

MI REGALO DE NAVIDAD: TEOREMA DE FUERZA EN UNA CADENA.

Para mi la navidad es símbolo de regalos, así que me gustaría, haceros uno gordo.

En este texto, que advierto es de nivel, lo que vamos a hacer es maximizar la eficiencia económica de un país.

Y simplemente, veremos el que considero el fallo más gordo que cometen los bancos.

En este texto simplemente, usare un catalizador económico para fortalecer otro.

Si leéis este texto, aunque os suene raro todo esto, pero veréis como es chulo y muy útil.

Comencemos:

Lo primero que necesito hacer en este texto como introducción es ver como puedo transformar un diferencial bancario, a una estructura de “comisión real”, algo que ya hice hace mucho:

capital	10000				
tipo	5%				
diferencial	2%				
periodos	10				
	cuota	interés tipo	interes dif	amortiza	pendiente
1	1423,7750	500	200	724	9276
2	1424	464	186	774	8502
3	1424	425	170	829	7673
4	1424	384	153	887	6786
5	1424	339	136	949	5838
6	1424	292	117	1015	4823
7	1424	241	96	1086	3736
8	1424	187	75	1162	2574
9	1424	129	51	1244	1331
10	1424	67	27	1331	0

Bien, este es un cuadro de amortización con un diferencial bancario de un 2%; método francés.

Para hallar la variable de “comisión real” simplemente, lo que hago es dejar la cuota, presunta del método y anular el diferencial a ver que pasa.

capital	10000				
tipo	5%				
diferencial	0%				
periodos	10				
	cuota	interes tipo	interes dif	amortiza	pendiente

1	1423,7750	500	0	924	9076
2	1424	454	0	970	8106
3	1424	405	0	1018	7088
4	1424	354	0	1069	6018
5	1424	301	0	1123	4896
6	1424	245	0	1179	3717
7	1424	186	0	1238	2479
8	1424	124	0	1300	1179
9	1424	59	0	1365	-186
10	1424	-9	0	1433	-1619

Bien, me da que el banco, desea ganar 1619 euros, con este préstamo.

Ese dinero, tiene el valor del dinero, al finalizar el crédito, a nosotros nos interesa el valor de ese nominal en el momento de tomar el crédito, así que simplemente, lo actualizaremos.

Tomamos como condición de estabilidad que luego modificare, y defenderé, la relación en la que, el tipo de interés, representa, el nacimiento periódico de nuevo crédito, es decir, representa la inflación económica, y por tal motivo; obtendremos:

$$X \cdot (1.05^{10}) = 1619,143 ; X = 994.0133471$$

Bien, ya tenemos la comisión real, corroboremos que es correcta; hipotizando un nuevo crédito.

Sin diferencial pero sobre nominal de crédito de $10000 + 994.0133471$

capital	10994,01335				
tipo	5%				
diferencial	0%				
periodos	10				
cuota	interes tipo	interes dif	amortiza	pendiente	
1	1423,7750	550	0	874	10120
2	1424	506	0	918	9202
3	1424	460	0	964	8238
4	1424	412	0	1012	7227
5	1424	361	0	1062	6164
6	1424	308	0	1116	5049
7	1424	252	0	1171	3877
8	1424	194	0	1230	2647
9	1424	132	0	1291	1356
10	1424	68	0	1356	0,0000

Bien, vemos como cuadra, y aparte, ese hecho ya me demuestra, la hipótesis que tipo de interés igual a inflación económica, es más que una suposición sino una realidad del equilibrio.

Y cuadra, por que se repiten cuotas, y se cierra el método, y todito todo.

Bien, sigamos:

Veamos la estructura económica de un país basado en el principio descubierto, y en la referencia que la suma de créditos periódicos, consecutivos, y demás, simplemente, forman lo que se conoce como cadena económica.

