

AGRICULTURA TRANSGÉNICA Y CALIDAD ALIMENTARIA

ANÁLISIS DE DERECHO COMPARADO

Ana Carretero García (Dir.)



Ediciones de la Universidad
de Castilla-La Mancha

Cuenca, 2011

AGRICULTURA transgénica y calidad alimentaria : análisis de Derecho comparado / Ana Carretero García, dir.— Cuenca : Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, 2011

666 p. ; 24 cm.— (Estudios ; 133)

ISBN 978-84-8427-849-8

1. Alimentos transgénicos – Derecho 2. Ingeniería genética – Derecho 3. Industria alimentaria – Control de calidad I. Carretero García, Ana, dir. II. Universidad de Castilla-La Mancha, ed. III. Serie

631.528.1:351.77

663/664:658.562

Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con la autorización de EDICIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA salvo excepción prevista por la ley.

Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos - www.cedro.org), si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

Palabras
Massart

ASPECTO DE O

© de los textos e ilustraciones: sus autores.
© de la presente edición: Universidad de Castilla-La Mancha.

OGM y Pro
Aldo P. C

Edita: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha.
Dirigido por César Sánchez Meléndez.

L2. REGU

Colección ESTUDIOS nº 133
1ª edición. 300 ejemplares.

Le regole pe
futuro

Eleonora

Diseño de la cubierta:
C.I.D.I. (Universidad de Castilla-La Mancha).

Autorizzazic
pativi
Domenic

I.S.B.N.: 978-84-8427-849-8

D.L.: CU-409-2011

Composición e impresión: Compobell, S.L.

Impreso en España (U.E.) - Printed in Spain (U.E.)

ÍNDICE

PRESENTACIÓN

Palabras de Ana Carretero García (Profesora de la UCLM) y Alfredo Massart (Presidente de la UMAU)	13
---	----

I. PRIMERA PARTE

ASPECTOS JURÍDICOS DE LA PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE (OMG)

I.1. INTRODUCCIÓN

<i>OGM y Propiedad Intelectual: conflictos locales y globales</i> Aldo P. Casella (Secretario General de la UMAU)	21
--	----

I.2. REGULACIÓN DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE

<i>Le regole per gli OGM nello spazio globale: un'agenda per i governanti del futuro</i> Eleonora Sirsi (Universidad de Pisa, Italia)	43
<i>Autorizzazione al rilascio di OGM nell'Unione Europea e processi partecipativi</i> Domenico Viti (Universidad de Foggia, Italia)	63

<i>Genetically Modified Crops in the United States: Federal Regulation and Current Issues</i>	
Margaret R. Grossman (Universidad de Illinois, Estados Unidos)	73
<i>The role of U.S. Law and Court Challenges to Roundup Ready Crops: What "Geertson Seed Farm's" Illustrates about the U.S. Legal System</i>	
Neil D. Hamilton (Universidad Drake de Iowa, Estados Unidos)	87
<i>A legislação brasileira a respeito dos alimentos geneticamente modificados</i>	
Roberto L. Ribeiro (Universidades Salgado de Oliveira y Católica de Goiás, Brasil)	99
I.3. COEXISTENCIA ENTRE DISTINTOS TIPOS DE CULTIVOS	
<i>Coexistencia de cultivos modificados genéticamente con otros cultivos en el Derecho de la Repùblica de Eslovenia</i>	
Franci Avsec (Universidad de Ljubljana, Eslovenia)	109
<i>El principio de libre elección en el marco de la coexistencia de cultivos y su incidencia en la sociedad de consumo</i>	
M ^a José Cazorla González (Universidad de Almería, España)	117
<i>Coexistencia y responsabilidad de los OMG en la UE</i>	
Max Fernández López (Universidad de Costa Rica)	137
I.4. PROPIEDAD INDUSTRIAL, CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS GENÉTICOS Y TRATAMIENTO PENAL DE LOS ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	
<i>Protección jurídica de la propiedad industrial sobre organismos modificados genéticamente mediante patente biotecnológica</i>	
Pablo Amat Llombart (Universidad Politécnica de Valencia, España)	155
<i>Anti-GM protestors and the criminal courts. A comparative approach: France-United Kingdom</i>	
Luc Bodiguel y Michael Cardwell (Universidades de Nantes, Francia, y Leeds, Reino Unido)	173
<i>Conservación de los recursos genéticos y biotecnología forestal</i>	
Alba E. de Bianchetti (Universidad Nacional del Nordeste, Argentina) ..	185

