

ÍNDICE

RESUMEN.....	1
INTRODUCCIÓN	5
CAPÍTULO I: NOCIONES BÁSICAS DEL MERCADO ELÉCTRICO.....	9
§.1 La estructura general del mercado.....	9
§.2 La importancia del costo marginal.....	17
a) Una breve explicación histórica del costo marginal	17
b) Una primera aproximación a las funciones de los PPA: importancia y relación con el costo marginal	22
§.3 ¿Cómo funciona el mercado spot? La importancia de la noción del balance de transferencias del Coordinador.....	25
CAPÍTULO II: NOCIONES SOBRE LA ENERGÍA ELÉCTRICA.....	32
§.1 Una primera aproximación: el concepto físico o natural de la energía eléctrica	33
a) Cuestiones introductorias.....	33
b) Una aproximación al concepto físico o natural de la energía eléctrica	35
§.2 ¿Qué es, en términos jurídicos, la energía?.....	38
a) Una anécdota sobre el “vacío”	38
b) Una primera aproximación jurídica: noción de <i>cosa</i> y <i>bien</i>	39
c) Una segunda aproximación: el panorama en la legislación comparada.....	45
d) Hacia una clasificación jurídica de la energía eléctrica: las posiciones de la doctrina chilena.....	50
§.3 La respuesta a si la energía eléctrica es un <i>bien</i> en términos jurídicos.....	52

a) ¿La energía eléctrica es un bien?.....	54
b) Es un bien o cosa fungible, que usualmente es designada genéricamente....	57
c) Es un bien o una cosa consumible.....	59

CAPÍTULO III: LA NATURALEZA JURÍDICA DEL CONTRATO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO.....61

§.1 Las partes del contrato de suministro eléctrico	61
a) Empresa generadora	61
b) Clientes libres.....	64
c) Es un contrato celebrado usualmente entre partes sofisticadas	66
§.2 Características generales del contrato de suministro eléctrico.....	70
a) Es un contrato de tracto sucesivo.....	70
b) Como su nombre lo indica, es un contrato de suministro	74
§.3 Obligaciones de las partes.....	76
a) La obligación del suministrado o cliente bajo un PPA	76
b) La obligación principal de la empresa generadora bajo un PPA	78
§.4 Cláusulas o materias que deben ser reguladas en los contratos de suministro eléctrico, y otras disposiciones usuales en estos negocios jurídicos	84
§.5 Calificación del contrato de suministro eléctrico	91
a) Una primera aproximación: ¿contrato típico o atípico?.....	91
b) ¿Es un contrato atípico, al que le resultan aplicables supletoriamente las normas de la compraventa?.....	96
c) El PPA no es un contrato atípico, dado que cuenta con una reglamentación suficientemente extensa, siendo innecesario, en principio, extenderle las normas de otro contrato típico.....	103

CAPÍTULO IV: FUNCIONES DEL CONTRATO DE SUMINISTRO ELÉCTRICO	108
§.1 El contrato de suministro en el mundo de la provisión de energía eléctrica: una manera de domesticar la sombra del futuro	108
a) La función del PPA en relación con el costo marginal.....	108
b) La función del PPA en la prevención de conflictos entre las partes.....	111
§.2 El contrato de suministro en el mundo del financiamiento	114
(i) Bancabilidad del contrato de suministro eléctrico.....	113
a) La importancia de conseguir financiamiento.....	115
b) La modalidad Project Finance en el contrato de suministro eléctrico.....	116
c) Cláusulas usuales en contratos de suministro eléctrico bajo modalidad Project Finance	118
(ii) PPA como contrato "hedge"	121
CONCLUSIÓN	125
BIBLIOGRAFÍA.....	130
§.1 Doctrina.....	130
§.2 Informes	144
§.3 Noticias.....	146
§.4 Jurisprudencia	148
a) Jurisprudencia ordinaria nacional.....	148
b) Jurisprudencia arbitral nacional	150
c) Jurisprudencia extranjera.....	150
§.5 Páginas Web.....	150