En concreto la de este ejemplo es simple: volviendo al cuadro original.

	capital	10000			
	tipo	5%			
	diferencial	2%			
	periodos	10			
	cuota	interés tipo	interes dif	amortiza	pendiente
1	1423,7750	500	200	724	9276
2	1424	464	186	774	8502
3	1424	425	170	829	7673
4	1424	384	153	887	6786
5	1424	339	136	949	5838
6	1424	292	117	1015	4823
7	1424	241	96	1086	3736
8	1424	187	75	1162	2574
9	1424	129	51	1244	1331
10	1424	67	27	1331	0,0000

Bien, luego os dejo los Excel, lo que hare, es copiar en valor numérico, la columna de cuota, y la columna de pendiente, en el nuevo Excel para que este trabaje, veamos, el resultado:

		tipo dep	5%					2,000%	base M.	9,940%			
		base	10000						52185,701	nominal	nominal	nominal	
		periodos	10						54.795	int tipo	int dif	amort.	
	cuota real	com tipo	dif	amor	10000	dif como% cuota sin dif	caja		10.500	2609	1043,71	7891	
1	1424	500	200,0000	724	9276	16,343%	1424	9276	500	200	724		
2	1424	464	185,5245	774	8502	14,983%	1356	8097	442	177	738		
3	1424	425	170,0357	829	7673	13,562%	1291	6960	386	154	752		
4	1424	384	153,4627	887	6786	12,081%	1230	5862	331	133	766		
5	1424	339	135,7296	949	5838	10,538%	1171	4803	279	112	781		
6	1424	292	116,7552	1015	4823	8,933%	1116	3779	229	91	795		
7	1424	241	96,4525	1086	3736	7,267%	1062	2788	180	72	811		
8	1424	187	74,7287	1162	2574	5,539%	1012	1829	133	53	826		
9	1424	129	51,4842	1244	1331	3,752%	964	901	87	35	842		
10	1424	67	26,6126	1331	0	1,905%	918	0	43	17	858		

Bien, resumamos lo que dice este cuadro.

Este cuadro genera sobre la parte de la derecha las actualizaciones de la cadena, que una vez mas me corroboran la identidad natural económica, entre tipo de interés y inflación económica.

Bien, eso se ve, debido a que sobre la base monetaria, el banco esta cobrando un diferencial de un 2% como se ve, ya que: $52185.701 * 0.02 = 1043,71$

Y también, se corrobora la equivalencia de comisión real, que nace, de ver la relación entre la evolución del crédito natural, que seria crecer al tipo de interés, es decir, si fue, 10000, pasar a 10500 euros.

Y por tanto, $1043.71/10500 = 9.44\%$ como era previsible, vamos que todo cuadra y todo es chachi pirulí.

Bueno en realidad, no todo es tan precioso como parece, pero lo mejoraremos, non ti preocupare.

*

Bien, no se si hacer una cosa ahora, o esperar para más adelante, me voy a lanzar:

Vamos a interconectar conceptos económicos, para ver una cosa; o mejor introducirla.

Vamos a copiar en el cuadro último el pendiente de amortizar, del cuadro natural del modelo matemático en cuota francés, SIN DIFERENCIAL, QUE ES ESTE:

capital	10000				
tipo	5%				
diferencial	0%				
periodos	10				
	cuota	interes tipo	interes dif	amortiza	pendiente
1	1295,0457	500	0	795	9205
2	1295	460	0	835	8370
3	1295	419	0	877	7494
4	1295	375	0	920	6573
5	1295	329	0	966	5607
6	1295	280	0	1015	4592
7	1295	230	0	1065	3527
8	1295	176	0	1119	2408
9	1295	120	0	1175	1233
10	1295	62	0	1233	0,0000

