

Sumario

INTRODUCCIÓN	11
CAPITULO I. EL CIBERESPACIO	15
I.1. PRIMERA APROXIMACIÓN AL CIBERESPACIO.	15
I.2. EL CIBERESPACIO Y SUS CARACTERÍSTICAS	20
I.2. A. AUSENCIA DE BARRERAS GEOGRÁFICAS	20
I.2. B. LIBERTAD Y DESCENTRALIZACIÓN	29
I.2.B. 1. Origen de Internet: una sociedad libertaria ideal. . . .	33
I.2.B. 2. Desarrollo masivo de Internet	50
I.2.B. 3. Materialización del poder de los Estados en la red. . .	60
Pérdida de soberanía.	62
Estabilidad empresarial.	66
Lucha contra la ciberdelincuencia	69
I.2.B. 4. Los nuevos libertarios.	73
I.2.C. CAMBIOS EN EL EQUILIBRIO ESTADO-PODER	76
I.2.D. PROTOTIPO DE IGUALDAD SOCIAL	85
I.2.E. MATERIALIZACIÓN DEL ANONIMATO	92
CAPITULO II. REGULANDO EL CIBERESPACIO	95
II.1. PRIMERA ELECCIÓN: LIBERTAD PLENA <i>VERSUS</i> REGULACIÓN . . .	95
II.1.A. PLANTEAMIENTO INICIAL	95
II.1.B. VENTAJAS E INCONVENIENTES DE LA REGULACIÓN	99

II.2. SEGUNDA ELECCIÓN: AUTORREGULACIÓN <i>VERSUS</i> HETERORREGULACIÓN	101
II.2.A. PLANTEAMIENTO INICIAL	101
II.2.B. VENTAJAS E INCONVENIENTES DE AMBAS OPCIONES	112
CAPITULO III: HETERORREGULACIÓN. DIVERSAS MODALIDADES	135
III.1. APLICACIÓN DE LA SOBERANÍA NACIONAL DE LOS ESTADOS A LA RED	136
III.2. LEGISLACIÓN UNIVERSAL	144
III.3. SOBERANÍA COMPARTIDA: TRATADOS INTERNACIONALES	148
III.4. OTROS MECANISMOS DE HETERORREGULACIÓN	164
CAPÍTULO IV. AUTORREGULACIÓN DEL CIBERESPACIO: UNA ALTERNATIVA POSIBLE	171
IV.1. PLANTEAMIENTO INICIAL	171
IV.2. FUNDAMENTO ÉTICO DE LA AUTORREGULACIÓN.	173
IV.2.A. INTRODUCCIÓN	173
IV.2.B. DIVERSAS TEORÍAS ÉTICAS PARA EL CIBERESPACIO	177
IV.2.C. PRINCIPIOS ÉTICOS APLICABLES AL CIBERESPACIO. DIVERSAS PROPUESTAS	192
IV.2.D. ÉTICA Y PARTICULARIDADES DEL CIBERESPACIO	211
IV.3. MANIFESTACIONES DE AUTORREGULACIÓN EN INTERNET	223
IV.3.A. CÓDIGOS ÉTICOS, NORMAS DE ACCESO Y CONTENIDO ELABORADOS POR LOS PROVEEDORES DE ACCESO A INTERNET (ISP)	227
IV.3.B. NETIQUETTES: NORMAS DE ETIQUETA EN LA RED	233
IV.3.C. CÓDIGOS DE CONDUCTA ELABORADOS POR ASOCIACIONES DE PROFESIONALES Y CONSUMIDORES EN RED	247
IV.3.D. NORMAS DICTADAS POR <i>INTERNET CORPORATION FOR ASSIGNED NAMES AND NUMBERS</i> (ICANN)	256
IV.3.E. SISTEMAS DE FILTRADO Y CRIPTOGRAFIA	266

CAPÍTULO V. HACIA UNA NECESARIA CORREGULACIÓN	273
BIBLIOGRAFÍA	281
ENLACES ELECTRÓNICOS DE INTERÉS	319

