

VAMOS A VER UN MODELO QUE PERMITA HACER FINANCIABLES LAS NUEVAS ENERGÍAS, Y QUE AL MISMO DE BENEFICIO AL EMPRESARIO Y QUE NO NECESITE NINGUNA SUBVENCIÓN

Veamos, cual, es el problema de los productos, tecnológicos, enfocando el análisis a productos, que producen energía.

Bien, su problema, es simple, la tecnología es genial, pues, cada, vez, tiene mas rendimiento, y suele, reducir, su precio, a largo plazo.

Pero eso que se podría, pensar, es algo genial, en cualquier, sistema económico, es una pena, puesto, que se genera un gap, es decir, un desfase, de tecnología, donde, salvo, con la intención, de formar monopolios naturales, sucede, que, no es para nada, interesante, invertir en tecnología, por un motivo.

Para que, seguramente, su rentabilidad, inicial, es negativa, por ejemplo, respecto al petróleo,

Y segundo, para que vas a invertir, si seguramente, tiene un coste, de inversión, alto, donde, si esperas, un tiempo, compraras, un producto, mucho, mas rentable, es decir, que da mas rentabilidad, por unidad de inversión.

De hecho solo un tonto, invertiría hoy en día, en energía solar o eólica, por ejemplo.

Bueno, suelen los países, subvencionarlas, pero yo prefiero no necesitar esta condición.

Bien, vamos, a generar una cadena específica para poder, desarrollar las nuevas, tecnologías, productivas de energía, que el sistema financiero, no puede, desarrollar, y donde las necesitamos.

Bien, esta cadena específica, no puede, ser, propiamente, una cadena de activo, es decir, de préstamos, y por definición, es una cadena de pasivo, es decir, de depósitos.

Este tipo de cadenas, se consideran estafa financiera, en muchos, países, e incluso, yo las considero, eso mismo, una estafa pura y dura, y despreciable.

Pero en este caso, vamos, a demostrar que no es para nada, ninguna estafa, luego, si se prohíbe, será por hipocresía, por que lo primero que demostrare, es que no es esta cadena ninguna estafa.

Bien, una estafa de cadena en pasivo, básicamente, su ejemplo base, es los sellos, similar a tantos casos, que se han consentido, infinidad, de veces.

Y el motivo, de que puedan ser considerados, estafa, es simple, al final, por muchas, vueltas, que le des, un sello, solo sirve, para que el día, que te canses de él, le prendas, fuego.

Es decir, estos, sistemas se basan en incrementar, clientes en un sistema, donde, de ese, modo, se preserva y se amplía el valor, de algo, que en realidad, su valor, es dudoso, crezca con el tiempo, al ritmo, que al incrementar, clientes, la cadena, se consigue.

Estos, sistemas todos, de una forma o de otra, acaban estallando, cuando, la agregación, de nuevos, clientes, no puede, mantenerse, y finalmente, la cadena estalla, y cuando, la

base, fuerte, de depositantes, del sistema trata de rescatar, su inversión, inicial, se dan cuenta, lo único que poseen es un sello, que muchas, veces, su único valor, es para quemarlo, y ver como arde.

Bien, la diferencia, entre un simple, sello, y un proceso, tecnológico, con capacidad, de generar energía, o transformarla, mejor dicho, es que al final, el sistema generador, de energía, acaba alcanzando la rentabilidad, del mercado, de energía, y no es como un sello, donde, el valor, o la valoración, del mismo, es puramente, simbólica.

Bien, si creamos, una línea de rentabilidad, de producción, de un equipo energético, desde su fase, de desarrollo, vamos, a encontrar, una línea, genérica, creciente, y que con el paso, del tiempo, se alisa, a una línea, asintótica.

Es decir, simplemente su rentabilidad, por unidad de inversión, considerando, la rentabilidad, media, de todo el sistema económico, del país, se va aproximando, a la media, salvo que la tecnología fracase, y surja, una mejor, o mas eficiente.

Pero sucede, que el petróleo, ya casi, esta agotado, y vuestra necesidad, de energía, es descomunal, es decir, podemos, asegurar, a las claras, que a largo plazo, casi cualquier nuevo sistema tecnológico, alcanzara, la rentabilidad, media, del mercado, de la energía, y por ende, de todo el sistema económico, es decir, su rentabilidad, mínima, de largo plazo, será la del mercado de dinero. Pero no necesitaríamos, ni esta condición, solo la de línea asintótica, de desarrollo.

Pero yo apostaría, hoy dia, por que su rentabilidad, será, mucho, mayor, durante, décadas. Y sera un negocio, descomunal, generador, de plusvalías.

Y el único, problema que tenéis, es que aun durante, 10 años, tenéis, petróleo, y que el gap tecnológico, desincentiva la inversión, en ellos.

Bien, pero si nos cargamos, el gap tecnológico, podré desarrollar, las nuevas, tecnologías, desde el presente.

Y al banco, que haga lo que le voy a proponer, se le considerara, muy positivamente, a nivel, social, y no perderá dinero, y si lo ganara. (y si sabe hacerlo, ganara burradas, sin cometer estafa.)

Bien, la idea es muy simple:

Esto es similar al mercado, de acciones, donde una acción, es una parte alícuota de una empresa.

Bien, entonces, por ejemplo, dividamos alicuotamente, una placa solar, de 10.000 euros, en partes alícuotas, por ejemplo, 100 partes.

Que quiere decir, un banco, debe encontrar, 100 personas, dispuestas, a dar en depósito, 100 euros, al banco, y a cambio, el compra una placa solar, de ese importe.

