

Voici les dernières nouvelles qui complètent. Nouveau: photos du multiplicateur + reportage télé péruvienne etc..

Sixto Romos :

<http://peswiki.com/index.php/Directory: Fernando Sixto Ramos Solano: Force Multiplier System>

Et il y a ce FAMEUX Péruvien qui utilise LES LEVIERS TRES SIMPLE
Multiplicateur de force de Sixto Ramos:

Il a eu le deuxième prix à GENEVE:

TRES IMPORTANT : FANTASTIQUE, IL FALLAIT Y PENSER.

Enfin un moyen très simple que n'importe qui peut fabriquer pour devenir indépendant énergétiquement. Pour alimenter une ou plusieurs maisons.

Prendre exemple sur Sixto RAMOS arrivé en retard au concours c'est pour cela qu'il n'a eu que la médaille de bronze et que son nom n'est pas encore dans la liste.

Il est devenu aveugle et son fils l'a aidé à terminer sa machine.

LA RECETTE :

Un moteur de 1kw par exemple, un alternateur de 20kw minimum.

Quatre poulies, 1 ou 2 plaquettes métalliques (bielle), pour commencer une. Deux roulements et deux axes pour ces roulements qui relient les 2 biellettes si il y en a deux sinon pas d'axes. On commence avec une seule bielle.

FONCTIONNEMENT :

Le moteur entraîne une des deux poulies du multiplicateur côté moteur par une courroie. La poulie a un axe. Au bout de cet axe un roulement est soudé sur le côté central pour excentrer la rotation. Soudé ou axe déporté. Du côté alternateur c'est la même chose axe

excentré des biellettes par rapport aux poulies mais l'axe est excentré du côté opposé à celui du moteur. La distance axe excentré côté moteur à axe décentré côté alternateur donne un bras de levier.

La biellette de Sixto RAMOS est en réalité constituée de deux serre-roulements qui sont des languettes métalliques fixées avec des écrous. Plusieurs trous avec écrous sont visibles dans les vidéos. Ce système temporaire sert à déplacer le serre-joint côté moteur ou alternateur, donc à augmenter ou réduire la distance du bras de levier pour faire de multiples essais.

Pour augmenter la force exercée sur le bras de levier côté moteur, une tige métallique est fixée sur la biellette au-dessus de l'axe et au bout de cette tige est fixée une masselotte en plomb ou acier.

Ce qui donne un levier supplémentaire qui vient s'ajouter.

La distance du point G masselotte à l'axe du moteur multiplicateur est a priori égale à la distance entre l'axe du moteur du multiplicateur et l'axe de l'alternateur du multiplicateur.

Nous avons ainsi un huit de force.

Si on multiplie le nombre de biellettes on multiplie les forces. On peut alors augmenter la surface de contact des biellettes côté alternateur pour augmenter les forces, ce qui est sans doute préférable. En employant un ou des rouleaux à aiguilles.

Pour la masselotte on peut prévoir une lumière supérieure circulaire pour régler l'angle. La masselotte étant fixée côté moteur sur la plaque en face de l'axe et au bout d'une tige.

Si on veut doubler l'énergie et plus reçue, il faut prendre un alternateur ou génératrice à aimants permanents.

Dimensionnement : Les équations mécaniques des forces peuvent permettre de représenter le système. Attention newton tenait compte de l'inertie qui vient rajouter de la force.

Sinon ce fier aux mains de Sixto RAMOS sur les vidéos pour dimensionner.

En effet la vitesse étant importante, une énergie cinétique vient ajouter sa force à l'ensemble.

La poulie fixé sur l'axe moteur doit avoir un diamètre supérieure a la poulie fixé sur le multiplicateur de forces côté moteur.

Les disques métalliques servent peut être aussi de volants d'inertie (n'ai pas représenté sur le dessin).

**VOIR LE DESSIN QUI EXPLIQUE TOUT CELA CI-JOINT.
DOCUMENT PDF.**

Ont peut se passer de batterie de démarrage avec un lanceur a engrenage.

