actual sistema económico, basado en el dinero fiduciario y el control de los combustibles fósiles.

El desarrollo económico de los países subdesarrollados se ve frecuentemente obstaculizado por la escasez de recursos energéticos y las políticas de desarrollo siempre tienen entre sus premisas la variable energética. La energía libre aportaría soluciones que permitirían abandonar el subdesarrollo. En este sentido la Fundación Keshe, que trabaja en el desarrollo de