Bien, pero que obtiene, el cliente, bien, el cliente, no obtiene nada, solo una promesa, del banco, que dice lo siguiente, cuando, hayas pagado, 100 periodos, que si son mensualidades, son 10 años, mas o menos, y en cada, mensualidad, pagaras, exactamente, eso, 100 euros, reales, referidos al primer periodo.

Bien, el banco, se compromete, a darle, en el momento, que ese cliente, completa su pago, a darle, una placa solar, con las siguientes, características, tendrá, un valor, real, de 10.000 euros, referidos, al valor, del dinero del primer periodo, pero comprada, en ese momento, en el momento, de finalizacion.

Bien, que obtiene, entonces, el cliente, muy simple, ha conseguido, superar, el gap tecnológico, del producto.

Bien, y que consigue el banco:

Bien, muy simple, pierde, dinero, y muchísimo, por un motivo, la tecnología inicialmente, no era competitiva, y el valor, de la energía, que producía, no era, el mismo, que el de otras fuentes de energía.

Pero el banco, puede, pensar, una cosa, yo no quiero, perder, dinero, entonces, lo que hará es muy sencillo:

La perdida, la sociabiliza, es decir, añade, nuevos, depósitos, canalizados, al sistema, que genera, cada, periodo, es decir, genera una cadena de pasivo.

Donde el incremento, de clientes, debe ser, la tasa, de perdida, de rentabilidad, por la falta de rentabilidad, financiera, del producto que vende. Pero donde a nivel, agregado consigue al ser un numero inmenso, de gente formando el banco, que cada, periodo, compra un numero, entero, de placas, solares, adicionales.

Y el banco de ese modo, ya puede, responder, a sus compromisos. Con los clientes,

Y este banco, no comete estafa, por un motivo.

A medida, que la tecnología, avanza, en capacidad, de rendimiento, ella sola atrae, nuevos, inversores, por tanto, este banco, no debe hacer, esfuerzo, de atracción, de clientes, con promesas, altas de rentabilidad.

Por otra, parte, al irse deshaciendo el gap tecnológico, de la nueva tecnología, sucede, la divergencia, de necesidad de atracción, de nuevos, clientes, para generar el sistema prima, va desapareciendo,

Y definitivamente, por coincidir, con una línea asintótica, sobre el infinito, el valor, absoluto, de la estafa, se vuelve, 0 puesto, que las diferencias, cada vez, son mas ínfimas.

Y en términos, simples, por que el valor caotico del infinito, es cero, y el infinito se genera en la línea asintótica.

Resolución MATEMATICA del modelo de la energía:

Bien, como modelo propuesto, vimos nuestro problema, es que no eran productivas, al nivel, del rendimiento, de otras, energías, principalmente petróleo, las nuevas tecnologías. Pero vimos, como el problema que teníamos, no era, de falta de productividad, sino de una fase, en la que no son rentables, pero donde sabemos, a largo plazo, lo serán.

Esa es la condición que decidimos explotar, es decir, saber, que alcanzaran pronto la rentabilidad media del mercado.

Bien, pongamos un caso cualquiera, por ejemplo, el mercado de la energía, da una rentabilidad por inversión del 5%, y nuestro mercado, que pueden ser, las placas solares, o molinos de viento, o cualquier cosa, nos da una rentabilidad del 2%, y nuestro objetivo es acelerar su crecimiento, sin que eso de pérdida de dinero.



modelo energia

Veamos el Excel: 

	PRECIO	RENTABILIDAD ENERGIA	RENTABILIDAD DINERO	DIVERGENCIA
	1.000,00 €	2%	5%	3,0%
	1.000,00 €	30,00 €		2% 5%
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €		2% 5% 105%
3.937,50 €	4.134,38 €	206,72 €		2% 5% 110%
10.335,94 €	10.852,73 €	542,64 €		2% 5% 116%
27.131,84 €	28.488,43 €	1.424,42 €		2% 5% 122%

Bien, por ejemplo, tratamos de desarrollar placas solares que cuestan 1000 euros; para este juego ni siquiera necesitamos, estudiar la vida útil del bien.

Bien, como la rentabilidad de la placa es del 2%, implica, la pérdida anual, de comprar una placa anual es de 30 euros, un 3%, hasta el 5% de rentabilidad media del mercado.

Pero nosotros no queremos perder dinero, así que socializamos, la pérdida, como muy simple:

Necesitaríamos 1500 euros de inversión con una rentabilidad del 2% para que nos diesen un interés de 30 euros, ($1500 * 2\% = 30$); bien, pero no disponemos de esa inversión, así que como mínimo necesitamos un periodo, para conseguirla, es decir, que en ese periodo de gap, o bien, lo que necesitaríamos, es una rentabilidad equivalente, de $30 * 1,05 = 31,5$ euros, o bien, lo que hacemos, es incrementar, la inversión, equivalentemente, $1500 * 1,05 = 1575$ euros.

Bien, ya hemos hallado cuanto vamos, a invertir, en placas al segundo periodo, que es 1575 euros.

Que me proporcionan una perdida de 78,75 euros, y repetiríamos, el análisis, durante, varios periodos, obteniendo, los datos, de la tabla.

Bien, como se analiza el juego:

Es muy sencillo; en lo que la primera placa del juego, tenga vida útil, y suponemos, idéntico rendimiento, durante, la vida, útil, implica, la que sustenta, la falta de rentabilidad, de esa placa,


Es una nueva inversión, en placas, en el siguiente periodo, y donde, la falta de rentabilidad nueva, de esa nueva placa, la sustenta, la siguiente, inversión, que seria, de 4134,38 euros, Y asi el juego sigue hasta el infinito, hasta donde concluya en ser imposible, aumentar, tanto la inversión, que soporte, las pérdidas, potenciales, o bien, donde la nueva tecnología, alcance, la rentabilidad deseada.

