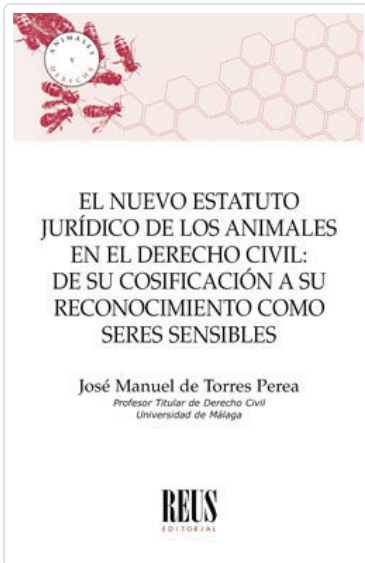


EL NUEVO ESTATUTO JURÍDICO DE LOS ANIMALES EN EL DERECHO CIVIL



DE TORRES PEREA, JOSÉ MANUEL

SINOPSIS

El autor es profesor titular de Derecho Civil en la Universidad de Málaga. Formado en ICADE ha sido profesor visitante, entre otras, en las Universidades Goethe en Frankfurt, Northwestern en Chicago y Pennsylvania en Filadelfia. Ha publicado seis monografías, numerosos artículos doctrinales y ha colaborado en diversas obras colectivas. Actualmente es coordinador del Proyecto Erasmus + Capacity Building Calesa. . En este libro nos ofrece un riguroso y minucioso estudio sobre el actual estado del conocimiento científico en relación con el estatus jurídico que nuestro Derecho Privado debería reconocer a los animales. Este estudio, fundamentalmente jurídico, se apoya en distintas disciplinas como la filosofía, la biología, la sociología, la primatología o la etología evolutiva. . Esta publicación llega en un momento muy oportuno. El artículo 13 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea califica a los animales como «seres sensibles», lo cual obliga a adaptar nuestras leyes civiles a esta nueva realidad. Si bien en 2017 se aprobó por unanimidad una proposición de Ley a tal fin, las sucesivas vicisitudes parlamentarias han impedido su tramitación. Tras el nombramiento de un Director General de Derechos de los Animales el 29 de enero de 2020, parece que dicha tramitación se retomará en breve. . El autor ha pretendido superar la mera reflexión u opinión y aportar criterios objetivos que sirvan para encauzar un debate jurídico aún por construir. El lector juzgará si es alcanzable este propósito, si bien sería satisfactorio si la lectura sirviera para concienciarle de la necesidad de proteger, también en las leyes civiles, a nuestros compañeros de viaje, los animales, de ese gran depredador en el que se ha convertido hoy el ser humano....



Editorial	REUS
Materia	Responsabilidad civil
EAN	9788429022926
Status	Disponible
Páginas	218
Tamaño	210x135x0 mm.
Peso	270
Precio (Imp. inc.)	22,00€