



BELLORIO CLABOT - CAVALLI

El Sistema Argentino de la Energía Eléctrica

CORTE SUPREMA BIBLIOTECA	
SIG. TOPONÍMICA	INVENTARIO
A 3145	155898



LAJOUANE®



ÍNDICE

PRÓLOGO.....	13
Capítulo I	
ENERGÍA ELÉCTRICA. NATURALEZA JURÍDICA	15
1. Introducción	15
Capítulo II	
LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ARGENTINA.....	17
1. Importancia. Breve síntesis histórica	17
2. Etapas del sistema.....	18
2.1. Primera etapa.....	18
2.2. Segunda etapa.....	20
2.3. Tercera etapa.....	24
3. Empresas que se privatizaron.....	25
Capítulo III	
DIMENSIÓN POLÍTICO-IDEOLÓGICA.....	29
1. La continuidad del modelo.....	29
2. Necesidad de una evaluación del modelo.....	31
3. El lenguaje.....	33
4. La oportunidad de instaurar el cambio en los noventa.....	36
5. La actividad de la energía eléctrica como sistema y subsistema.....	37
6. Sistema económico y subsistema de energía eléctrica	39
7. Abordar con enfoque sistémico.....	41
8. Modelo económico y el subsistema eléctrico	44
9. Resultados.....	47
Capítulo IV	
DIMENSIÓN ÉTICA.....	49
1. Corruptelas y sus largas sombras	49
2. Reflexiones sobre el obstáculo	51
3. Quiebre moral: la abolición del Pacta Sunt Servanda.....	51
Capítulo V	
DIMENSIÓN JURÍDICA.....	53

1. Del Estado Leviatán al Estado débil.....	53
1.1. El Estado Leviatán	53
1.2. El Estado benefactor	54
1.3. El Estado protector	54
2. Tensión permanente	55
3. El Estado débil	56
4. Una necesidad	59
5. La ley básica de la energía eléctrica	60
6. Transformación profunda del sistema	62
7. Servicio público e interés general	64
8. Mercado Eléctrico Mayorista.....	66
8.1. Conformación del Mercado Eléctrico Mayorista.....	67
9. Resultados	67
10. El fracaso del modelo general: el impacto en el sector eléctrico.....	68
11. Los actores del Mercado Eléctrico Mayorista	71
11.1. Generadores	72
11.1.1. Resultados	72
11.1.2. Mayor protagonismo estatal dentro del sistema	75
11.2. Transportistas.....	76
11.2.1. Resultados	77
11.3. Distribuidores	78
11.3.1. Resultados	78
11.4. Grandes usuarios y comercializadores.....	81
11.5. Comercializadores.....	82
12. Ente Nacional de la Energía Eléctrica.....	82
12.1. El ENRE tiene las siguientes funciones y facultades	83
12.2. La administración del ENRE	85
13. Fondo Nacional de la Energía Eléctrica	86
 Cápitulo VI	
DIMENSIÓN ECONÓMICA.....	89
1. Tarifas.....	89
1.1. Principios	89
1.2. Cuadros tarifarios	90
1.3. Revisión Tarifaria Integral.....	93
2. La emergencia pública	93
3. La asimetría del monto de la factura entre usuarios según ubicación geográfica de residencia.....	94
4. Falso abordaje de la problemática económica respecto del usuario. Los gravámenes por localidad.....	97
5. Opacidad de los subsidios	98
5.1. Intermediación parasitaria: CAMMESA	98
5.2. Resultados	100
6. Las audiencias públicas en el sector eléctrico	101

6.1. Principios para la preparación y desarrollo de Audiencias Públicas	101
 Capítulo VII	
DIMENSIÓN FEDERAL	103
1. Los tributos agregados	103
2. El pensamiento de Alberdi y la realidad federal	103
 Capítulo VIII	
DIMENSIÓN AMBIENTAL.....	105
1. La generación de energía eléctrica en centrales térmicas convencionales y las afectaciones ambientales	105
2. Emisiones generadas en las centrales	106
2.1. Contaminación atmosférica.....	107
3. Impactos en áreas urbanas y suburbanas	108
4. Contaminación térmica de aguas	109
5. Tipos de centrales	111
6. El caso de las centrales de carbón.....	111
7. La crisis climática. COP 26	112
7.1. Creciente desconfianza	113
8. La energía eléctrica y la protección ambiental. La normativa adoptada	114
8.1. ¿Qué es una norma de presupuestos mínimos?	115
8.2. Marco internacional ambiental	117
8.3. Las normas ambientales propias de las privatizaciones	117
9. Cambio Climático y energía eléctrica. La Agenda 2030 y el Acuerdo de París	119
9.1. La Acción por el clima. Objetivo 13	122
9.2. Energía asequible y no contaminante. Objetivo 7	122
9.2.1. Metas del ODS 7	123
9.3. El Acuerdo de París	124
9.3.1. La ratificación de la Argentina	125
10. Ley de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Global	125
10.1. Objetivos de la ley	126
10.2. Definiciones	126
10.3. Principios	127
10.4. Ámbito de aplicación territorial	127
10.5. Autoridad Nacional de Aplicación	127
10.6. Obligación de informar	127
10.7. Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático (Capítulo III)	127
10.8. Sistema Nacional de Información sobre Cambio Climático	128
11. Cambio climático y transición energética	128

11.1. Impacto ambiental negativo.....	129
12. Fomento del uso de energías renovables en el sistema de energía eléctrica	130
12.1. Fondo para el Desarrollo de Energías Renovables (FODER)	130
12.2. Resultados	131
Capítulo IX	
DIMENSIÓN SOCIAL	135
1. Pobreza energética y recursos renovables	135
2. Congelamiento de las tarifas.....	136
3. La pobreza energética y la dimensión de género.....	137
4. La eficiencia energética	138
5. La autogeneración con energías renovables	139
5.1. Régimen de Fomento a la Generación Distribuida de Energía Renovable I.....	140
6. Tarifa social en barrios populares.....	140
6.1. La eliminación de subsidios.....	141
Capítulo X	
EL SISTEMA BONAERENSE DE ENERGÍA ELÉCTRICA.....	143
1. Breve síntesis histórica.....	143
2. Las primeras normas de ordenamiento integral.....	145
3. Exclusión de la jurisdicción provincial: SEGBA.....	147
4. El modelo vigente de sistema bonaerense de energía eléctrica	148
4.1. Objetivos	148
4.2. Ente regulador	150
4.2.1. Funciones y objetivos del ente regulador y de control	151
4.3. Agentes	152
4.4. Protección de los derechos de incidencia colectiva	153
4.5. Prestadores.....	154
4.6. Las Cooperativas.....	154
4.7. Tárrifas.....	155
4.8. Uniformidad de las tarifas.....	155
4.9. Resultados	156
4.10. Derecho de los usuarios	156
4.11. Resultados	157
5. Tributo al municipio. La ley 15.310	158
6. Situación económica y pandemia de COVID 19.	
Normativas aplicables.....	158
BIBLIOGRAFÍA	163