VOIR AUSSI LES VIDEOS EN BAS DE CET EMAIL.

Si vous n'êtes pas convaincu faite un essai avec un moteur d'essuie glace et un alternateur de voiture. Vous verrez.

Lire

http://www.google.fr/#hl=fr&gs_nf=1&cp=8&gs_id=n&xhr=t&q=sixto+ramos&pf=p&scie nt=psy-ab&oq=sixto+ra&gs_l=&pbx=1&bav=on.2,or.r_gc.r_pw.,cf.osb&fp=3e8923b04c69f109&bi w=1134&bih=678

Lire <http://www.larepublica.pe/13-04-2012/conozca-sixto-ramos-el-peruano-que-invento-el-sistema-multiplicador-de-fuerza>
<http://www.larepublica.pe/13-04-2012/conozca-sixto-ramos-el-peruano-que-invento-el-sistema-multiplicador-de-fuerza>

Vidéo: <http://www.youtube.com/watch?v=UkfAUXnAnpE>

C'est TRES TRES SIMPLE:

<http://www.youtube.com/watch?v=cVMOqox4dE4&feature=related>

<http://www.youtube.com/watch?v=VXaC3tYCuO0&feature=related>

<http://www.youtube.com/watch?NR=1&v=bQv1BfcdwQ8&feature=endscreen>

<http://www.youtube.com/watch?v=gsQbKTKSe5M&feature=related>

<http://www.youtube.com/watch?v=7J20UAf9jSs>

<http://www.youtube.com/watch?v=TkN7B9rhWKA&feature=related>

REPLIQUES :

http://www.youtube.com/watch?v=6fslf98aw7E&feature=player_embedded

<http://www.youtube.com/watch?v=4wz0XALILNU>

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=u8aQCfhGoCU

DOCUMENTS :

<http://www.magistrala.cz/freenergy/2012/07/26/fernando-force-multiplier-replication-observation/>

<http://freenergyportal.blogspot.fr/2012/05/fernando-sixto-ramos-solano-force.html>

<http://www.magistrala.cz/freenergy/search/sixto%20ramos>

<http://orbo.es/>

<http://energiaalternativaparaurlandia.blogspot.fr>

http://www.taringa.net/posts/ciencia-educacion/14698665/Acerca-del-Post_-Multiplicador-de-fuerzas.html

<http://www.overunity.com/12311/fernandos-force-multiplier/30>

<http://www.magistrala.cz/freenergy/2012/09/04>

<http://www.facebook.com/media/set/?set=a.10152070486300652.892479.280450125651&type=1>

