

# CONTENIDO

PRESENTACIÓN .....	xvii
INTRODUCCIÓN .....	xix
<b>CAPÍTULO I</b>	
1. FUNDAMENTOS, TÉRMINOS Y CONCEPTOS.....	I
2. LOS CULTIVOS TRANSGÉNICOS.....	6
3. ¿CÓMO SE CREAN LOS CULTIVOS TRANSGÉNICOS? .....	9
<b>CAPÍTULO II</b>	
1. LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.....	17
2. EL CONSUMO DE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS. ....	22
3. LOS TRANSGÉNICOS, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS.....	24
<b>CAPÍTULO III</b>	
1. ANÁLISIS Y MANEJO DEL RIESGO .....	35
2. LA BIOSEGURIDAD.....	38
3. LA PERCEPCIÓN PÚBLICA. ....	47
4. EL ETIQUETADO DE LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS. ....	50
<b>CAPÍTULO IV</b>	
1. LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS DE LAS VARIEDADES TRANSGÉNICAS.....	53
2. LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS CULTIVOS TRANSGÉNICOS. ....	57
3. LOS TRANSGÉNICOS EN EL CONTEXTO MUNDIAL. ....	64
<b>CAPÍTULO V</b>	
1. LOS LÍMITES DE LA BIOTECNOLOGÍA.....	69
2. ¿QUIÉNES GANAN Y QUIÉNES PIERDEN CON LA REVOLUCIÓN BIOTECNOLÓGICA? .....	70
<b>CAPÍTULO VI</b>	
1. LOS RIESGOS.....	73
2. LOS RIESGOS PARA LA SALUD HUMANA.....	75
3. LOS RIESGOS PARA LA AGRICULTURA .....	76
4. DOS CASOS QUE SUSCITARON PREOCUPACIÓN.....	77

La mariposa monarca ( <i>Danaus plexippus</i> L.) .....	77
El maíz transgénico en Oaxaca, México .....	78
<b>5. DOS CASOS DE EXPECTATIVAS .....</b>	<b>82</b>
La vida de anaquel de los frutos .....	82
El arroz dorado .....	82

## CAPÍTULO VII

<b>1. LOS TRANSGÉNICOS Y LA BIODIVERSIDAD.....</b>	<b>85</b>
<b>2. LA COEXISTENCIA ENTRE CULTIVOS TRANSGÉNICOS Y CONVENCIONALES .....</b>	<b>86</b>

## CAPÍTULO VIII

<b>1. LOS ACUERDOS INTERNACIONALES.....</b>	<b>91</b>
<b>2. EL PROTOCOLO DE CARTAGENA SOBRE BIOSEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGÍA.....</b>	<b>92</b>
La iniciativa norteamericana de biotecnología.....	98
El documento trilateral sobre Canadá, Estados Unidos y México .....	100

## CAPÍTULO IX

<b>1. EL FUTURO DE LOS CULTIVOS TRANSGÉNICOS .....</b>	<b>105</b>
--	------------

<b>LITERATURA CITADA .....</b>	<b>109</b>
--------------------------------	------------

