



**EL CONTROL REPARADOR DE CONSTITUCIONALIDAD DE LAS  
NORMAS LEGALES: UN ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS  
TRIBUNALES CONSTITUCIONALES DE CHILE E ITALIA**

**WILLIAMS EDUARDO VALENZUELA VILLALOBOS  
LICENCIADO EN CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES**

**RESUMEN**

La presente investigación tiene por objeto analizar comparativamente el control reparador concreto de constitucionalidad de las normas legales en Chile con el control reparador incidental de constitucionalidad de las normas legales en Italia. Para el logro del objetivo precedente se analizarán los antecedentes históricos del control jurisdiccional de constitucionalidad de las normas legales, se desarrollarán los conceptos de supremacía constitucional y de justicia y jurisdicción constitucional; se determinarán los elementos que han configurado, en cada país, los antecedentes de los modelos existentes en la actualidad. Luego, se examinará como se verifica hoy el control de constitucionalidad de las normas legales en Chile, vía recurso de inaplicabilidad, y en Italia, vía juicio incidental de legitimidad constitucional, para finalmente, desarrollar un análisis crítico y una visión prospectiva de tales institutos.

## **ABSTRACT**

The present memory aims to clarify the concepts of "abuse of dominant position" and "unfair competition", both nationally and internationally.

On the first figure individualized, we chose two sentences from Chile, the United States and the European Community.

On the second figure, has been one analysis performed of the actions contemplated in the law of Unfair Competition 20,169.

For everything mentioned above, we used the juridical dogmatic method privileging sources doctrinal (especially), legal and jurisprudential.

From the analysis we can understand that doctrinal development that Chile has experienced is poor on content argumentative.

Finally, of jurisprudential analysis, it is understood that, a result of poor's development, the Tribunal for the Defense of Free Competition Chilean, is still in the stage of maturation.