Bien, sigamos, en el segundo periodo, invertimos, 1575 euros, pero con respecto al valor, del dinero, del primer periodo, la inversión, fue, de $1575 / 1,05 = 1500$ euros. Es decir, un 150% creció, en valor, real.

Después, la inversión, fue, de 4134,38 pero en valor real referido al primer periodo, fue de: $4134,38 / (1,05 * 1,05) = 3750$ euros, reales, que respecto, al periodo inicial, crece, en un 275%, pero a nosotros lo que nos interesa es descubrir una regularidad, natural.

Bien, pese a ser, un 275% de variación, respecto al inicio, en realidad, respecto, al periodo anterior, es una diferencia, del $3750/1500 = 250\%$, bien, esa es la regularidad que nos interesa, puesto, que en el Excel, ves, como se mantiene. (Genera esta tasa de aumento constante, de un periodo al siguiente.)

Ya tenemos, resuelto el juego, es decir, si esas son las rentabilidades, reales, de la energía, y la nuestra, conseguiremos, desarrollar una tecnología, si conseguimos, incrementar, la inversión, en ella, periódicamente, hasta el infinito, o hasta que se igualen, rentabilidades.

Para demostrarlo, veamos, que efectivamente, si va aumentando la rentabilidad, implica, la aportación, de esfuerzo, se reduce: 

	1.000,00 €	4%	5%	1,0%
	inversión nominal	perdida nominal		
	1.000,00 €	10,00 €	4%	5%
250,00 €	262,50 €	13,13 €	4%	5% 105%
328,13 €	344,53 €	17,23 €	4%	5% 110%
430,66 €	452,20 €	22,61 €	4%	5% 116%
565,25 €	593,51 €	29,68 €	4%	5% 122%
741,89 €	778,98 €	38,95 €	4%	5% 128%
973,73 €	1.022,41 €	51,12 €	4%	5% 134%

Es decir, en este juego, necesitamos, incrementar, la inversión real, periódicamente, en un 125% si la rentabilidad es del 4%, con respecto a una variación inicial del 25%.

Y si es del 2% necesitamos, incrementarla, en un 250%, con respecto a una variación inicial, del 150%.

Bien, pero este juego aun es muy pobre, por un motivo, yo no necesito obtener, la formula, para que se desarrolle la energía, yo necesito, crear un aliado, y a el, le daré, los mayores beneficios, habidos, debido a que yo necesito, desarrollarla rápido, y no me importa, regalar, beneficio ilimitado.

Bien, vamos, a abordar un nuevo juego, más potente, aun, para descubrir cosas.

Para ver el nuevo juego, tienes que escribir, una X en la primera casilla, del Excel, que esta en un recuadro diferenciado. Y veamos, ya el juego:



	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA		
x	1.000,00 €	2%	5%	3,0%		
	inversión nominal	perdida nominal				
	1.000,00 €	30,00 €		2%	5%	
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €	108,75 €	x	2%	5%
5.437,50 €	5.709,38 €	285,47 €	364,22 €	x	2%	5%
18.210,94 €	19.121,48 €	956,07 €	1.241,54 €	x	2%	5%
62.077,15 €	65.181,01 €	3.259,05 €	4.215,12 €	x	2%	5%
210.756,23 €	221.294,04 €	11.064,70 €	14.323,75 €	x	2%	5%

Bien, este juego, es más complejo:

Pero en su base, es idéntico al anterior, de hecho, comienza del mismo modo, y asi vemos, que la segunda inversión, en nominal, es de 1575 euros. Pero a partir de aquí, el juego cambia, del todo.

Bien, la perdida, que obtenemos, de la segunda inversión, periódica, es de 78,75 euros, pero ahora, la sumamos, a la anterior perdida, de 30 euros, y da 108,75, y sobre toda esa perdida, ya repetimos el juego;

Y nos da la siguiente, línea, del Excel, y tal, y pascual, y seguimos, el juego, donde sumamos, ahora, la perdida de este periodo, 285,47 euros, y la del anterior, 78,75 euros, que dan 364,22 euros.

Y de ese modo, ya repetimos, todo lo que queramos, el juego.

Bien, en que consiste este juego, es muy sencillo, en dar un beneficio descomunal, al banco, por un motivo, lo que gana el banco, cada periodo, corresponde, con la sobre socialización, que se hace de la perdida, en este caso, hemos aplicado, un juego, simple, donde se sobre socializan las perdidas correspondientes a la perdida habida en dos periodos anteriores, que por generar una regularidad, estamos, obteniendo un beneficio, “PA la saca”, desde el tercer periodo, de 30 euros, después de 78,75 euros, después de 285,47 euros, etc. En valor, nominal, da un beneficio, y en dinero real, también, eso es lo que me interesa, nada, mas, el beneficio es descomunal, asi que ni lo calculo, te lo dejo a ti.

Para que en el actual, sistema económico, la economía, global de un país, funcione correctamente, necesitáis, inyectar, dinero, cuando se generalicen, estos, modelos, y eso, es precioso, por una cosa.

Así, líquido, a nivel, económico, todas, las deudas, contraídas, actualmente, por los países, y les doy SIN INFLACION, soportada, capacidad de monetizar su economía,

Ese regalo, básicamente vale, más del 100% del PIB, de casi todos los países. (Eso es Economía.)

El motivo es muy sencillo, estamos, financiando, y haciendo crecer, sistemas productivos que no operan con rentabilidad real, y eso precisa de dinero económico, es decir, les regalamos a los gobiernos, la posibilidad de monetizar deuda para esto, es decir, como ya tienen mucha deuda, les regalamos, la opción de rescate, de la deuda. Es decir, emisión pura de dinero real, para pagar deuda. Sin que eso conlleve inflación. Que sobre vuestros sistemas de crédito, les destroza.