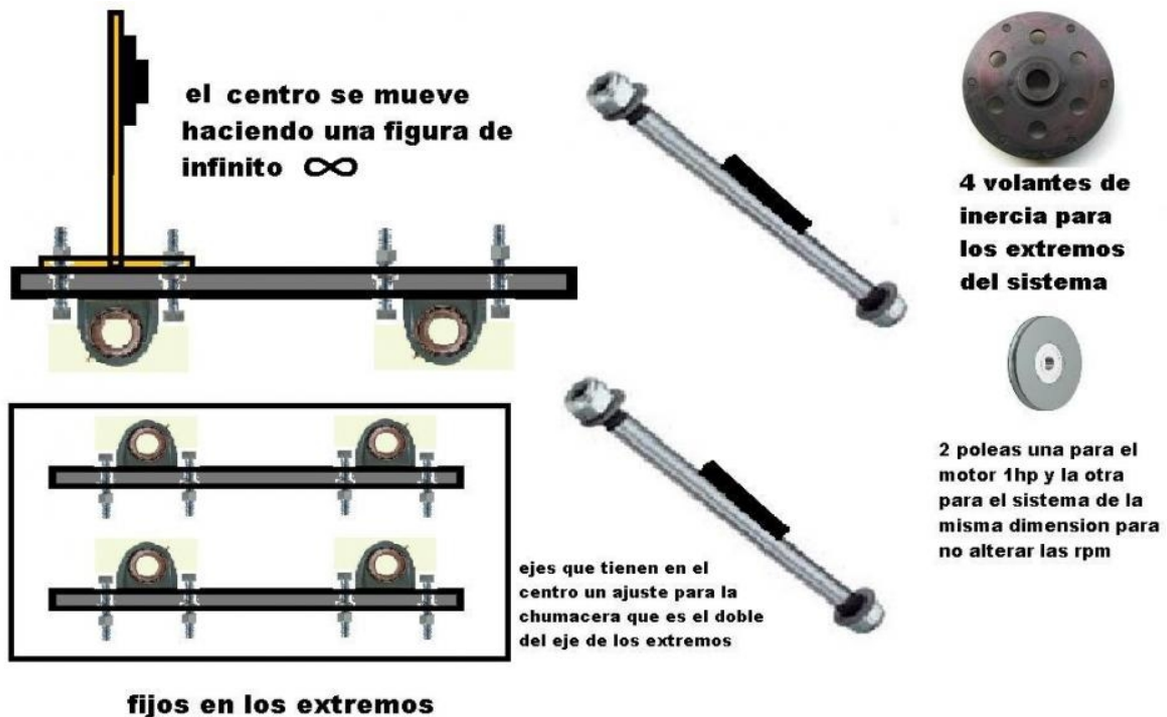
<http://foro.redjedievolution.com/viewtopic.php?f=43&t=3397&start=52>

Sistema Multiplicador de Fuerza- FERNANDO RAMOS INVENTOR PERUANO

Fuente: <http://voz-y-pensamiento.blogspot.com.es/2012/06/censura-tecnologica-fernando-ramos.html>



FERNANDO RAMOS INVENTOR
PERUANO



Publicado el 26/04/2012 por [GERARDOLIPE012](#)

vídeo enviado por el compañero "Felipe Escudero"

Si alguien de vosotros que veis este blog conoceis a este inventor peruano, agradeceriamos le agais llegar esta informacion de aqui abajo, seguro que se planteara que hacer con el invento a la vista de divulgarlo, antes de que la oficina de patentes "lo amenace por activa y por pasiva" por violar las leyes bien establecidas que el gobierno oculto mundial, tiene dictada como que son las unicas verdaderas, a todos los paises que van estar ya, por poco tiempo bajo su dominio esclavizante.

Unamonos todos, para que la burocracia privativa y censura tecnologica de unos pocos lobis del petroleo y otros por encima, pierdan esta batalla que ya han perdido.

"El poder esta en nuestros pensamientos, usemoslos"

<http://energialibrebcn.blogspot.com.es/2009/12/censura-tecnologica.html>

El 18 de octubre de 1913 el aleman Rudolph Diesel (el inventor del motor que lleva su nombre) fue hallado sin vida en el río Scheldt.

Antes de morir escribió:

El uso de aceites vegetales como combustibles puede parecer insignificante hoy. Pero esos aceites pueden convertirse con el tiempo en combustibles tan importantes como el petróleo o el carbón lo son en nuestros días

Después de su muerte, el motor de Diesel sólo fue producido y vendido para el uso de combustibles derivados del petróleo.

Si un inventor como Diesel, que no se salía de las normas establecidas fue asesinado por los poderes facticos que dominan el monopoleo energetico, que no habrán echo con otros inventores que destacaban por pasarse por el forro las dichas leyes termodinamicas con sus inventos y extraer energia de la "nada" en cantidades ilimitadas?

Ha habido una tremenda caza de brujas o mejor dicho de herejes de la ciencia energetica, durante el ultimo siglo.

Actualmente cualquier inventor que ha ido a registrar un invento relacionado con la energia libre a una oficina de patentes, le ha sido rebocada con el pretexto de que viola las leyes de la fisica.