Bien, incrustemos la columna de pendiente, sobre el anterior grafico con cadena económica a ver que pasa:

		tipo dep	5%			2,047%		base M.		9,940%		
		base	10000						50990,85	nominal	nominal	nominal
		periodos	10									
cuota real		com tipo	dif	amor	10000	dif como% cuota sin dif	caja	53.540	int tipo	int dif	amort.	
							11543,71	10.500	2550	1043,71	7950	
1	1424	500	128,7293	795	9205	9,940%	1424	9205	500	129	795	
2	1424	460	128,7293	835	8370	9,940%	1356	7972	438	123	795	
3	1424	419	128,7293	877	7494	9,940%	1291	6797	380	117	795	
4	1424	375	128,7293	920	6573	9,940%	1230	5678	324	111	795	
5	1424	329	128,7293	966	5607	9,940%	1171	4613	270	106	795	
6	1424	280	128,7293	1015	4592	9,940%	1116	3598	220	101	795	
7	1424	230	128,7293	1065	3527	9,940%	1062	2632	171	96	795	
8	1424	176	128,7293	1119	2408	9,940%	1012	1711	125	91	795	
9	1424	120	128,7293	1175	1233	9,940%	964	835	81	87	795	
10	1424	62	128,7293	1233	0	9,940%	918	0	40	83	795	

Bien, al hacer esto, el criterio que se prioriza es el de cuota bancaria, que usare para algo sorprendente dentro de poquísimo.

Veamos que significa este sistema:

En este sistema si observas la columna resultante de diferencial bancario, que se obtiene por resto, tiene unos valores idénticos, entre si, y es debido a que el método madre es el francés.

Y simplemente, si observas la columna central se cumple, que el diferencial periódico, es un 9,44 % de la cuota natural.

Es decir: $128.7293 / (1423.775 - 128.7293) = 9.94\%$ como recoge el grafico.

Es decir, la cuota, natural, es de $1423.775 - 128.7293 = 1295.04$

Es decir, la cuota natural del método, sin diferencial bancario.

Y por consiguiente.

Como respecto a esta cuota, 128.7293 es un 9,94%,

Eso implica, se replica la relación y se demuestra, corresponde el grafico anterior AL NATURAL, DE ESTE METODO DE AMORTIZACION FORMADO POR UN CREDITO DE 10994 EUROS.

ES DECIR, $10000 + 9.94\% (10000) = 10994$ EUROS.

MIENTRAS QUE HASTA AHORA EN NATURALEZA MATEMATICA, CUALQUIER LICENCIADO DE LO QUE SEA DIRIA QUE EL CUADRO DE AMORTIZACION ES ESTE:

capital	10994
tipo	5%
diferencial	0%
periodos	10

cuota	interes tipo	amortiza	pendiente
1423,7733	550	874	10120
1424	506	918	9202
1424	460	964	8238
1424	412	1012	7227
1424	361	1062	6164
1424	308	1116	5049
1424	252	1171	3877
1424	194	1230	2647
1424	132	1291	1356
1424	68	1356	0,0000

Y SE DEBE A QUE EL DIFERENCIAL BANCARIO, ES UNA ESTRUCTURA NO ECONOMICA, APRENDERLO POR FAVOR.

SI OBSERVAS, LOS BANCOS, SOBRE LA BASE MONETARIA AHORA GANAN UN 2.047 %.

CUANDO POR LA NATURALEZA DE SU “TE LO JURO POR ESNUPI” DIJERON QUE GANARIAN UN 2%, DE DIFERENCIAL.

BIEN, ESA GANANCIA, ES LA QUE REGISTRAN ECONOMICAMENTE, Y QUE SE OCULTA ECONOMICAMENTE, POR LA FORMULA DE MOSTRAR LA REALIDAD DE SUS METODOS DE AMORTIZACION.

Pero en fin, este texto, no es ni mucho menos para hablar de cositas de hombres malotes con los mortales, sino para hacer cosas guais, estamos en navidad.

Simplemente, deseo decir, que es por ese motivo, por el que ha dejado de cumplirse, el criterio del 2% de diferencial pero bueno, paso de este tema.