MODELO DE LA ENERGIA 2°:

Pero vamos, a hacer una introducción de lo que se dijo antes:

Bien, en la otra parte, nos preguntábamos, si podríamos, conseguir hacer financiables, modelos, productivos que por su fase temprana de desarrollo, no dan la rentabilidad esperada del mercado.

Y donde su inconveniente, es simplemente un hecho temporal.

Para el caso, propuesto, analizamos, por ejemplo, el caso de los paneles solares, donde, pusimos un ejemplo, donde este campo daba una rentabilidad del 2% anual, o periódico, donde cualquier inversión, monetaria, en ese momento nos daría una rentabilidad del 5%.

Bien, analizando, el problema, supimos, que dado, que obtendríamos, pérdida, de invertir en este campo, podríamos, socializar las pérdidas, de modo que una inversión, más fuerte, suplantara, la pérdida anterior, y donde, de ese hecho, obtuvimos, que se generaba una tasa de aumento, de la inversión, en variable real, para poder hacer financiable, la tecnología.

En el Excel que pusimos, no se tuvo en cuenta, el tema de la vida útil, del producto, que fabrica energía, pero es evidente, que la tiene,

Entonces, el significado, de decir, que ofrece, por ejemplo, un 2% de rentabilidad equivale, a decir, simplemente, si la placa solar vale 1000 euros, y vida útil de 10 años, es necesario, obtener, como mínimo, una producción, de energía, de 120 euros, el primer año, donde 100 euros, es la tasa de depreciación, un 10%, y 20 euros, es la rentabilidad sobre la inversión, inicial.

Y donde el mercado de dinero, en ese contexto, da una rentabilidad en interés sobre inversión, media, de 50 euros, no de 20.

Ese hecho es importante, dado, que el sistema cobra sentido, y de hecho, la condicion de funcionamiento, comienza cuando al menos, en este ejemplo, la producción, en valor, inicial, es de 100 euros.

Bien, una vez, dicho esto, veamos, dado, que la energia, en muchos aspectos, la fotovoltaica, no da ni esa rentabilidad.

Entonces evaluemos, otro escenario complementario, y veamos, que el motivo, es que el coste fijo de la instalacion, es el inconveniente.

Es decir, no es ya un fallo del modelo de energia, sino del posicionamiento del negocio.

Es decir, lo que tenemos es costes altisimos, de instalacion, por las propiedades de los terrenos, o su compra o simplemente, por que las regulaciones politicas, en vez de ayudar, o simplemente, quedarse quietas, mas bien obran costes de utilidad a la hora de invertir en esto, alucinantes.

Bien, solventemos, ese gap que nos acaba de surgir

Bien, ya que el coste, no forma ni la estructura minima de beneficio en este caso que era de 100 euros, podemos, hacer un chanchullo, y decir:

Lo que no da beneficio, es la instalacion, es decir, el tomar propiedad del suelo, para poner un aerogenerador, o placas solares.

Pero en si mismo, las placas solares, ya de facto, si dan esa rentabilidad, es decir, lo que no haremos, es permitir que se deprecien.

Donde sucede simplemente de ese modo, hemos, conseguido que el tener que obtener una rentabilidad del 2% se convierta en tener, que conseguir obtener, una rentabilidad de 20 euros en el ejemplo.

Bien, pero este modelo, tarde o temprano, necesitara de inversion, ajena para canalizarla, ya que necesita, cada vez, mas capacidad de inversion, hasta que el mercado, rinda el optimo, de productividad.

Y si es asi, es posible, que un inversor, decida desinvertir, en nuestro proyecto, lo cual, es absolutamnte, etico.

Bien, en ese caso, donde por ejemplo, salia, que el modelo, necesitaba una canalización, de inversion real, periodica adicional, del 250% anual, ahora, el modelo, lo que necesita, es esa misma tasa, pero adicionalmente, hay que sumar la desinversion, que se produzca, en ese periodo, para que esa tasa, siga constante.

Bien, y ya tenemos resueltos los problemas, y el motivo es simple.

En si el mantenimiento de estas instalaciones, para que produzcan su media, o para incluso, adecuarlas, a innovación, y mayor productividad es menor, al valor de la producción, que producen, y ese es el principio universal, de inversion, en algo.

Independientemente de la rentabilidad en otras areas de la economia.

Para productos, muy incipientes, sin nisiquiera, esa rentabilidad, no queda otra, que el espiritu nacional, donde simplemente, se decide, investigar, pro si algo tiene futuro, para obtener patentes, o bien, por simplemente, responsabilidad humana, de compromiso, con el progreso.

Lo que se llama i+d+i, puro,
Bien veamos someramente, lo que vimos anteriormente:



	PRECIO	RENTABILIDAD ENERGIA	RENTABILIDAD DINERO	DIVERGENCIA
	1.000,00 €	2%	5%	3,0%
	inversion nominal	perdida nominal		
	1.000,00 €	30,00 €		2% 5%
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €		2% 5% 105%
3.937,50 €	4.134,38 €	206,72 €		2% 5% 110%
10.335,94 €	10.852,73 €	542,64 €		2% 5% 116%
27.131,84 €	28.488,43 €	1.424,42 €		2% 5% 122%
71.221,07 €	74.782,12 €	3.739,11 €		2% 5% 128%

En este ejemplo, sucede una cosa, la placa solar vale 1000 eruos, y la rentabilidad de ella, es de un 2%, y el mercado da 5% de rentabilidad, como ves.

Inicialmente, invertimos, 1000 eruos, que me produce una perdida economica de 30euros.

Bien, esa perdida la socializo, y me lleva a invertir, en el siguiente periodo 1500 eruos, ya que como la rentabilidad de invertir 1500 eruos, al 2% de rentabilidad, ya nos da esa rentabilidad de perdida anterior de 30 euros.

