

JESÚS BALLESTEROS LLOMPART
ÁNGELA APARISI MIRALLES
(editores)

BIOTECNOLOGÍA,
DIGNIDAD Y DERECHO:
BASES PARA UN DIÁLOGO

UNIVERSA

EDICIONES UNIVERSIDAD DE NAVARRA. S.A.
PAMPLONA

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	11
--------------------	----

PRIMERA PARTE

EL PRINCIPIO DE LA DIGNIDAD HUMANA: DE LA FUNDAMENTACIÓN ONTOLÓGICA A SU TRASCENDENCIA PRÁCTICA

LA DIGNIDAD DE LA PERSONA. PRESUPUESTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	17
1. <i>Concepciones de la dignidad</i>	17
2. <i>Dignidad como autonomía moral</i>	23
3. <i>Dignidad ontológica y dignidad moral</i>	31
EXIGENCIAS DE LA DIGNIDAD HUMANA EN LA BIOJURÍDICA	43
1. <i>Los reduccionismos antropológicos y los derechos huma- nos</i>	44
1.1. El dualismo: la negación de derechos a los no cons- cientes	44
1.2. El utilitarismo: la prioridad de los derechos de los animales sintientes sobre los seres humanos no sen- tientes	47
1.3. La sociobiología: la discriminación genética de los seres humanos	52
2. <i>El holismo ecológico y los derechos humanos. El deber de proteger el frágil hogar planetario</i>	57

3. <i>La persona como cuerpo espiritualizado y la universalidad de los derechos</i>	62
3.1. Desvalimiento biológico y alteridad	62
3.2. El derecho a condiciones de vida dignas	69
NUEVA EUGENESIA: LA SELECCIÓN DE EMBRIONES <i>IN VITRO</i>	79
1. <i>Introducción histórico-científica</i>	79
2. <i>Presupuestos antropológicos e implicaciones éticas de la «nueva eugenesia»</i>	87
2.1. Premisa metodológica	87
2.2. Presupuestos antropológicos de la nueva eugenesia ..	89
2.3. Implicaciones éticas de la nueva eugenesia	100
3. <i>La regulación española del diagnóstico preimplantatorio</i> ..	101
3.1. Introducción	101
3.2. Las intervenciones con finalidad diagnóstica y terapéutica sobre el embrión preimplantatorio	103
3.3. Conclusión	110
LAS INTERVENCIONES GENÉTICAS EN LA LÍNEA GERMINAL HUMANA Y EL HORIZONTE DE UN FUTURO POSTHUMANO	115
1. <i>Del Proyecto Genoma Humano a la medicina genómica</i> ...	115
2. <i>El contexto social de la tecnología genética germinal</i>	118
3. <i>El Derecho ante las IGG</i>	126
3.1. La regulación de las IGG en España	126
3.2. Otros países europeos	128
3.3. Latinoamérica	131
3.4. La Unión Europea	132
3.5. El Consejo de Europa	133
3.6. La UNESCO	136
4. <i>Bioética de las IGG</i>	138
5. <i>Recomendaciones para una política pública de las IGG</i> ...	145

ÍNDICE

SEGUNDA PARTE
BIOTECNOLOGÍA Y NATURALEZA:
HISTORIA DE UN DOMINIO ANUNCIADO

EL VALOR DE LA NATURALEZA FRENTE A LA INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA	149
1. <i>Una nebulosa entre los juristas</i>	157
2. <i>Los teólogos-juristas premodernos</i>	165
3. <i>La ruptura de la Modernidad</i>	180
4. <i>Las concepciones contemporáneas</i>	188
ESPECIES VEGETALES TRANSGÉNICAS: ENTRE LA BIOTECNOLOGÍA, LA ECONOMÍA Y EL DERECHO	197
1. <i>Introducción</i>	197
2. <i>Aproximación a la noción de biotecnología</i>	203
3. <i>Investigación básica y aplicada: el derecho a la investigación y a la producción científica y técnica</i>	206
4. <i>El valor de la naturaleza</i>	210
5. <i>La investigación genética aplicada a la mejora de las especies vegetales</i>	217
6. <i>Consecuencias para las especies no contaminadas y para el equilibrio ecológico derivadas del cultivo de las nuevas especies</i>	222
7. <i>Consecuencias de los alimentos transgénicos para la salud humana</i>	227
8. <i>Expectativas de los alimentos transgénicos para los países del tercer mundo</i>	231
9. <i>El derecho a la información: el requisito del etiquetado de los alimentos transgénicos</i>	238
10. <i>El principio de precaución</i>	242
11. <i>Normativa vigente sobre utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente</i>	244
12. <i>Conclusión</i>	249