

**ÍNDICE**

<i>Prólogo</i> .....	11
<i>Introducción</i> .....	15
<b>I. El derecho a la privacidad</b> .....	21
1. Introducción .....	21
2. El derecho a la privacidad .....	22
3. Evolución histórica del derecho a la privacidad ..	25
4. Marco legal del derecho a la privacidad .....	28
5. La privacidad en nuestra sociedad .....	36
6. Privacidad por diseño y por defecto .....	38
7. Redefinición de la privacidad en nuestra era ..	43
8. Conclusiones .....	46
<b>II. La protección de datos personales</b> .....	49
1. Introducción .....	49
2. La evolución de la protección de datos personales	52
3. Marco legal de protección de datos .....	55
4. Fundamentación de la protección de datos .....	62

5. La autodeterminación informativa como derecho superador .....	65
6. Surgimiento histórico del concepto de autodeterminación informativa .....	73
7. Nuevo escenario regulatorio en protección de datos y su proyección.....	77
8. La hiposuficiencia de la protección de datos como la concebimos: jaque a la confidencialidad y el secreto .....	87
9. Conclusiones .....	91
<b>III. <i>La posprivacidad</i> .....</b>	<b>93</b>
1. Introducción.....	93
2. Definición de la posprivacidad .....	95
3. Las nuevas necesidades protectorias .....	99
4. Las amenazas existentes en materia de protección. Las técnicas de tratamiento de datos .....	112
5. La autodeterminación informativa en la posprivacidad .....	121
6. Hacia un futuro de protección que contemple la realidad técnica del tratamiento de datos .....	129
7. El valor de nuestros datos en la posprivacidad ..	130
8. Conclusiones .....	135
<b>IV. <i>El derecho al anonimato</i> .....</b>	<b>137</b>
1. Introducción.....	137
2. El derecho al anonimato y su reconocimiento legal .....	139

3. El anonimato en la justicia . . . . .	145
4. La necesidad de proteger el anonimato en la pos- privacidad: la libertad de expresión . . . . .	150
5. Nuevas tecnologías y anonimato . . . . .	163
5.1. Herramientas de anonimato y otras alterna- tivas . . . . .	165
5.1.1. Tor (The Onion Router) . . . . .	165
5.1.2. VPN (Virtual Private Network) . . . . .	167
5.1.3. Veil . . . . .	169
5.1.4. I2P . . . . .	170
5.1.5. Freenet . . . . .	173
5.1.6. Whonix - Anonymous Operating Sys- tem . . . . .	175
5.1.7. Disconnect . . . . .	176
5.1.8. Yandex Browser . . . . .	176
5.1.9. uMatrix . . . . .	177
5.1.10. IPFS Interplanetary Filesystem . . . . .	178
5.1.11. Matrix . . . . .	179
5.1.12. Tails (The Amnesic Incognito Live System) . . . . .	181
5.1.13. Qubes OS . . . . .	183
5.1.14. Signal . . . . .	185
5.1.15. Riseup . . . . .	186
5.1.16. Motores de búsqueda anónimos . . . . .	187
5.1.17. Servicios de e-Mail con anonimato . . . . .	190
5.1.18. Criptomonedas diseñadas para el anonimato . . . . .	191
6. La anonimización en el tratamiento de datos . . . . .	209
7. Las tensiones que genera el derecho al anonimato desde una óptica jurídica . . . . .	223

8. Anonimato por diseño y anonimato por default . . . . .	232
9. Conclusiones . . . . .	246
<b>CONCLUSIÓN: <i>Anonimato. Un derecho humano</i> . . . . .</b>	<b>249</b>
<b>Bibliografía . . . . .</b>	<b>253</b>
– <i>Libros y artículos</i> . . . . .	253
– <i>Legislación y documentos regulatorios</i> . . . . .	258
– <i>Jurisprudencia y otros antecedentes</i> . . . . .	261