Pero para ser cierto esto, ya deberia, haber hecho la inversion, un periodo antes, y ya tener esa rentabilidad, entonces, necesito, una sobresocializacion, mayor, al final, la inversion, es de, 1575 euros. Y la rentabilidad que nos da, es de 31,5 euros, equivalente, a financiar 30 euros, al 5%, un periodo, $30 * 1,05 = 31,5$ euros.

Bien, esa inversion de 1575 euros, me da una perdida, absoluta del 5% ya que su 2% de rentabilidad lo uso para apalancar la otra inversion precedente, es decir, me da perdida de 78,75 euros.

Y así constituyo la cadena, de prestamo, donde vemos una regularidad, 1575 euros, en valor real, del primer periodo, son 1500 euros, es decir, la inversion real, ha aumentado a un 150% respecto al periodo precedente, y ya tengo todo el sistema,

Donde respecto al inicio, debo subir, inversion, a un 150% y después, subirla en tasa real periodica a un 250%, y ya esta todo.

Bien, pero pese a que estamos haciendo algo asombroso, de conseguir, cambiar el mundo, de la energia eso no es bastante, y ahora se nos ocurre que deseamos, ganar dinero tambien, es decir, vamos a seguir sobresocializando.

Pues puede ser, la gente, comprenda es un negocio, y consigamos, mantener un crecimiento mayor de la inversion, real,

Bien, en el Excel, pusimos, una X en la casilla de arriba a la izquierda, que quiere decir, que sobresocializabamos, la perdida de un periodo atrás al 100%, tambien, quitando esa obligación, al prestamo precedente.

Y obtuvimos, lo siguiente:

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA		
x	1.000,00 €	2%	5%	3,0%		
100%	inversion nominal		perdida nominal			
	1.000,00 €	30,00 €		2%	5%	
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €	108,75 €	x	2%	5%
5.437,50 €	5.709,38 €	285,47 €	364,22 €	x	2%	5%
18.210,94 €	19.121,48 €	956,07 €	1.241,54 €	x	2%	5%
62.077,15 €	65.181,01 €	3.259,05 €	4.215,12 €	x	2%	5%
210.756,23 €	221.294,04 €	11.064,70 €	14.323,75 €	x	2%	5%
716.187,61 €	751.996,99 €	37.599,85 €	48.664,55 €	x	2%	5%

Esto es el mismo Excel de antes, solo que con un matiz, para calcular, la nueva inversion necesaria, tenemos una columna mas, donde aparece la suma, de la perdida del ultimo periodo, y la del precedente al 100%, es decir, la perdida total del periodo precedente.

Bien, y ahora , como consecuencia de esto, obtenemos, un beneficio, equivalente a esa perdida que hemos sobresocializado, pero por el contrario, aunque las cadenas tardan en ajustarse un tiempo, conducen a un ajuste, que nos indica, la tasa de inversion, real, debemos subirla a 324% anual, donde antes, solo era necesaria para la supervivencia del sistema de un incremento del 250% anual.

Bien, ahora, lo que vamos, a hacer en este apartado, ya olvidando lo que hicimos antes, es descubrir, la regularidad economica mas importante que existe en economia, y que por cierto, aun hoy en el siglo XXI es desconocida por los economistas, curioso nivel economico, actual.

Descargate el Excel:



energias 2

	RENTABILIDAD ENERGIA		RENTABILIDAD DINERO		DIVERGENCIA			VARIACION DE L CADENA
	PRECIO	ENERGIA	DINERO					EN VALOR REA
x	1.000,00 €	2%	5%				3,0%	
100%								INVERSION
	inversion nominal	perdida nominal						PERIODICA RE
C	D	E	F					DEL BANCO.
	1.000,00 €	30,00 €		2%	5%			1.000,0
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €	108,75 €	x	2%	5%	105%	1.500,0
5.437,50 €	5.709,38 €	285,47 €	364,22 €	x	2%	5%	110%	5.178,5
18.210,94 €	19.121,48 €	956,07 €	1.241,54 €	x	2%	5%	116%	16.517,8
62.077,15 €	65.181,01 €	3.259,05 €	4.215,12 €	x	2%	5%	122%	53.624,5
210.756,23 €	221.294,04 €	11.064,70 €	14.323,75 €	x	2%	5%	128%	173.389,6
716.187,61 €	751.996,99 €	37.599,85 €	48.664,55 €	x	2%	5%	134%	561.151,7
2.433.227,56 €	2.554.888,94 €	127.744,45 €	165.344,30 €	x	2%	5%	141%	1.815.711,8
8.267.214,81 €	8.680.575,55 €	434.028,78 €	561.773,22 €	x	2%	5%	148%	5.875.355,2

Bien en este Excel no vamos a ver nada difícil, pero la importancia si es inmensa.

En este Excel lo que hemos hecho es ver que representa, el beneficio que obtenemos:

En el primer momento obtenemos 30 euros, y sobre ese periodo mediremos el beneficio, Al siguiente, periodo obtendremos, 78,75 euros, de beneficio, pero en variable, real, del valor del periodo anterior son 75 euros.

Y asi, lo calculamos, durante, varios periodos, obteniendo la penultima columna, del Excel.

Bien, ahora una vez, hecho el analisis respecto al valor del dinero del primer periodo, solo nos queda concluir.

Como se observa, la variación, del dinero, que ganamos, que es real referido al primer periodo, implica que cada vez, tenemos, una tasa de crecimiento del beneficio, al igual que supone tener un incremento de la tasa de inversion.

Lo importante, de todo esto, no es solo que exista una tasa, sino lo que esa tasa revela.