Miremos un poquitín más de cerca, el último cuadro:

		tipo dep	5%				2,047%		base M.		9,940%		
		base	10000							50990,85	nominal	nominal	nominal
		periodos	10										
cuota real		com tipo	dif	amor	10000	dif como% cuota sin dif	caja	53.540	int tipo	int dif	amort.		
							11543,71	10.500	2550	1043,71	7950		
1	1424	500	128,7293	795	9205	9,940%	1424	9205	500	129	795		
2	1424	460	128,7293	835	8370	9,940%	1356	7972	438	123	795		
3	1424	419	128,7293	877	7494	9,940%	1291	6797	380	117	795		
4	1424	375	128,7293	920	6573	9,940%	1230	5678	324	111	795		
5	1424	329	128,7293	966	5607	9,940%	1171	4613	270	106	795		
6	1424	280	128,7293	1015	4592	9,940%	1116	3598	220	101	795		
7	1424	230	128,7293	1065	3527	9,940%	1062	2632	171	96	795		
8	1424	176	128,7293	1119	2408	9,940%	1012	1711	125	91	795		
9	1424	120	128,7293	1175	1233	9,940%	964	835	81	87	795		
10	1424	62	128,7293	1233	0	9,940%	918	0	40	83	795		

Bien, en general me da absolutamente, igual, que los bancos, usen, diferencial bancario que comisión real, de momento, lo importante de momento es advertir lo siguiente:

Fijaros bien:

Los bancos, piensan de este modo:

Como gano dinero según el crédito que concedo: “cuanto mas crédito conceda, mas ganare”

Bien, simplemente, decirles si eso creen, simplemente, yo ya les nacionalizaría sin más preguntas:

Observar:

Los bancos, ganan mas fruto de cobrar más comisión real, o más diferencial, pero no fruto de conceder más crédito del necesario.

Pues si por ejemplo si el tipo de interés, es del 5%; si conceden mas crédito de este 5%; simplemente, todo lo que es su aumento de concesión en tasa de crédito, se lo come el mercado en inflación económica, de la demanda de crédito.

Si no entienden esto, que se retiren, por favor, “NO GANAIS NADA POR HACER BURBUJITAS.”

Por el contrario, si los bancos, concedéis, menos crédito, del necesario, ganáis poder real en vuestro beneficio, económico, sobre el ciclo de la inflación económica.

Pero por el contrario, os vais a generar QUEBRANTOS, si el dinero se mantiene como perpetuo, es decir, si no tiende a facilitar la solvencia del crédito.

Bien, este es el maldito juego caótico, en el que viviréis, encerrados, hasta el fin de los tiempos, por favor, simplemente, os pido, el nivel de un niño de 3 años, y vosotros, mismos, sacareis al mundo de esta crisis, pues simplemente, es vuestra mejor opción, ser honrados y no otra cosa.

Sigamos:

Existen ciertas excepciones a la formula anterior: veámoslas:

Las excepciones se conocen como propensiones del dinero depósito alteradas.

Así, si el dinero deposito, tiene un ciclo marginal de sobre excitación:

Eso produce solvencia, adicional al crédito.

Eso equivale, a que, VUESTRA MAXIMA ECUACION DE BENEFICIO, respecto al diferencial que cobréis, o la comisión real que cobréis, simplemente, es reducir, el incremento en tasa de concesión de crédito.

“OJALA ALGUN DIA, ENTENDAIS, VUESTRO SECTOR ES UN SECTOR MUY ESPECIAL DE LA ECONOMIA, DONDE EFECTIVAMENTE, EXISTEN ETICA, Y LOGICA DE LA ETICA, PARA LA CONSECUCION DE OBJETIVOS, RENTABILIDAD Y EFICIENCIA.”

“EN ESTE ESCENARIO SOLO UN SISTEMA DE LOCOS, SE MATARIA POR GENERAR UNA BURBUJA, COMO HICISTEIS.”

