

Es un sistema MATEMÁTICAMENTE IMPOSIBLE:

Vamos a imaginar un lugar (la típica isla) en la que al principio hay en total un millón de monedas, y entonces los bancos empiezan a prestar, a lo largo de cada año, un millón más al 10% anual de interés (100.000 al año por cada millón prestado), y que cada millón hay que devolverlo a los 4 años. Y se supone (es lo que suele ocurrir) que el banco no utiliza los intereses para hacer negocios en la isla, si no que los saca de la isla.

Al empezar hay	1.000.000
Al final del primer año hay 2.000.000 menos 100.000.....	1.900.000
Al final del 2° año hay 2.900.000 menos 200.000	2.700.000
Al final del 3° año hay 3.700.000 menos 300.000	3.400.000
Al final del 4° año hay 4.400.000 menos 400.000 ¹	4.000.000
Al final del 5° año hay 4.000.000 menos 400.000	3.600.000
Al final del 6° año hay 3.600.000 menos 400.000	3.200.000
Al final del 7° año hay 3.200.000 menos 400.000	2.800.000
Al final del 8° año hay 2.800.000 menos 400.000	2.400.000
Al final del 9° año hay 2.400.000 menos 400.000	2.000.000
Al final del 10° año hay 2.000.000 menos 400.000	1.600.000
Al final del 11° año hay 1.600.000 menos 400.000	1.200.000
Al final del 12° año hay 1.200.000 menos 400.000	800.000
Al final del 13° año hay 800.000 menos 400.000	400.000
Al final del 14° año hay 400.000 menos 400.000	0
Al final del 15° año hay 0 menos 400.000	-400.000

A medio plazo **la sociedad se queda sin dinero, incluyendo a su Gobierno (no así los bolsillos y cuentas de los más poderosos).**

Esto se manifiesta de muuuuuchas maneras: falta de servicios públicos, ruina personal de muchas familias ... deterioro de los edificios... ..aumento de la delincuencia... muchos pobres en la calle... muchos problemas

¹ A partir de este año se va devolviendo un millón prestado y el banco presta otro como cada año. Los intereses a pagar a final de año serán los de 4 millones que siempre hay prestados, o sea 400.000 al año.

psicológicos en personas que trabajan demasiadas horas, sin sentirse seguras, sin ganar lo suficiente...