Esa tasa revela, salvo por el periodo de desfase, en que obtenemos, el resultado, una cosa:

En cualquier sistema lo que crezcas, es lo que ganaras, en beneficio real.

El crecimiento en economía es el concepto puro de plusvalía, y es un producto, para quien lo quiera coger. Asi de simple.

Pues las tasas son siempre las mismas, salvo en el primer periodo, donde las cadenas se estan alineando.

150,00%	30,00 €	
345,238095238095%	75,00 €	250,00%
318,965517241379%	258,93 €	345,238095238095%
324,646074646075%	825,89 €	318,965517241379%
323,339940535183%	2.681,23 €	324,646074646075%
323,636197774129%	8.669,48 €	323,339940535183%
323,568791047721%	28.057,59 €	323,636197774129%
323,584117097413%	90.785,59 €	323,568791047721%
323,580631902140%		323,584117097413%

Bien pero esta regla, aun tiene mucho que decirse acerca de ella, y veamos, su importancia.

Esta formula, es enormemente caprichosa, pues solo es un regalo para los mejores, no para todo el mundo, y esta formula dice lo siguiente.

Por ejemplo, vimos, que el crecimiento real minimo, era del 250%, para poder desarrollar la tecnología en este caso. Y no obtener nada de beneficio.

Pero que pasa, si no como en este caso, de sobresocializacion al 100% de la perdida de otro periodo ademas del ultimo, decidimos, por ejemplo, solo sobresocializar un 1%, veamoslo:

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA			VARIACION DE LA CADENA	
x	1.000,00 €	2%	5%	3,0%			EN VALOR REAL	
1%							INVERSION	
	inversion nominal	perdida nominal					PERIODICA REAL	
C	D	E	F				DEL BANCO.	
	1.000,00 €	30,00 €		2%	5%		1.000,00 €	
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €	79,05 €	x	2%	5%	105%	1.500,00 €
3.952,50 €	4.150,13 €	207,51 €	208,29 €	x	2%	5%	110%	3.764,29 €
10.414,69 €	10.935,42 €	546,77 €	548,85 €	x	2%	5%	116%	9.446,43 €
27.442,31 €	28.814,42 €	1.440,72 €	1.446,19 €	x	2%	5%	122%	23.705,70 €
72.309,44 €	75.924,92 €	3.796,25 €	3.810,65 €	x	2%	5%	128%	59.489,16 €
190.532,65 €	200.059,28 €	10.002,96 €	10.040,93 €	x	2%	5%	134%	149.287,32 €
502.046,33 €	527.148,65 €	26.357,43 €	26.457,46 €	x	2%	5%	141%	374.634,70 €
1.322.873,10 €								
€	1.389.016,75 €	69.450,84 €	69.714,41 €	x	2%	5%	148%	940.141,21 €

Bien, fijate bien, es cierto que empiezas ganando muy poquito dinero, en ese caso, 0,3 euros, reales, pero en economía lo importante son las tasas.

Bien, amigo mio, tu eres grande tu no te mereces ganar una miseria, tu beneficio minimo, es del 250% siempre, pues esa es la tasa, con la que comienza a ser financiable el proyecto.

Y tu beneficio, crecera a esa tasa como minimo, en este caso, se te alinea, el beneficio, al mismo crecimiento, y es sobre el 250,9487%.

Y os pido nuevamente, que comprobéis, como se ha alineado, el beneficio al crecimiento.

Y como pese a solo sobresocializar un 1%, eso solo implica que empiezas ganando muy poco, pero la tasa de aumento de tu inversion, es superior siempre a ese 250% de punto de muerto de rentabilidad.

Y el motivo de que pase esto es muy sencillo:

Tu eres un artista, tu no eres como esos desgraciados, que invierten en vivienda para ganar dinero, cuando sube por encima de la inflación.

Pese a que luego berreen como cabras cuando pierden hasta la camisa,

Que va;: tu eres un creador de mercado, tu eres un visionario, tu eres, un empresario honrado.

Tu eres, el que alimentara, las posibilidades de la sociedad en el futuro,

Tu simplemente, eres quien se merece ganar dinero, y a ti jamas, te dare, por tu inmensa labor,

Una mierda de rentabilidad del 5% anual, como especulando con vivienda, aunque luego mueran por tu obra millones de personas en otros paises, a la sombra de un sistema financiero, vergonzoso.

Tu eres todo lo contrario de esta persona, jamas vas a ganar esa mierda, por lo que otros se matan.

Tu como minimo, ganaras, un 250% anual.

Ese es mi regalo, pues tu supiste, anticipar la demanda.

Supiste desarrollar productos, donde solo tu confiabas en ellos.

Tuviste capacidad de atraer inversores, de demostrarles, tu vision, se haria realidad.

Simplemente, tu amigo mio, tuviste autentico valor, tu diste valor, a tu pensamiento y arriesgaste,

Ejemplificando, lo que es la economia, y su conexión con el desarrollo del hombre.

Enhorabuena amigo mio, seras rico y seras admirado, no como esa gente, que se mata, para especular cuando un producto sube, sin saber nada de economia, esa gente solo ganara mierdas.

Bien cual es el giro cooperniquiano que os propongo, muy simple, vosotros pensais como los animales, en el universo de lo real, y ese por desgracia, no es la realidad, es como vosotros, interpretais, algo.

Lo que surge como la realidad es la caotica, y como vemos, la caotica te permite, todo lo que el mundo real en vuestra concepción no os permite.

De hecho ,hasta un niño lo entiende, y sabe que todo lo que sube baja, si el se sube a un columbio, al final, baja y sube,

Si inviertes, en vivienda cuando esta en la ola, prepárate para que baje, salvo, que a todo el mundo del país, le toque la loteria, cosa arto rara, creo.

