

ÍNDICE

PRÓLOGO	13
SOBRE LA APLICACIÓN DE LOS LÍMITES DE MINERÍA DE TEXTOS Y DATOS AL PROCESO DE ENTRENAMIENTO DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA DE USO GENERAL.....	15
<i>On the application of text and data mining limits to the training process of general-purpose generative artificial intelligence models</i>	15
<i>Fernando Carabajo Cascón</i>	
I. Introducción: formulación del problema.....	16
II. Los límites de minería de textos y datos aplicados al entrenamiento de modelos y sistemas de inteligencia artificial.....	20
1. El límite-excepción de minería con fines científicos y el pseudo-límite de minería con fines generales.....	20
2. La discusión sobre la aplicación de los límites de minería al proceso de entrenamiento y aprendizaje de modelos y sistemas de inteligencia artificial.....	21
3. Alcance de la aplicación de los límites de minería en el proceso de entrenamiento y generación de contenidos de la IAG.....	26
III. Análisis de las condiciones de aplicación de los límites de minería al proceso de aprendizaje y generación de la IAG	36
1. Acceso legítimo a materiales protegidos por DPIs.....	38
2. Obligación relativa a garantizar el ejercicio del derecho de reserva o exclusión (<i>opt-out</i>) de las actividades de minería de textos y datos	41
3. Elaborar y poner a disposición del público un resumen detallado del contenido utilizado para el entrenamiento del modelo de IA de uso general	48

4. Las Directrices de la Comisión Europea sobre las obligaciones de los modelos de IA de propósito general	50
Bibliografía	51

CRIPATOMONEDAS ESTABLES ALGORÍTMICAS (SIMPLES Y BASADAS EN IA): APROXIMACIÓN JURÍDICA	53
<i>Algorithmic stablecoins (simple and AI based): a legal approach</i>	53

Apol·lònia Martínez Nadal

I. Introducción; el auge de las criptomonedas y la búsqueda de estabilidad	54
II. La estabilidad de las denominadas criptomonedas estables en general. Perspectiva legal: el caso de la Unión Europea y Estados Unidos	59
1. Las criptomonedas estables en el Reglamento (UE) 2023/1114 sobre mercados de criptoactivos	60
2. La <i>Genius Act</i> de Estados Unidos y las «stablecoins» de pago ..	63
III. La estabilidad de las criptomonedas estables algorítmicas en particular: el caso Terra/Luna. Perspectiva legal.	64
1. La estabilidad de las criptomonedas estables algorítmicas: el caso Terra/Luna (2022)	64
2. Perspectiva legal: incidencia de las últimas regulaciones en las criptomonedas estables algorítmicas.	67
IV. Inteligencia Artificial y criptomonedas estables algorítmicas. Valoración jurídica	70
1. Aproximación a las criptomonedas estables algorítmicas basadas en la IA.	70
2. Valoración jurídica de las criptomonedas estables algorítmicas basadas en la IA.	72
V. Conclusiones.	73
Bibliografía	74

NUEVOS HECHOS Y VIEJO DERECHO DE SEGUROS: CONSIDERACIONES EN TORNO A LA INCIDENCIA DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL SOBRE EL DEBER DE DECLARACIÓN DEL RIESGO.	77
<i>New facts and old insurance law: considerations regarding the impact of digital transformation on the duty of disclosure</i>	77

Rafael La Casa García

I. Consideraciones generales sobre la transformación digital de la actividad aseguradora.	78
II. El <i>Big Data</i> y la actividad aseguradora	79
III. Los seguros basados en el uso	82

IV. La incidencia de la transformación digital del seguro sobre el deber de declaración del riesgo	83
1. Planteamiento general	83
2. Sobre el mantenimiento del deber de declaración del riesgo mediante la contestación del cuestionario conforme a la ordenación vigente	85
3. Sobre la pretendida existencia de un deber a cargo del asegurador consistente en informar al solicitante del seguro respecto de las circunstancias relativas a la valoración de riesgo de que disponga la propia entidad aseguradora	86
4. Sobre la relevancia que respecto del incumplimiento del deber de declaración del riesgo (y del deber de comunicación de su agravación) habría de tener la circunstancia de que el dato omitido o inexactamente declarado fuera realmente conocido por el asegurador	88
V. Bibliografía	91

LA COOPERATIVA COMO FÓRMULA EMPRENDEDORA PARA LA EXPLOTACIÓN DE CREACIONES DIGITALES A TRAVÉS DE UNA STARTUP; SU INTEGRACIÓN EN UN GRUPO	93
--	----

