

Ángel Acedo Penco (coordinador), *La privacidad en el metaverso, la inteligencia artificial y el big data. Protección de datos y derecho al honor*. Colección: IA, Robots y Bioderecho, editorial Dykinson, Madrid, 2022, 180 páginas. ISBN: 978-84-1170-053-5. ISBN electrónico: 978-84-1170-053-5.

Nunca fue tan importante la tarea de exploración de las nuevas normas teniendo en cuenta las ya vigentes, tal vez por la rapidez con la que, a causa de los avances tecnológicos, van apareciendo nuevas e inimaginables actividades, de la más diversa índole en el inabarcable mundo de internet y, en lo que aquí afecta, del derecho digital en su versión de protección de los datos privados de las personas.

En presente libro se compone de nueve trabajos de investigación que estudian aspectos esenciales del derecho de protección de datos personales desde diversas ópticas bajo, si bien, esencialmente en el marco del Derecho privado, más necesitado de atención, habida de que son mucho más numerosos los trabajos que atienden a estos fenómenos, tanto desde el prisma del Derecho público, como desde otros enfoques.

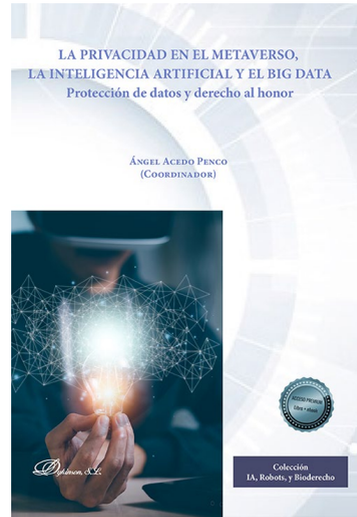
Expuestos los trabajos de investigación individualizados por orden alfabético del primer apellido de cada uno de sus autores en sendos capítulos, se abordan en ellos las siguientes materias específicas:

Capítulo I: «La doctrina sobre el derecho al honor, la intimidad y la propia imagen, como fructífero antecedente aplicable al derecho a la protección de datos de carácter personal», por Ángel Acedo Penco, coordinador del libro.

Capítulo II: «Las personas vulnerables ante el derecho a la protección de datos personales», a cargo de Julia Ammerman Yebra.

Capítulo III: «La más reciente interpretación del tribunal constitucional en torno al derecho al olvido», por María Cristina Cintora Egea.

Capítulo IV: «Protección de datos y personas con discapacidad», elaborado por Jesús Daniel Ayllón García.



Capítulo V. «Gobierno corporativo e inteligencia artificial», que ha sido confeccionado por Marcial Herrero Jiménez.

Capítulo VI. «El tratamiento de datos personales obtenidos con fines policiales por las fuerzas y cuerpos de seguridad del estado: un difícil equilibrio entre el espacio policial y judicial europeo y el derecho fundamental a la privacidad del ciudadano investigado», por Juan Antonio Pavón Pérez.

Capítulo VII. «Apuntes sobre la validez (o no) de la celebración de uniones matrimoniales en el metaverso», a cargo de Alejandro Platero Alcón.

Capítulo VIII. «La protección de datos de carácter personal (*habeas data*) y su regulación civil contra la inclusión en ficheros de insolvencia crediticia», realizado por Pedro Ródenas Cortés.

Capítulo IX. «“*A man’s house as his castle*”: los orígenes históricos del Derecho a la Privacidad (1763-1890)» por Raquel Tovar Pulido.

Como se explica en el prólogo, desde hace unos años, y de manera especial en estos últimos, a raíz del crecimiento exponencial de internet en la vida la práctica totalidad de los ciudadanos, el análisis concienzudo del derecho de protección de datos personales, desde la mirada de la privacidad, ha de ser una tarea constante, permanente, pero sin olvidar las bases jurídicas de las figuras anteriores, de las instituciones que han sido estudiadas y enjuiciadas, para construir sobre aquellas doctrinas los nuevos postulados interpretativos de la incesante regulación de la Unión Europea y del Reino de España, ya sean nacionales o autonómicas, que van emanando de las numerosas fábricas normativas a velocidad de vértigo.

En fin, la presente monografía colectiva trata de aportar en los diferentes análisis de los citados trabajos algunas soluciones a este océano digital que ya tenemos encima, por lo que, desde estas aportaciones, se pretende facilitar la «navegación» y evitar el naufragio que siempre supone la conculcación de los derechos fundamentales de las personas como es el de protección de datos, constitucionalmente reconocido en nuestro país.

LAURA ANTÚNEZ ROMERO

Investigadora predoctoral de Derecho Civil

Universidad de Extremadura

laantunez@alumnos.unex.es

Orcid: 0009-0007-2324-3266