En cambio, si inviertes, y sabes invertir, en lo que va a subir, tu subes con ello, ese es el giro.

Invertir, al final, es arriesgar, y de ahí, si tu vision, te da la razon por la que ese producto, merece, la pena, como por ejemplo, los molinos de viento, o placas solares, o maremotriz, o pataplin.

Ten seguro, una cosa, tu te vas a forrar. Pues tu vas a subir, con tu proyecto.

Pero eso es duro, pues cada vez tienes que dar mas valor al sistema, tienes que demostrarte a ti mismo, que sigues confiando en ti mismo.

Y simplemente, hay poca gente, con esa capacidad, y sin hacer, alusion, las empresas mas valiosas hoy dia, han nacido de ese rumbo.

Animo amigos, el tener, valor, jamas ha sido fracaso.

Bien veamos unos caso concretos, por ejemplo, con una socializacion del 63%:

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA			VARIACION D CADENA	
x	1.000,00 €	2%	5%	3,0%			EN VALOR R	
63%	inversion nominal		perdida nominal		INVERSIÓN PERIODICA F			
C	D	E	F	DEL BANCO				
	1.000,00 €	30,00 €		2%	5%		1.000	
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €	97,65 €	x	2%	5%	105%	1.500
4.882,50 €	5.126,63 €	256,33 €	305,94 €	x	2%	5%	110%	4.650
15.297,19 €	16.062,05 €	803,10 €	964,59 €	x	2%	5%	116%	13.875
48.229,55 €	50.641,03 €	2.532,05 €	3.038,01 €	x	2%	5%	122%	41.662
151.900,30 €	159.495,31 €	7.974,77 €	9.569,96 €	x	2%	5%	128%	124.968
478.497,90 €	502.422,79 €	25.121,14 €	30.145,24 €	x	2%	5%	134%	374.915
1.507.262,10 €	1.582.625,21 €	79.131,26 €	94.957,58 €	x	2%	5%	141%	1.124.74
4.747.878,92 €	4.985.272,87 €	249.263,64 €	299.116,34 €	x	2%	5%	148%	3.374.22
#####	#####	785.180,39 €	942.216,48 €	x	2%	5%	155%	10.122.68
#####	#####	#####	2.967.981,90 €	x	2%	5%	163%	30.368.05
#####	#####	#####	9.349.143,01 €	x	2%	5%	171%	91.104.17

#####	#####	#####	#####	x	2%	5%	180%	273.312.51
#####	#####	#####	#####	x	2%	5%	189%	819.937.54
#####	#####	#####	#####	x	2%	5%	198%	2.459.812.62
#####	#####	#####	#####	x	2%	5%	208%	7.379.437.88
#####	#####	#####	#####	x	2%	5%	218%	22.138.313.65

Como veis, se alinea idénticamente, igual el aumento de inversión, con el aumento de rentabilidad,

Pese a que como sabes, estamos, financiando algo que teóricamente, en vuestra pesima concepción de la economía, no es técnicamente, financiable.

Y mas importante aun que esto, si tratásemos de ganar exactamente, un 300% real, jamas lo conseguiríamos, pero si tratamos, de generar una socialización, del 63%, si.

Este modelo, es distinto, a vuestra concepción, de todo, donde fijais, los objetivos, nitidamente, y por eso os fluctua el resultado.

Aquí lo que hacemos, es saber, que nuestro objetivo es una meta, y jamas podemos, controlar absolutamente el resultado, solo saber que por caotica se ira autoalineando, hasta el 300% de rentabilidad.

Veamos, ahora por ejemplo, socializando un 252%:

	RENTABILIDAD		RENTABILIDAD	DIVERGENCIA	VARIACION D CADENA EN VALOR F
	PRECIO	ENERGIA	DINERO		
x	1.000,00 €	2%	5%	3,0%	
252%					INVERSIÓN
	inversión nominal	perdida nominal			PERIODICA
C	D	E	F		DEL BANCO
	1.000,00 €	30,00 €		2% 5%	1.00
1.500,00 €	1.575,00 €	78,75 €	154,35 €	x 2% 5% 105%	1.50
7.717,50 €	8.103,38 €	405,17 €	603,62 €	x 2% 5% 110%	7.35
30.180,94 €	31.689,98 €	1.584,50 €	2.605,52 €	x 2% 5% 116%	27.37
130.276,22 €	136.790,03 €	6.839,50 €	10.832,44 €	x 2% 5% 122%	112.53
541.621,99 €	568.703,09 €	28.435,15 €	45.670,70 €	x 2% 5% 128%	445.59
2.283.534,94 €	2.397.711,68 €	119.885,58 €	191.542,17 €	x 2% 5% 134%	1.789.20
9.577.108,66 €	#####	502.798,20 €	804.909,88 €	x 2% 5% 141%	7.146.58
#####	#####	#####	3.379.939,90 €	x 2% 5% 148%	28.601.72
#####	#####	#####	#####	x 2% 5% 155%	114.383.81
#####	#####	#####	#####	x 2% 5% 163%	457.569.87
#####	#####	#####	#####	x 2% 5% 171%	1.830.227.59
#####	#####	#####	#####	x 2% 5% 180%	7.320.988.21
#####	#####	#####	#####	x 2% 5% 189%	29.283.836.0