Muchos de estos inventores no tienen conocimiento de que en la decada de los 50 y posteriormente en la de los 70 se aprobaron en el congreso nortemericano una serie de leyes de supresión tecnologica, que impiden que estos inventos puedan patentarse.

Secrecy Order

[Leyes de supresión tecnologica:](#)

[Lista inventos suprimidos:](#)

http://translate.google.es/translate?sl=en&tl=es&js=n&prev=_t&hl=es&ie=UTF-8&layout=2&eof=1&u=http%3A%2F%2Fenergialibrebcn.blogspot.es%2Fimg%2FInventos-suprimidos.pdf

[Supresion list](#)

Sera verdad lo que colocamos mas abajo enviado por "Felipe Escudero".

La cuestión es veremos esto pronto desarrollado o alguien le comprara o habrá comprado ya la patente y la ha metido en un cajón, junto con las posibles " veamos que pasa...."

Datos de la empresa del inventor:

SIXTO RAMOS GRANADOS S.A.C.

RUC: 20522283950

Razón Social: SIXTO RAMOS GRANADOS S.A.C.

Nombre Comercial: SRG S.A.C.

Tipo Empresa: Sociedad Anonima Cerrada

Condición: Activo

Fecha Inicio Actividades: 01 / Julio / 2009

Actividad Comercial: Fab. Otros Prod. de Metal Ncp.

CIU: 28990

Dirección Legal: Jr. Antonio Miro Quesada Nro. 867

Distrito / Ciudad: Callao

Departamento: Prov. Const. del Callao

Telefonos:4656694

patente:

http://lp.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=lp.espacenet.com&adjacent=true&locale=es_LP&FT=D&date=20110716&CC=PE&NR=05342011A1&KC=A1

y noticias del la concesion de patente:

<http://connuestroperu.com/actualidad/miscelanea/22-miscelanea/27928-indecopi-otorga-patentes-a-ganadores-del-x-concurso-nacional-de-invenciones>

INDECOPI otorga patentes a ganadores del X Concurso Nacional de Invenciones

“Sistema Multiplicador de Fuerza” creado por Fernando Sixto Ramos Solano logra protección por 20 años.

Dr. Óscar Patiño también obtuvo patente para su invento “Cánula de Traqueotomía”.

Ambos obtuvieron medallas en la Feria Internacional de Inventos de Ginebra, Suiza.

Tras concluir satisfactoriamente todas las etapas que exige el riguroso Sistema Nacional de Patentes, el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI) otorgó la patente de invención al “Sistema Multiplicado de Fuerza”, solicitado por la empresa familiar Sixto Ramos Granados S.A.C. De esta manera, el invento estará plenamente protegido en el Perú durante 20 años.

Como se sabe, el Sistema Multiplicador de Fuerza fue inventado por Fernando Sixto Ramos Solano, un innovador con discapacidad visual. Con esta creación, el inventor de 63 años de edad, ganó el primer puesto del “X Concurso Nacional de Invenciones”, organizado el año pasado por el INDECOPI, en la categoría persona jurídica. Asimismo, lo hizo acreedor de la medalla de bronce en el “Salón Internacional de Inventos de Ginebra”, una de las ferias de inventos más importantes del mundo.

El Sistema Multiplicador de Fuerza permite multiplicar la fuerza de las máquinas, optimizando el funcionamiento de cualquier equipo que requiera energía para trabajar.

Comentario de Felipe Escudero.

Parece que el inventor no tiene intención de venderlo, solo hizo la patente para protegerse....otra cosa es ver si el invento funciona de verdad....hay que tener cuidado porque también hay algunos bulos o mentiras creadas para desprestigiar la energía libre. En este caso parece ser que es cierto.

¿alguien se anima a llamarlo por teléfono y explicarle que lo mejor que puede hacer es poner planos detallados de su funcionamiento en internet?

Tanto para protegerse el como para difundirlo.

Si sigue el camino oficial más tarde o más temprano se lo bloquearán.

saludos..