Simplemente, y económicamente, vosotros en este escenario ganareis mas dinero real, pero es debido a que el propio dinero, tenía, una sobre circulación, es decir, existía algún patrón oculto, que lo depreciaba en valor, por eso mismo, la economía os regala la oportunidad de ganar mas en volumen real, debido a que, ya en si misma la economía, maneja un patrón oculto, que también deprecia vuestra ganancia.

“pues aprenderlo por favor”: vuestra obtención de recursos siempre va en función del valor existente del dinero, por que vosotros ganáis, dinero y no limones, deacuerdo.-

Bien, el otro escenario de propensiones es idéntico de analizar a este:

En este, supongamos que la gente, simplemente, tiene un deseo inusual de retención de dinero.

Bien, ese hecho hace que vuestra ecuación de maximizar beneficio, es aumentar la tasa natural de aumento de concesión de crédito.

Debido a que si no, simplemente, os encontrareis con insolvencias, y os machacaran, pues no estáis preparados, luego os regalare una formula preciosa, para esto.

Bien, es cierto que vosotros ganareis menos, pero tener en cuenta, que el dinero deposito, tiene un valor inusual, económico, por eso, todo el mundo lo desea, es decir ,sobre valor económico, ganareis lo mismo, pues el dinero tiene un valor oculto, y al mismo tiempo, no os generareis insolvencia.

“SOLO LOS MAYORES NECIOS DEL MUNDO, NO HABRIAN LLEGADO A ACUERDOS PARA A NIVEL DE COLECTIVIDAD AUMENTAR LA TASA DE NACIMIENTO DE CREDITO EN ESTA CRISIS, PUES OS TIRABAIS LA SOGA AL CUELLO” (...)

Es mas, mirar la belleza de la economía, si la entendierais, los bancos, veis, como el propio patrón que os favorece a vosotros en cada escenario es el patrón que va a conducir a nivel de colectivo global, a corregir, el patrón oculto que se haya cernido sobre la economía.

El papel de los bancos, en esta crisis era crucial, y no se por que y no me extraña, nos fallaron a todos, eso si, degollaron a unos pocos, inocentes.

DE HECHO QUE CARAJO, ESTAMOS EN NAVIDAD, PERMITIRME REGALAROS UN SECRETO ECONOMICO:

Observar una cosa; fijaros en la columna de cadena agregada en su columna de intereses del diferencial, para ver una cosa entre los dos ejemplos:

		tipo dep	5%					2,000%	base M.			9,940%		
		base	10000							52185,701	nominal	nominal	nominal	
		periodos	10							54.795	int tipo	int dif	amort.	
cuota real	com tipo	dif	amor	10000	dif como%	cuota sin dif	caja							
1	1424	500	200,0000	724	16,343%	11543,71	1424	9276	500	200	724			
2	1424	464	185,5245	774	14,983%	1356	8097	442	177	738				
3	1424	425	170,0357	829	13,562%	1291	6960	386	154	752				
4	1424	384	153,4627	887	12,081%	1230	5862	331	133	766				
5	1424	339	135,7296	949	10,538%	1171	4803	279	112	781				
6	1424	292	116,7552	1015	8,933%	1116	3779	229	91	795				
7	1424	241	96,4525	1086	7,267%	1062	2788	180	72	811				
8	1424	187	74,7287	1162	5,539%	1012	1829	133	53	826				
9	1424	129	51,4842	1244	3,752%	964	901	87	35	842				
10	1424	67	26,6126	1331	1,905%	918	0	43	17	858				

