

RAMÓN FERNÁNDEZ, F: *Régimen jurídico de los drones: inteligencia artificial, responsabilidad, usos y conflictos*, Aranzadi, Cizur Menor, 2023, 237 pp.



La obra que se presenta bajo el título *Régimen jurídico de los drones: inteligencia artificial, responsabilidad, usos y conflictos* publicada por la editorial Aranzadi constituye la monografía número 51 asociada a la Revista Aranzadi de Derecho Patrimonial.

Constituye la primera obra tras su oposición de la recientemente catedrática de Derecho civil de la Universitat Politècnica de València, Francisca Ramón Fernández, que accedió a la cátedra en 2023 con el tribunal formado por el profesor Dr. Javier Plaza Penadés, Catedrático de Derecho civil Universitat de València, que presidió el mismo, y las profesoras Dra. María José Reyes, Catedrática de Derecho civil Universitat de València; Dra. Ana Cañizares, Catedrática de Derecho civil Universidad de Málaga, Dra. Inmaculada Barral, Catedrática de Derecho civil Universitat de Barcelona y el Profesor Dr. José Antonio Cobacho, Catedrático de Derecho civil Universidad de Murcia.

La obra ha sido prologada por el profesor Dr. Javier Plaza Penadés, Catedrático de Derecho civil de la Universitat de València.

La obra se ha realizado en el marco de los proyectos de investigación que exploran las nuevas tecnologías y la inteligencia artificial en los que la autora es investigadora colaboradora, como es el Grupo de Investigación de Excelencia Generalitat Valenciana "Algorithmical Law" (Proyecto Prometeu 2021/009, 2021-2024), y Proyecto de I+D+i "Derechos y garantías públicas frente a las decisiones automatizadas y el sesgo y discriminación algorítmicas" 2023-2025 (PID2022-136439OB-I00) financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER,UE.

Se trata de una obra minuciosa, bien fundamentada y de una relevancia científica sobresaliente sobre los drones planteada sobre un escenario de futuro donde la inteligencia artificial tendrá una presencia evidente.

La sólida estructura de la obra permite analizar diversos aspectos como son la responsabilidad, y los distintos usos y conflictos en el ámbito de los drones cuya ampliación en el ordenamiento jurídico resulta compleja por la disparidad de la legislación aplicable y la falta de uniformidad de la misma.

Se desarrolla la monografía en varios bloques que permiten profundizar en la consideración jurídica de los drones, su normativa tanto nacional como comunitaria, las condiciones de la utilización del espacio aéreo, los requisitos aplicables a los sujetos y la determinación de su responsabilidad por daños, las distintas obligaciones imperantes para los distintos agentes económicos, y los diferentes usos de los drones en la actualidad. Mención especial merece la dedicación en la monografía a los distintos conflictos en relación con la protección de datos de carácter personal, la aplicación de la inteligencia artificial, el derecho a la intimidad, la propiedad intelectual, la seguridad aérea, los consumidores y usuarios y aspectos relativos al comercio y al transporte.

Estamos, por tanto, ante una obra de investigación donde se plasma la madurez investigadora de la autora, sobre un tema novedoso y de gran actualidad, en el que la inteligencia artificial está muy presente, y en la que da respuestas sólidas y fundamentadas a las distintas cuestiones que se plantean respecto de los drones, por lo que estamos ante una obra de referencia absoluta en la materia, y muy necesaria a nivel jurídico.

José Ramón De Verda y Beamonte  
Catedrático de Derecho civil  
Universidad de València