Fernando Sixto Ramos, es un inventor peruano de 63 años, que recibió un premio internacional por crear un sistema que podría resolver el problema energético mundial al multiplicar la fuerza generada por un motor tantas veces como se quiera. Ramos es padre de once hijos y perdió la vista trabajando en su proyecto, durante años realizó soldaduras sin protección. Pero esto no fue suficiente para mantenerlo lejos de su sueño: solucionar los problemas energéticos mundiales, brindando energía limpia y gratuita a todos. Una historia conmovedora, que hay que analizar con algo de escepticismo y pensamiento crítico.

Para ponerse al tanto sobre el asunto, puede leer las siguientes notas de prensa en distintos diarios:

Ciego peruano crea un sistema "multiplicador de fuerzas"

Conozca a Sixto Ramos, el peruano que inventó el Sistema Multiplicador de Fuerza

Invidente crea solución para problema energético mundial

Con esos titulares uno tiende a pensar que esta vez se trata de algo verdaderamente novedoso y revolucionario. Pero... analicemos el invento y las afirmaciones de Don Sixto y de los medios de prensa.

En una parte de la entrevista Ramos dice:

Mi sistema es "capaz de mover un camión con el motor de un coche y mover un barco con el motor de un camión". Se basa en dos ejes paralelos cuyos centros tienen un rodaje conectado al extremo de una barra que une a ambos y, a su vez, contiene en el medio dos rodajes "descéntricos" que varían su centro de gravedad. Esto permite que al aplicar movimiento sobre uno de los ejes, el otro gire en sentido inverso y "regrese la fuerza multiplicada al primero, lo que además genera una fuerza exterior que se puede magnificar" si se le conectan otros paralelos que repitan la misma acción. "Es así de simple. Creas una acción y una reacción. La fuerza la traspasas al otro eje y luego se multiplica, y así continuamente", aseguró con sencillez Ramos.

Es fácil multiplicar una fuerza, lo hacemos todo el tiempo con las máquinas simples como la palanca, polea, cuña, plano inclinado, tornillo, etc. Debe entenderse que no hay nada extraño ni nuevo en el concepto de obtener una fuerza mayor aplicando sólo una pequeña fracción. Por ejemplo, supongamos que queremos mover un gran peso (carga) con la palanca de la imagen, podríamos levantar una masa de 100kg (unos 1000N de peso) ejerciendo del otro lado tan sólo 50N de fuerza (el equivalente a colocar una masa de 5kg), lo único que deberíamos hacer, en principio, es respetar las distancias en dónde se aplica cada fuerza al punto de apoyo.

Se que es mucho para leer, pero vale la pena para instruirse en estos temas con contenido bien explicado,mas allá de las teorías de conspiración, a veces, ciertos medios, tienden a reiterar cierta información, sin comprobar fuentes, ni la veracidad de las mismas, generando una "gran desinformación" reiterada.

ERROR:

La energía no se crea ni se destruye. Se multiplica.



Es decir, si el invento del Sr. Ramos verdaderamente multiplica una fuerza, no estaría violando ninguna ley de la naturaleza; como dijo Arquímedes "Denme un punto de apoyo y moveré el mundo". Hasta aquí sólo descubrió la ventaja mecánica... que en realidad ya la había descubierto el sabio de Siracusa unos 2200 años antes.

Luego, en otra parte de la entrevista dice:

El sistema es exponencial porque "un motor de un caballo se puede multiplicar por veinte, y seguidamente, por cuarenta hasta tener 800 caballos", puesto que depende de variables como la distancia entre ejes, la masa, el diámetro de excentricidad y la dirección, que "cuanto mayores sean, mayor será la fuerza incrementada".

