

ANÁLISIS ÉTICO DE LAS POLÍTICAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SUSTENTABILIDAD EN CHILE

Actividad Integradora de Graduación – Magíster en Construcción Sustentable

Profesor Guía: Leonardo Meza Marín

Alumno : Sebastián José Llanos Pinchart

Resumen

A nivel mundial, Chile ha sido uno de los líderes en producción de energías renovables no convencionales, favorecido por su posición geográfica y la voluntad política que ha existido en función del desarrollo de este tipo de tecnologías.

Lo anterior, contrasta considerablemente con las políticas de eficiencia energética en edificación, las que se enmarcan dentro de la Reglamentación Térmica Oficial de Construcción, respecto de la cual, existe consenso entre los especialistas que no presenta los estándares adecuados para entregar condiciones de confort y salud para sus usuarios de manera transversal, ni tampoco para hacer frente a problemas que afectan principalmente a los sectores de la sociedad con menor acceso a recursos, entre los cuales se encuentran la vulnerabilidad energética y la mortalidad asociada a la mala calidad del aire de las ciudades.

Respecto de esta reglamentación, vigente desde el año 2007, existe un fuerte cuestionamiento en torno a los criterios difusos que primaron en su proceso de creación, los cuales parecen haber priorizado el mantener conformidad en los gremios e instituciones más influyentes del rubro, por sobre la opinión académica y los beneficios sociales asociados, razón por la cual, se abre una discusión basada en la ética del medio ambiente, la ciudad y las profesiones como factores que influyen en una nueva dimensión para su análisis.

Enero 2018