<i>The cooperative as an entrepreneurial resource for the exploitation of digital creations through a startup; its integration into a group</i>	93
---	----

José Carlos Vázquez Cueto

I. Presentación: la titularidad de la empresa emergente.	94
II. La adecuación del tipo social cooperativa al modelo legal de startup	96
1. Un examen general de la cuestión	96
2. La condición legal relativa al modelo de negocio innovador y su incidencia sobre la fenomenología de cooperativas y de socios	101
III. La integración de la cooperativa startup en un grupo.	105
1. La previsión del grupo en la ley española de empresas emergentes	105
2. El grupo cooperativo; su situación ante la LFEE.	113
IV. Bibliografía	119

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EL SECTOR AGROALIMENTARIO. MENCIÓN ESPECIAL AL SUPUESTO DE LAS DENOMINACIONES DE ORIGEN.	123
---	-----

<i>Artificial intelligence and the agro-food sector. Special mention on the case of designations of origin</i>	123
--	-----

Rodrigo Viguera Revuelta

I. Introducción.	124
II. La inteligencia artificial y su aplicación en la industria vitivinícola	128
1. Introducción	128

2. La inteligencia artificial aplicada al sector del vino: entre la tradición y la modernidad.	129
3. La inteligencia artificial y el marketing vitivinícola; nuevas narrativas y revaloración simbólica del vino.	132
4. El consumidor situado en el eje central: hacia una personalización de la experiencia enológica mediante la inteligencia artificial.	134
5. La viticultura de precisión y la inteligencia artificial: hacia una agricultura sostenible y eficiente.	135
III. La inteligencia artificial y la gastronomía.	137
1. Introducción.	137
2. Expansión de la inteligencia artificial en la gastronomía: el caso del jamón ibérico como paradigma de innovación sensorial y tecnológica.	137
3. El supuesto de la denominación de origen «queso manchego» y su impacto en el uso de la inteligencia artificial.	140
IV. Desafíos y límites de la inteligencia artificial en la enología y la gastronomía.	141
1. Introducción.	141
2. Desafíos y aspectos controvertidos de la inteligencia artificial en el sector agroalimenticio.	142
V. Bibliografía.	145
 ROBO-ADVISORS Y DEBERES DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO PRECONTRACTUAL EN LA DISTRIBUCIÓN DE SEGUROS.	149
<i>Robo-Advisors and Pre-Contractual Information and Advisory Duties in Insurance Distribution</i>	149
<i>Maria Salomé Lorenzo Camacho</i>	
I. Introducción.	150
II. Concepto de robo-advisor e impacto en el sector asegurador.	152
III. Titularidad y uso del software de asesoramiento automatizado en la distribución de seguros.	156
1. Titularidad, cumplimiento de deberes precontractuales y responsabilidad frente al cliente.	156
2. Singularidades en materia de titularidad y uso del software en el caso de los mediadores de seguro.	159
IV. El cumplimiento de los deberes de información y asesoramiento precontractual mediante herramientas automatizadas.	164
1. El deber de información general previa en entornos automatizados (arts. 173-174 RD-ley 3/2020).	164
2. El deber de información y asesoramiento precontractual a través de robo-advisor (art. 175 RD-ley 3/2020).	167
V. Bibliografía.	174

PARTICULARIDADES EN TORNO AL ASEGURAMIENTO DE LA RESPONSABILIDAD CIVIL POR DAÑOS CAUSADOS POR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL A TENOR DEL REGLAMENTO 2024/1689	177
<i>Particularities regarding the civil liability insurance for damages caused by artificial intelligence under regulation 2024/1689</i>	177
<i>Rufino Benítez García</i>	
I. Introducción.....	178
II. Responsabilidad civil e Inteligencia Artificial.....	180
1. Consideraciones introductorias.....	180
2. IA y responsabilidad civil: un asunto sin resolver	184
III. Desafíos de la IA en materia de responsabilidad civil.....	186
1. Fijación de la culpa y el nexo causal	186
2. La Unión Europea como pionera en materia de IA y su relación con la responsabilidad civil: en particular, los vehículos autónomos	189
3. Acople de la normativa española.....	191
IV. El aseguramiento obligatorio de responsabilidad civil por daños causados por medio de la IA.....	192
1. La controvertida personalidad jurídica electrónica de la IA	192
2. Razón de ser de un seguro de responsabilidad civil sobre la IA	194
3. Diatriba entre suscripción obligatoria o voluntaria del seguro de responsabilidad civil por daños causados por la IA.....	197
V. Conclusiones.....	200
VI. Bibliografía.....	201