

Contenido

Agradecimientos	11
Conceptos de los expertos	13
Prefacio	17
Para orientar al lector	19
1. La sustentabilidad de la vida y del planeta es un problema ético	33
El punto de partida	35
Algunos prejuicios en los temas ambientales	41
Las éticas ambientales	50
2. Crisis cultural y Bioética Global	59
De las crisis emergen novedades de orden	61
El mensaje cifrado en el prefijo “bios”	67
¿Y qué es Bioética?	72
Algunas definiciones de Bioética	78
3. La naturaleza como fuente ineludible de reflexión moral	81
Acerca de la crisis ambiental como crisis de la cultura de la Modernidad	83
La tecnociencia sin sabiduría lleva a la ruina al hombre y al mundo	92
El reclamo de articular lo estético con lo ético	99
El reclamo de articular la naturaleza y la construcción de la moralidad	103

4. Hacia un ethos vital sustentable	115
Construyendo una cultura del ethos vital	117
De riesgos y oportunidades en el ethos vital	122
De la complejidad del ethos vital	128
El ethos vital y la conciencia intencional	134
5. Transdisciplinariedad y complejidad en el análisis bioético	147
Transdisciplinariedad	149
Complejidad	155
La teoría del Holismo	160
La complejidad del pensamiento ético	162
Pensamiento bioético complejo	167
6. La moral en las fronteras de las ciencias de la vida	175
La evolución en manos de la cultura	177
La cultura, ¿nuevo riesgo u oportunidad para la biosfera?	180
La lógica de la vida. ¿O la lógica de lo viviente?	183
7. Una mirada bioética desde las ciencias	197
Los tiempos han cambiado	199
Cuatro revoluciones inconclusas que el siglo XX entrega al tercer milenio	211
La incertidumbre acerca de la bondad tecnocientífica	221
8. Pautas epistemológicas para una Bioética Global. Del saber a la autonomía y al poder	231
Cognición y moralidad	233
Evadiendo la responsabilidad ética y moral	241
De la consciencia a la conciencia. La mediación educativa	255
Reclamo de construcción ética del conocimiento	259
Un error histórico	266

9. Debate epistemológico sobre ideología, verdad y utilidad de las ciencias en perspectiva bioética	269
Ética del conocimiento	271
La carga ideológica de las ciencias	276
Ciencia, verdad y voluntad de dominio	297
Pensamiento complejo y sus aportes a la epistemología	302
¿Existe conocimiento inútil?	304
10. Reconstruir las relaciones entre naturaleza y cultura como imperativo moral desde la lógica de la vida	307
Desde la vida biológica hasta la vida cultural	309
Manipulación tecnológica de la biodiversidad	317
Volvamos a la Ecología-humana como el nombre del compromiso moral de las presentes con las futuras generaciones	327
11. Del ethos natural al ethos social como un todo	333
El <i>ethos</i> social, o capacidad proyectiva de los seres humanos	336
La comunidad moral de pertenencia, un <i>ethos</i> configurador del yo moral	340
Las nuevas fronteras de la comunidad moral de pertenencia	351
Una Bioética con “polo a tierra”	356
12. Salud humana y la pregunta por la lógica de la vida	361
Vida y salud, lo que más valoramos	363
Salud y lógica de la vida	368
Tanto el cuidado de la salud humana, como del planeta, es un imperativo ético	387
Educación ambiental y salud	393

13. Sociedad del Conocimiento, del riesgo y de la incertidumbre moral	397
Acerca de la Sociedad del Conocimiento	399
Ocho características de la Sociedad del Conocimiento	401
Decisiones morales en tiempo de incertidumbre	420
Principios de precaución, previsión, responsabilidad	425
14. Globalización y el rol de la Bioética Global	431
Globalización y contradicciones	433
Una aldea llena de conflictos	438
El rol de la Bioética Global	444
15. Cinco megatendencias del proceso de globalización y el rol de la Bioética Global	451
Sentido bioético de responsabilidad y megatendencias	453
Primera megatendencia: la Sociedad del Conocimiento	453
Segunda megatendencia: el referente ecológico como instancia necesaria de reflexión moral y constructor de nueva civilidad	463
Tercera megatendencia: crecimiento en complejidad de las sociedades abiertas	477
Cuarta megatendencia: hacia una ética mundial para la organización tecnocrática de la sociedad	480
Quinta megatendencia: búsqueda de una epistemología que conduzca a un "Humanismo científico"	486
Bibliografía de referencia	493