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA			VARIACION DE LA CADENA	
x	1.000,00 €	4%	5%	1,0%			EN VALOR REAL	
252%	inversion nominal			perdida nominal			INVERSION PERIODICA REAL	
C	D	E	F	DEL BANCO.				
	1.000,00 €	10,00 €		4%	5%		1.000,00 €	
250,00 €	262,50 €	13,13 €	38,33 €	x	4%	5%	105%	250,00 €
958,13 €	1.006,03 €	50,30 €	83,38 €	x	4%	5%	110%	912,50 €
2.084,41 €	2.188,63 €	109,43 €	236,19 €	x	4%	5%	116%	1.890,63 €
5.904,79 €	6.200,03 €	310,00 €	585,77 €	x	4%	5%	122%	5.100,78 €
14.644,24 €	15.376,45 €	768,82 €	1.550,03 €	x	4%	5%	128%	12.047,85 €
38.750,66 €	40.688,20 €	2.034,41 €	3.971,84 €	x	4%	5%	134%	30.362,16 €
99.296,06 €	104.260,87 €	5.213,04 €	10.339,76 €	x	4%	5%	141%	74.096,25 €
258.493,90 €	271.418,60 €	13.570,93 €	26.707,80 €	x	4%	5%	148%	183.706,79 €
667.694,98 €	701.079,73 €	35.053,99 €	69.252,73 €	x	4%	5%	155%	451.922,25 €
1.731.318,24 €			179.230,25 €					1.116.023,18 €
4.480.756,34 €	1.817.884,16 €	90.894,21 €	464.293,11 €	x	4%	5%	163%	2.750.795,71 €
	4.704.794,16 €	235.239,71 €		x	4%	5%	171%	

Como veis, hemos reducido nuestra capacidad hasta un 246% desde un 400%, pero en contra nuestro sistema, ya confirma que todo lo que hicimos, era positivo, conducia a equilibrio, conducia, a no tener indefinidamente, que añadir, nuevos, inversores y simplemente, nuestra nueva tecnología, comienza a ser competitiva.

Subamos, la rentabilidad hasta el 4,9%:

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA			VARIACION DE LA CADENA	
x	1.000,00 €	4,9%	5%	0,1%			EN VALOR REAL	
252%	inversion nominal			perdida nominal			INVERSION PERIODICA REAL	
C	D	E	F	DEL BANCO.				
	1.000,00 €	1,00 €		5%	5%		1.000,00 €	
20,41 €	21,43 €	1,07 €	3,59 €	x	5%	5%	105%	20,41 €
73,29 €	76,96 €	3,85 €	6,55 €	x	5%	5%	110%	69,80 €
133,63 €	140,31 €	7,02 €	16,71 €	x	5%	5%	116%	121,21 €
341,07 €	358,13 €	17,91 €	35,59 €	x	5%	5%	122%	294,63 €
726,24 €	762,55 €	38,13 €	83,25 €	x	5%	5%	128%	597,48 €
1.699,01 €	1.783,96 €	89,20 €	185,28 €	x	5%	5%	134%	1.331,22 €
3.781,22 €	3.970,28 €	198,51 €	423,29 €	x	5%	5%	141%	2.821,60 €
8.638,63 €	9.070,56 €	453,53 €	953,78 €	x	5%	5%	148%	6.139,31 €

Y finalmente, bajemos, ya nuestra intencion de socializacion, a medida, que ya al reducirse, la innovación, es posible, haya otros campos que atraigan mejor a los inversores:

Bajemoslo al 20% por ejemplo:

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA			VARIACION DE LA CADENA	
x	1.000,00 €	4,9%	5%	0,1%			EN VALOR REAL	
20%	inversion nominal			perdida nominal			INVERSION PERIODICA REAL	
C	D	E	F	DEL BANCO.				
	1.000,00 €	1,00 €		5%	5%		1.000,00 €	
20,41 €	21,43 €	1,07 €	1,27 €	x	5%	5%	105%	20,41 €
25,95 €	27,24 €	1,36 €	1,58 €	x	5%	5%	110%	24,71 €
32,17 €	33,78 €	1,69 €	1,96 €	x	5%	5%	116%	29,18 €
40,03 €	42,03 €	2,10 €	2,44 €	x	5%	5%	122%	34,58 €
49,79 €	52,28 €	2,61 €	3,03 €	x	5%	5%	128%	40,96 €
61,92 €	65,02 €	3,25 €	3,77 €	x	5%	5%	134%	48,52 €
77,01 €	80,86 €	4,04 €	4,69 €	x	5%	5%	141%	57,47 €

Bien bueno, y simplemente ya, pongamos, un 1% y una rentabilidad de la energia del 4,99% a ver que pasa:

	PRECIO	ENERGIA	DINERO	DIVERGENCIA			VARIACION DE LA CADENA	
x	1.000,00 €	4,99%	5%	0,0%			EN VALOR REAL	
1%	inversion nominal			perdida nominal			INVERSION PERIODICA REAL	
C	D	E	F	DEL BANCO.				
	1.000,00 €	0,10 €		5%	5%		1.000,00 €	
2,00 €	2,10 €	0,11 €	0,11 €	x	5%	5%	105%	2,00 €
2,13 €	2,23 €	0,11 €	0,11 €	x	5%	5%	110%	2,03 €
2,26 €	2,37 €	0,12 €	0,12 €	x	5%	5%	116%	2,05 €
2,40 €	2,52 €	0,13 €	0,13 €	x	5%	5%	122%	2,07 €

Como veis, pese a mantener una tasa de aumento del beneficio, pero el beneficio real, ya no existe, es nulo, al cabo de mucho, empieza, pero es nulo, en terminos reales,

El motivo es que ya este producto, ha dejado de ser tecnologico, ya simplemente, es un producto, normal, de uso y disfrute, de todos, no de grandes genios, con vision, y con valor.

Para ti, te queda la tarea mas importante, seguir adelante, descubriendo el valor, y demostrando donde se encuentra al resto de las personas.

Tu seguiras brillando, en nuevos campos, de la tecnología, y del conocimiento.

Pues tu eres el que ves el riesgo como el arte de generar cosas, no como el arte de especular.

David sanchez palacios, ciao.

www.dondenaceeldinero.wordpress.com