Esto es sencillamente un disparate. No se puede multiplicar la potencia ya que sería como obtener energía de la nada. La potencia es la cantidad de energía que un sistema toma o entrega en cada instante de tiempo. Como dijimos antes, se puede amplificar una fuerza tanto como queramos, lo que no aclaramos es que la potencia necesaria siempre debe mantenerse constante y esto surge de la ley de conservación de la energía. Significa que en el caso ideal (sin pérdidas) el trabajo hecho en la carga debe ser igual al trabajo hecho por la fuerza aplicada. De esta manera, se puede obtener un aumento en la fuerza de salida, pero a expensas de haber disminuido proporcionalmente la distancia que se puede mover la carga. Otro aspecto importante de la conservación de la potencia, que es muy útil tener en cuenta en sistemas traslacionales o rotacionales, es que si la fuerza de salida aumenta, la velocidad de salida va a disminuir en la misma proporción.

Como dijimos, se conserva la potencia, así que la potencia de entrada debe ser la misma que la de salida:

$$P_{in} = P_{out}.$$

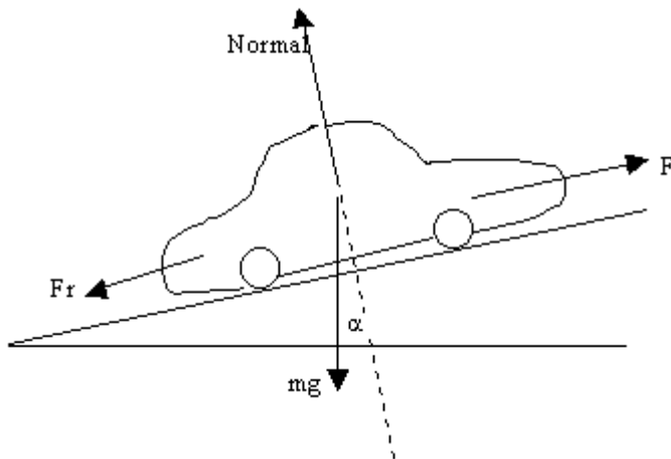
$$F_{in} v_{in} = F_{out} v_{out}.$$

$$MA = \frac{F_{out}}{F_{in}} = \frac{v_{in}}{v_{out}}$$

Notemos que en ningún caso hablamos de aumentar la potencia (o los caballos de fuerza o HP) de una máquina como sí hizo Ramos. La potencia es siempre constante (a lo sumo puede haber algunas pérdidas por calor). Y como la potencia es constante si queremos aumentar la fuerza, se nos reduce la velocidad y al aumentar la velocidad, perdemos fuerza.

Esto es algo que seguramente habrá experimentado quien alguna vez manipuló un taladro de mano cuyo motor no es demasiado potente. Si se acciona la máquina en vacío (es decir sin carga), la máquina girará libremente a gran velocidad porque prácticamente no se ejerce ninguna fuerza. Pero en el instante en que la broca se pone en contacto con el material para realizar la perforación, veremos cómo la velocidad de rotación del motor se reduce drásticamente, debido a que ahora la

máquina debe ejercer una gran fuerza para vencer la fricción entre la mecha y el material (*).



Lo mismo le ocurre a un automóvil que quiere subir una pendiente.

Cuando el auto anda en una ruta horizontal, la única fuerza que hace el motor sirve para contrarrestar a la fricción interna propia de las partes mecánicas y la resistencia del aire, que tienden a frenarlo.

Si ahora, el auto quiere subir una pendiente, la fuerza del motor debe contrarrestar, además, a la fuerza de gravedad (una parte del peso del auto). Como el motor debe hacer más fuerza para poder subir la pendiente, su velocidad debe bajar en la misma proporción, porque la potencia del motor del auto es constante (los HP o los CV del motor son fijos).

Por ello, es importante bajar la velocidad al entrar en una pendiente o en una rampa, de modo que el motor pueda aportar la fuerza suficiente para poder treparla. De ahí que siempre nos dicen que subamos las pendiente en primera.

Digo y aclaro todo esto, porque suena extraño que alguien que dice ser ingeniero mecánico haga tal afirmación sobre amplificar la potencia de salida. Una hipotética máquina que haga eso viola los principios de la Termodinámica, es decir sería una máquina de movimiento perpetuo de segunda especie, de cuya imposibilidad de existir ya hemos hablado en entradas anteriores.

