



“MECANISMOS DE PROTECCIÓN DE LAS ASIGNACIONES FORZOSAS EN CHILE”

**MONSERRAT ESTEFANÍA BRAVO CARRIÓN.
LICENCIADO EN CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES**

RESUMEN

La presente investigación jurídica, denominada “mecanismos de protección de las asignaciones forzosas en Chile”, tiene como objetivo analizar la eficiencia y eficacia de los distintos mecanismos de protección de las asignaciones forzosas en Chile; además, pretende distinguir el objeto real de la acción de inoficiosa donación; como también, analizar si efectivamente se pueden acumular al acervo líquido las donaciones revocables para construir el primer acervo imaginario; y finalmente, distinguir quien tiene la carga procesal de probar el momento en que ha comenzado a correr el plazo de prescripción de la acción de reforma de testamento contemplada en el artículo 1216 de nuestro Código Civil y cuál es su consecuencia jurídica. Se utilizará para ello la metodología jurídico-dogmática. Los resultados deseados de la Memoria, pretenden fundamentalmente esclarecer si los mecanismos de protección de las asignaciones forzosas en Chile son eficaces y eficientes.

ABSTRACT

The following legal research, denominated “protection mechanisms of the forced assignments in Chile”, has as purpose to analyze the efficiency and efficacy of the different protection mechanisms of forced assignments in Chile; besides, it pretends to distinguish the real object of the action of inofficious donation; as also, to analyze if truly it could be accumulate at the liquid heap revocable donations in order to build the first imaginary heap; and finally, to distinguish who has the processal burden of prove the moment in which it has begun the prescription deadline of the testament action reform contemplated in article 1216 our Civil Code and which one is it legal consequence. It will be used for that the legal-dogmatic methodology. The desired results of the Memory, pretend in principle to clarify up if the protection mechanism of the forced assignments in Chile are effective and efficient.