on and		I.5. PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
.....	73	<i>The EU GMO "deadlock"- precautionary measures or other legitimate concerns</i> Helle T. Anker (Universidad de Copenhague, Dinamarca)
.....	87	<i>Recenti Profili Giuridici sugli OGM. Esigenze di mercato e principio di precauzione</i> Antonino Caccetta y Anna Caccetta (Universidades de Calabria y Palermo, Italia)
zados de	99	<i>Princípio da precaução e alimentos geneticamente modificados</i> Roberto Grassi Neto (Instituto brasileño de Derecho Ambiental y Derecho Agrario)
LTIVOS		<i>Los organismos genéticamente modificados y el Derecho como garante de la seguridad alimentaria</i> Rita G. Pernizza (Universidad Nacional del Nordeste, Argentina).....
en el	109	
.....	117	I.6. RESPONSABILIDAD POR DAÑOS CAUSADOS POR ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE
.....	137	<i>Il danno da "cross pollination": rimedi risarcitorii nel Diritto italiano</i> Mariagrazia Alabrese (Escuela Superior Sant'Anna de Pisa, Italia).....
CURSOS SIMOS		<i>Responsabilidad civil y organismos modificados genéticamente en el Derecho español</i> Ana Carretero García (Universidad de Castilla-La Mancha, España).
icados		<i>GMOs and Environmental Damage in Canadian Law</i> Jane M. Glenn (Universidad Mc Gill de Montreal, Canadá).....
.....	155	<i>La agricultura transgénica y su incidencia en el medio ambiente</i> Ramón Herrera Campos (Universidad de Almería, España, y Presidente Emérito de la UMAU)
France-		
ia, y		
.....	173	<i>A responsabilidade civil da Comisão Nacional de Biossegurança na liberação de organismos geneticamente modificados</i> Flavia Trentini y Ademir de Oliveira Costa (Universidades de Sao Paolo y Mogi das Cruzes, Brasil)
ia) ...	185	

Índice

I.7. COMERCIALIZACIÓN Y CONSUMO DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	Aspecto Ángel
<i>Trangênicos, normas ambientais e consumeristas</i> Antonio J. de Mattos Neto (Universidades Federal de Pará y de Amazônia, Brasil)	I prodotti Patri
<i>La comercialización de alimentos que contengan organismos modificados genéticamente (OMG) y su regulación en la Unión Europea</i> Gloria Doménech Martínez (Universidad Politécnica de Valencia, España)	La calidad Enrique
<i>¿Superación del conflicto UE/Argentina sobre aprobación y comercialización de productos biotecnológicos?</i> Luis A. Facciano (Universidad Nacional de Rosario, Argentina)	El régimen Luis
<i>Organismos modificados genéticamente en Cuba</i> Maritza McCormack Bequer (Universidad de La Habana, Cuba)	La calidad Miguel
<i>Implicancias jurídicas en torno a la comercialización de organismos modificados genéticamente</i> Claudia R. Zemán (Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina)	La calidad exigencia Federico Santos
II. SEGUNDA PARTE CALIDAD ALIMENTARIA	La forma Alessandro
II.1. INTRODUCCIÓN	
<i>Notas sobre el concepto de calidad en el Derecho Agrario</i> José María de la Cuesta Sáenz (Presidente de la Asociación Española de Derecho Agrario)	El agua León La Familia
II.2. CALIDAD AGROALIMENTARIA EN LA UNIÓN EUROPEA	Calidad privada Roxana
<i>“Sicurezza” e “qualità” nel sistema di produzione agroalimentare. Alcune riflessioni sulla complessità ed il cambiamento</i> Gioia Maccioni (Universidad de Udine, Italia)	Necesidad adecuada Hugues
<i>I prodotti tradizionali e la politica di qualità dell’Unione Europea</i> Giuliana Strambi (Instituto de Derecho Agrario y Comparado de Firenze, Italia)	