		tipo dep	5%					2,047%	base M.			9,940%		
		base	10000							50990,85	nominal	nominal	nominal	
		periodos	10							53.540	int tipo	int dif	amort.	
cuota real	com tipo	dif	amor	10000	dif como%	cuota sin dif	caja							
1	1424	500	128,7293	795	9,940%	11543,71	1424	9205	500	129	795			
2	1424	460	128,7293	835	9,940%	1356	7972	438	123	795				
3	1424	419	128,7293	877	9,940%	1291	6797	380	117	795				
4	1424	375	128,7293	920	9,940%	1230	5678	324	111	795				
5	1424	329	128,7293	966	9,940%	1171	4613	270	106	795				
6	1424	280	128,7293	1015	9,940%	1116	3598	220	101	795				
7	1424	230	128,7293	1065	9,940%	1062	2632	171	96	795				
8	1424	176	128,7293	1119	9,940%	1012	1711	125	91	795				
9	1424	120	128,7293	1175	9,940%	964	835	81	87	795				
10	1424	62	128,7293	1233	9,940%	918	0	40	83	795				

Bien, la suma y todo es la misma, obviamente, pero lo importante es la estructura interna:

Si observas, simplemente, la cadena produce beneficio para el banco de un modo muy diferente, en el primero que es la que usáis actualmente, simplemente,, tenéis un riesgo muy bajo, respecto a créditos atrasados,

Pero vuestro riesgo es máximo respecto a créditos recientes, pues además, de tener la mayor mora dentro de vuestra estructura, pero es que además, es donde vosotros forzáis a más pago de comisiones.

Y es mas, si efectivamente, se os falla la estructura no tenéis refuerzo alguno, en toda la cadena, para compensar, simplemente, sois unos camicaces económicos, que no tienen ni idea de estructura monetaria.

Por eso mismo, os aterra el riesgo, en crisis, pues, simplemente, todos sabéis, hay que reforzar la concesión de crédito, pero no podéis arriesgar en nada, y además, estáis ya acogotados, con los créditos recientes, etc.

En el segundo grafico, simplemente, las cosas son mas suaves, la economía, evalúa, que existe una continuidad, en el pago de cuotas, y en el pago de intereses por vuestro servicio, y la economía, evalúa, ya que un individuo, respecto a vosotros, lo que paga son cuotas, y por tanto, es un inquilino, y vosotros unos rentistas, y realmente, vuestra naturaleza no es la de vender dinero, sino la de ser rentistas, en una estructura.

De hecho por la estructura económica, ciertamente, vuestra estructura, es fácil, muy fácil derrumbarla.

La de la amortización económica, es más resistente, pero yo necesito una que llamare soberbia.

LLEVO REGALANDOOSLA 2 AÑOS, PERO OS LA REGALARE DE NUEVO.

		tipo %	5%		
		importe	10994,013		
		años	10		
	cuota	intereses	amortiza	pte	
1	1154	550	605	10389	
2	1212	519	693	9697	
3	1273	485	788	8909	
4	1336	445	891	8018	
5	1403	401	1002	7016	
6	1473	351	1123	5893	
7	1547	295	1252	4641	
8	1624	232	1392	3249	
9	1706	162	1543	1706	
#	1791	85	1706	0	

		tipo %	5%		
		importe	10000		
		años	10		
	cuota	intereses	amortiza	pte	
1	1050	500	550	9450	
2	1103	473	630	8820	
3	1158	441	717	8103	
4	1216	405	810	7293	
5	1276	365	912	6381	
6	1340	319	1021	5360	
7	1407	268	1139	4221	
8	1477	211	1266	2955	
9	1551	148	1404	1551	
#	1629	78	1551	0	

Y formemos la cadena agregada, copiando sobre ella las columnas amarilla, que son las que me van a definir y crear la estructura más purísima que existe, y que es mi regalo de navidad.