En otra parte de la nota dice:

Su simplicidad se halla en la mecánica clásica, con la palanca de Arquímedes y los paralelos de Tales: "Se varía la gravedad de un cuerpo para que caiga y la fuerza de caída se incrementa con una palanca para transmitirla al otro eje. Es como Kung Fu. Usas la fuerza del oponente para vencerlo".

Bueno... ¿Variar la gravedad de un cuerpo? ¿La fuerza de caída se incrementa? ¿Kung Fu?... Mejor me ahorro los comentarios.

En otro tramo dice:

Sus aplicaciones van más allá de una bomba de agua, un coche o un tractor, ya que "podría aplicarse a centrales termoeléctricas, hidroeléctricas o a molinos eólicos" que aumentarían su potencia, hasta hacer "la locura de propulsar el viento de un molino para que mueva otros molinos". "Con ello puedes abaratar los costos de desalinizar o depurar agua", agregó el ingeniero, quien indicó que "se puede salvar el planeta si todos contribuimos porque solamente las ideas cambian el mundo".

Sigue con la idea de aumentar la potencia, que ya vimos es imposible. Jamás va a poder generar más potencia eléctrica que la potencia mecánica aportada. Con un generador de 1HP, y eliminando toda pérdida, sólo podría obtener 746W. Y en realidad esa cifra es una exageración porque siempre existen pérdidas de potencia (calor fricción mecánica, histéresis, calor por efecto Joule, etc.) que harían esa cifra todavía menor. Además, su dispositivo mecánico acoplado al generador va a ser una fuente más de fricción y, por tanto, de disipación de energía, entorpeciendo más la conversión energética.

Luego asegura:

Ramos confirmó que una universidad de Alemania, país que en 2011 programó el cierre de sus centrales nucleares, se ha interesado por su proyecto, pero confesó que primero quiere desarrollarlo en Perú "porque no hay ánimo de lucro, sino de servicio".

Lo dudo mucho... ¿El hombre rechazó a una universidad alemana que mostró interés en desarrollar su proyecto? El argumento patriótico de querer desarrollarlo en su país es muy noble, pero es también uno de los más usados por los entusiastas de la energía libre, junto con frases como: "quiero que sea para beneficio de toda la humanidad", "no quiero rédito comercial", "las corporaciones me boicotean", "las petroleras me lo quisieron comprar para que nunca salga a la luz", "esto molesta a

muchos poderosos y toca muchos intereses".

O las afirmaciones que lo muestran como un genio incomprendido, por encima del resto de los mortales.:

Ramos gestó esta idea hace 15 años, cuando la disfrazó de bomba hidráulica y los demás ingenieros de su empresa fueron incapaces de entender su funcionamiento al desmontarla.

Cuando, quizás no entendieron su funcionamiento porque sencillamente no funcionaba o porque no tenía sentido.

Continúa la entrevista:

“Fuimos al Indecopi y nos dijeron que el trámite para obtener la patente demora cinco años. Nosotros no podemos esperar tanto tiempo porque necesitamos el dinero para seguir trabajando y mantener a los nuestros”, indica Ramos. El Instituto Nacional de la Defensa de la Competencia y de la Propiedad Intelectual (Indecopi) intentará agilizar el proceso para patentar este sistema concebido por un invidente que vio en el movimiento de las fuerzas una vía para cambiar el mundo.

Tramitar una patente no significa que el invento funcione. Además, ¿cambiar el mundo? ¿No será mucho?

Al final de la nota dice:

El ingeniero invidente llegó tarde a Ginebra para que el jurado revisara su invento, que quedó por detrás de una mano robótica y un cortador de mármol, pero el interés suscitado entre los asistentes convenció a los jueces para otorgarle la medalla de bronce.

