

Nicolás Lamberghini

MUJERES MALTRATADAS Y EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD PENAL

- El homicidio del agresor en situaciones no confrontacionales
- Análisis jurídico-dogmático desde una perspectiva de género

Prólogo de Patricia Laurenzo Copello

ADVOCATUS

INDICE

Prólogo	11
Palabras previas.....	15
Indice de abreviaturas.....	17
1. Introducción	19
2. Perspectiva de género en el derecho.....	23
2.1. Aproximación al concepto y contenido de la violencia de género	23
2.1.1. Conceptualización y delimitación	23
2.1.2. Clases de violencia	30
2.1.3. El síndrome de la mujer maltratada	36
2.2. La perspectiva de género en el derecho penal	39
2.2.1. Nociones generales	39
2.2.2. Marco normativo y convencional	43
2.2.3. Lineamientos jurisprudenciales	47
2.2.4. Teoría del delito y perspectiva de género	52
2.2.5. La aplicación de la perspectiva de género en la praxis judicial	56
3. Planteamiento del caso y posibles eximentes.....	61
3.1. El caso: homicidio del maltratador en situación de no confrontación	61
3.2. Estado de la cuestión	62
3.2.1. La exclusión de la culpabilidad o responsabilidad penal como alternativa	62
3.2.2. La exclusión de la antijuridicidad como opción	69
3.3. Toma de posición: la legítima defensa y su procedencia en contextos no confrontacionales en casos de violencia de género	76

4. La legítima defensa en el derecho penal y su análisis con perspectiva de género	83
4.1. Legítima defensa.....	83
4.1.1. Concepto y fundamentos	83
4.1.2. Requisitos generales	85
4.2. La aplicación de la legítima defensa en contextos de violencia de género y en situaciones no confrontacionales	92
4.2.1. La agresión ilegítima y la necesidad de la defensa.....	97
4.2.2. La racionalidad del medio empleado.....	104
4.2.3. La falta de provocación suficiente.....	108
4.3. La prueba en estos casos	109
4.4. Propuestas político-criminales	114
5. Reflexiones finales.....	119
6. Listado de referencias.....	123
6.1. Referencias bibliográficas.....	123
6.2. Jurisprudencia citada	129
6.3. Legislación interna e internacional consultada	131