

El objeto en la Ley de la Industria Eléctrica en México

The object of Mexico's Electric Industry Law

Luis Alberto Flores Becerra

Universidad Autónoma de Nayarit, México

luisin37_2@hotmail.com

Número 08. Julio - Diciembre 2017

Resumen

Con motivo de la reforma energética realizada a finales de 2013 en México, la norma jurídica que ordena al sector eléctrico, estableció que su objeto sería regular las actividades que le fueron reestructuradas. En ese sentido, el principal propósito de este trabajo fue ubicar y explicar cada una de las figuras que contiene el objeto de la ley. Para ello, desde un nivel jurídico-descriptivo, fueron analizadas tanto las legislaciones, doctrina y trabajos anteriores a que se tuvo acceso, donde convergen hallazgos que, en su mayoría, involucran a las actividades relacionadas con la proyección de la industria; a su dirección técnica y de mercado; así como a sus cuatro segmentos. Baste recordar que la industria ha pasado por diversos modelos de regulación y aún cuando las actividades técnicas al paso del tiempo son casi las mismas, los despliegues teóricos de la materia eléctrica se encuentran en franca reconstrucción por la reciente apertura de la industria a la economía de mercado, lo que ha provocado un replanteamiento de sus conceptos. La investigación concluye con la explicación de las figuras de la planeación y control del sistema eléctrico nacional, el mercado eléctrico mayorista, la generación, transmisión, distribución y el suministro de energía eléctrica, cuya regulación es el objeto de la Ley de la Industria Eléctrica, aludiendo para efectos didácticos, a ciertas semejanzas o analogías con otras actividades.

Palabras clave: Electricidad, objeto, planeación, control, generación, transmisión.

Abstract

After Mexico's energy reform at the end of 2013, it was established that this law would regulate the activities that were restructured, according to the legal rules that govern the electricity sector. The main purpose of this project was to discover and explain all the precepts entailed by the law's object. To do this, the laws, doctrines, and all the previous projects that could be accessed were extensively analyzed, at a legal and descriptive level, and findings converged, usually in the areas of industry projection, technical management, and market management regarding the industry's four sectors. Suffice it to say that the industry has gone through various models of regulation over time, and even though its technical operations have remained roughly the same, the theoretical underpinnings of this matter are clearly being restructured by the recent opening of the industry to the market economy, which has led to a rethinking of its concepts. The study concludes with an explanation of the precepts regarding the planning and the control of the national electrical system; the wholesale energy market; and the generation, transmission, distribution, and supply of electric power, all of which are to be regulated by Electric Industry Law, addressing similarities and analogies in other fields for didactic purposes.

Keywords: Electricity, object, planning, control, generation, transmission.