Dice que llegó tarde para que el jurado revisara el invento, pero igual el generoso jurado lo premia con una medalla de bronce. ¿Raro, no? Pues, me puse a buscar la lista de ganadores del concurso de la edición N°40 del Salon International des Inventions de Genève, de este año 2012. Aquí está la lista de ganadores, uno de los ganadores es una compañía china que desarrolló un sistema robótico de reeducación de la mano, pero... el invento de don Sixto no aparece ni en los márgenes.

Y si ya tenía sospechas de este pseudo-invento, el típico pedido de fondos para

poder patentarlo y desarrollarlo enturbia aún más el panorama.

Cuentas de ahorros. Si usted está interesado en colaborar con don Sixto, puede hacer su depósito en las siguientes cuentas de ahorros del Banco Continental BBVA. En soles: 0011-0193-0200241461-09. En dólares: 0011-0193-0200241418-02. Teléfono: 995559464.

Con todo lo dicho, no estoy en condiciones de asegurar si el Sr. Ramos verdaderamente estudió Ingeniería o es en realidad un aficionado a las invenciones. De cualquier manera, comete errores groseros de carácter técnico, que un ingeniero mecánico no debería cometer y confunde términos o da explicaciones rebuscadas, que en realidad no explican nada. Tampoco estoy en condiciones de afirmar si esto se trata de un fraude para quitarle el dinero a algún inversor incauto o si se trata de una sucesión de errores honestos y exageraciones producto del desconocimiento de principios fundamentales de las ciencias. Lo que sí podemos decir con total seguridad es que este invento no funciona ni va a funcionar.

Un sistema de poleas, engranajes y similar como bien dices aumenta/reduce la fuerza aplicada, pero no modifica la potencia que es la energía por unidad de tiempo. Aumentas la fuerza y consigues hacer un esfuerzo que parece más difícil, pero TARDAS MÁS en hacerlo (sirva de ejemplo el gato de un coche, para el público no entendido). La potencia permanece constante, así como el trabajo realizado (no podría ser de otro modo). La energía (trabajo) permanece constante. Otra crítica similar le cabe a los medios tales como noticieros, radios, periódicos y sitios de internet, en especial a las secciones de "Ciencia y Tecnología" que reflejaron los dichos del Sr. Ramos como un hecho comprobado, sin ofrecer la más mínima duda, repreguntar, consultar con algún experto, pedir mayores explicaciones al inventor, etc. Eso sin contar el sensacionalismo con el que muchos directamente lo han catalogado de solución para problema energético mundial.

*) En realidad deberíamos decir que en un sistema rotacional la potencia es igual al producto del torque o par motor y la velocidad angular, pero para explicar el ejemplo es igualmente válido.

$$P = \tau_{in} \omega_{in} = \tau_{out} \omega_{out}$$

Fuentes:

Comentarios de usuarios de www.20minutos.es

<http://mitosytimos.blogspot.com/>

40. Internationale Messe für Erfindungen, Genf

Président du conseil d'administration de l'INDECOPI, Hebert a officiellement remis les brevets des inventeurs Tassano aux Péruviens qui l'an dernier a remporté le "Concours National Invention X» organisé par l'établissement et par la suite reçu l'or et de bronze au Salon International des Inventions Genève, Suisse.

<http://www.youtube.com/watch?v=GbUhy2sNQv8&feature=related>

il y a 2 volants d inertie, je pourrai dire aussi 2 vilebrequins, reliés par une bielle, cette bielle est en forme d' équerre, et au bout de ce bras il y a un contre poids afin d'expérimenter, l on pourrait utiliser 2 moyeux de voiture, le tambour de frein servirait de volant d inertie un moyeu de voiture c' est facile à récupérer, à fixer sur un châssis, le tambour de frein peut se prêter à faire office de poulie pour constituer un vilebrequin comme sur les solex, il faudrait percer le tambour et y fixer un roulement, avec un boulon
je suis à l'âffut de diverses idées !!!!

Stéphane B.