

ÍNDICE

Prefacio del traductor	13
Prefacio	17
Académicos destacados en la ciencia y en el Derecho	22
LA ECOLOGÍA DEL DERECHO	27

INTRODUCCIÓN

Las leyes de la naturaleza y la naturaleza de las leyes

Del holismo al mecanicismo	33
El poder en la ciencia y en el Derecho	34
Mercado y Estado	36
Una nueva percepción científica	39
La ecología del Derecho	43

CAPÍTULO 1

Ciencia y Derecho

Jus y Lex	46
Leyes descriptivas y leyes normativas	47
La «ley natural» y las «leyes de la naturaleza»	48
Abogados y científicos	49
El método científico	51
El método jurídico	53
Un llamado a la alfabetización ecojurídica	56

CAPÍTULO 2

Del kósmos a la máquina

La evolución del pensamiento científico occidental temprano	59
La síntesis de la ciencia de Aristóteles	61

Filosofía escolástica	62
El pensamiento científico de Leonardo da Vinci	63
La revolución científica	65
El mundo-máquina newtoniano y la concepción de las leyes de la naturaleza	67

CAPÍTULO 3

De los bienes comunes al capital

La evolución del pensamiento jurídico occidental	69
La propiedad absoluta romana	72
El surgimiento del profesionalismo jurídico	77
El cercamiento de terrenos y la erosión legalizada de los bienes comunes	79
El pacto entre la soberanía y la propiedad	83
El juego entre la ciencia y el Derecho:	87
Francis Bacon	87
Del Derecho natural holístico al Derecho antropocéntrico .	89
La edad de la razón	92
El dominio del occidente	94
La eliminación de la justicia distributiva	95

CAPÍTULO 4

La gran transformación y el legado de la modernidad

La visión de-arriba-a-abajo del orden jurídico	98
El saqueo en el extranjero	100
La hechura de los Estados Unidos	102
El nacimiento de la «economía política» y su transformación científica	104
El papel central de las corporaciones como «personas jurídicas»	108

CAPÍTULO 5

De la máquina a la red

Pensamiento científico en los siglos XIX y XX	111
El movimiento romántico	111
Pensamiento evolucionista en las ciencias de la vida	112
Pensamiento evolutivo en la física	113
La revolución conceptual en la física	115

El pensamiento sistémico en las ciencias de la vida	116
Redes vivientes	118
Sistemas no lineales	119
Redes vivientes en el dominio social	122

CAPÍTULO 6
Jurisprudencia mecánica

El Código napoleónico francés y la jurisprudencia mecánica	124
La evolución en el pensamiento jurídico	125
El romanticismo jurídico	126
La profesionalización del Derecho	128

CAPÍTULO 7
La trampa mecanicista

Los esquemas de incentivos miopes	133
El capitalismo global	137
Gobiernos débiles y corporaciones fuertes	139
La separación del capital del trabajo	143
Propiedad privada y exclusión	144
Jerarquía y competencia	148

CAPÍTULO 8
Del capital a los bienes comunes

La transformación ecológica en el derecho

Desconectando el Derecho del poder y la violencia	151
Haciendo soberana a la comunidad	156
Haciendo generativa a la propiedad	163

CAPÍTULO 9
Los bienes comunes como institución jurídica

Los bienes comunes y la relación comunal	167
Regenerando los bienes comunes	172
El ejemplo de la fundación «Teatro Valle Bienes Comunes»	175
El emerger del ecoderecho desde las comunidades auto-organizadas	177
El Derecho mismo como bien común	178

El comunear y el nuevo orden ecojurídico	180
La ética de la comunidad	184

CAPÍTULO 10

La revolución ecojurídica

El lado oscuro del «progreso»	187
La ecoalfabetización: Fundamento conceptual de la revolución ecojurídica	192
Ecodiseño: Aprendiendo de la sabiduría de la naturaleza ..	196
¡Ecoderecho!, ¡ya!	198
Prácticas ecojurídicas	201
Conclusión: Una visión y un plan	206
Glosario de términos científicos y jurídicos	209
Bibliografía	213
Reconocimientos	223
Acerca de los autores	225