Índice

4OS	<i>Aspectos jurídicos, en España, de la calidad agroalimentaria</i> Ángel Sánchez Hernández (Universidad de La Rioja, España).....	429
azônia, 327	<i>I prodotti tipici di qualità nella valorizzazione del territorio</i> Patrizia Zagnoli (Universidad de Firenze, Italia).....	447
icados	II.3. CALIDAD AGROALIMENTARIA EN AMÉRICA LATINA	
íspaña) 339	<i>La calidad y seguridad agroalimentaria nacional y regional</i> Enrique Ulate Chacón (Universidad de Costa Rica)	459
ización 353	<i>El régimen agroambiental y la calidad alimentaria en Bolivia</i> Luis A. Arratia Jiménez (Poder Judicial de Bolivia)	475
modifi- 361	<i>La calidad alimentaria, soberanía desde una óptica cubana</i> Miguel A. Balver Pérez (Universidad de La Habana, Cuba).....	487
sterio, 369	<i>La calidad en el proceso de producción de los alimentos en función de las exigencias ambientales</i> Federico S. Díaz Lannes y M ^a Adriana Victoria (Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina)	499
	II.4. ALIMENTOS Y NORMAS DE CALIDAD	
a de 383	<i>La forma dell'alimento</i> Alessandra di Lauro (Universidad de Pisa, Italia)	515
PEA 395	<i>El agua como alimento. Reglas de calidad</i> Leonardo F. Pastorino (Universidades Nacional de La Plata y Nacional de La Pampa, Argentina)	525
enze, 411	<i>Calidad alimentaria: algunas normativas emanadas de organismos públicos y privados</i> Roxana B. Romero (Universidad del Nordeste, Argentina).....	537
	<i>Necesidad de una legislación nacional que reglamente prácticas ganaderas adecuadas y apropiado bienestar a los animales de producción</i> Hugo Wilde (Universidad Nacional del Litoral, Argentina)	547

Índice

II.5. PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

- Il prodotto biologico come prodotto di qualità*
Eloisa Cristiani (Escuela Superior Sant'Anna de Pisa, Italia) 559

- Analysis of knowledge and skills of farmers and Experts in organic agriculture
in Slovak republic and selectec EU countries*
Loreta Schwarczová, Pavel Schwarcz, Anna Bandlerová y Eleonóra
Marisová (Universidad de Agricultura de Nitra, Eslovaquia) 565

- Distinción de calidad alimentaria de los productos ecológicos cubanos*
Miriam Velazco Mugarra (Universidad de La Habana, Cuba) 577

II.6. CALIDAD ALIMENTARIA Y AGRONEGOCIOS

- Agronegocios, calidad alimentaria y derechos humanos. Una nueva perspectiva.*
Liliana E. Belles Arriazu y M^a Adriana Victoria (Universidad Nacional de
Santiago del Estero, Argentina) 593

- La influencia de la calidad alimentaria en los contratos agrarios*
Nancy L. Malanos (Universidad Católica y Universidad Nacional de
Rosario, Argentina) 603

- Calidad alimentaria en los agronegocios*
M^a Adriana Victoria (Universidad Nacional de Santiago del Estero,
Argentina) 617

REFLEXIONES FINALES

- Relación entre la calidad alimentaria y la disponibilidad de alimentos a nivel
mundial*
Alberto Ballarín Marcial (Notario y Presidente de Honor de la Asociación
Española de Derecho Agrario) 639

- Importancia del hecho técnico de la agricultura como fuente del Derecho
Agrario*
Ricardo Zeledón Zeledón (Presidente del Comité Americano de Derecho
Agrario y Presidente Emérito de la UMAU) 649