		tipo dep		5%				1,898%		base M.		9,940%			
		base		10000								55000		nominal	
		periodos		10								57.750		nominal	
cuota real		com tipo		dif		amor		10000		dif como%		caja		amort.	
										cuota sin dif		11543,71		7750	
1	1154	500	104,3714	550	9450	9,940%	1154	9450	500	104	550				
2	1212	473	109,5900	630	8820	9,940%	1154	8400	450	104	600				
3	1273	441	115,0695	717	8103	9,940%	1154	7350	400	104	650				
4	1336	405	120,8229	810	7293	9,940%	1154	6300	350	104	700				
5	1403	365	126,8641	912	6381	9,940%	1154	5250	300	104	750				
6	1473	319	133,2073	1021	5360	9,940%	1154	4200	250	104	800				
7	1547	268	139,8677	1139	4221	9,940%	1154	3150	200	104	850				
8	1624	211	146,8610	1266	2955	9,940%	1154	2100	150	104	900				
9	1706	148	154,2041	1404	1551	9,940%	1154	1050	100	104	950				
10	1791	78	161,9143	1551	0	9,940%	1154	0	50	104	1000				

Bien, esta es la estructura más pura.

Pues las cuotas crecientes al tipo de interés, simplemente, son el catalizador, de la comisión real; y esta es la catalizadora de la estructura económica, sana y natural.

Si observas, la cuota nominal, que paga cada miembro de la cadena, es absolutamente, la misma que la de otro individuo.

Pues la financiación del banco, viene de todos los miembros, y la cagada con uno, se compensara facilísimamente.

Y para que sea segura, solo necesita, que se financie a menos vida útil, inicial, que vida estimada los bienes,

Y por que es derecho bancario ampliación de vida de los prestamos, pero no ad infinitum, también acepto como animal de compañía, cobrar alguna ligera comisión, si alguien se retrasa, pero no ver, como os tiráis a degüello, encima, que este cliente, os esta proporcionando a

vosotros a si mismo, y a todo el sistema solvencia. (Pues la economía de la solvencia nace de la estructura de las cuotas.)

Es mas, fijaros en el giro cooperativiano, que os he propuesto.

VOSOTROS COBRAIS, POR RIESGO DE INSOLVENCIA.

PERO ESO A NIVEL ECONOMICO, ES FALSO, PRO QUE VOSOTROS, NO VENDEIS NADA, SINO ALQUILAIS.

EL QUIENTE ES QUIEN IRA ADQUIRIENDO EL BIEN.

PRO TANTO EL RIESGO DE INSOLVENCIA EN VUESTRA ESTRUCTURA A NIVEL MEDIO, NO ES EL PERDIDA DE VALOR, SINO EL DE RECOLOCAR EL ALQUILER DEL BIEN, ASI DE SIMPLE.

Y POR ESO MISMO, ESTO ES LO MAS SEGURO.

PUES SIMPLEMENTE, TAMPOCO, METEIS, MAS COMISION A UN PERIODO DEL CREDITO, QUE EN OTRO, YA QUE EL CLIENTE, OS PAGA CUOTA, Y DIFERENCIAL BANCARIO PROPORCIONALMENTE.

Podéis, haberme odiado mucho, o lo que os de la gana, pero que sepáis, que os he ido ayudando.

Simplemente, espero algún día, algún día, os merezcáis, el derecho a no desear nacionalizar bancos, pues por lo que han hecho, se lo merecen.

Sin embargo es navidad, y simplemente, deseo a todo el mundo lo mejor, y que sea lo mas feliz que pueda, por fortuna, el turrón sabe igual de rico en una mansión de un banquero que debajo de un puente, y el espíritu humano siempre puede aprender a convertir, la tristeza con una forma de ser feliz, y de encontrarse, y tal vez, celebrar algo tan maravilloso como la navidad.

Un abrazo, y deseo lo mejor, para todos vosotros, seáis, bancos o pobres desgraciados.

David Sánchez palacios.

Pd:

Es curioso, pero si supieseis la repercusión que tendría ahora mismo cambiar vuestros sistemas de crédito a cuotas crecientes, aun siendo cierto, que os reduciría inmediatamente, el beneficio actual, pero os liquidaría, toda la falta de solvencia de la economía, en fin, la crisis es mas sencilla de lo que parece, de eliminar, pero la gente, es así.