



PRÓLOGO	9
 PRIMERA PARTE	
1.1 Imagen de la ciencia y la tecnología en nuestra era	14
1.2 ¿Por qué es necesario el estudio de una filosofía de la tecnología en sentido humanista?	16
1.3 La mentalidad tecnológica	35
1.4 La era técnica	44
1.5 La dimensión cultural de la tecnología	53
1.6 ¿Entre tecnófilos y tecnófobos?	56
 SEGUNDA PARTE	
2.1 ¿Qué es el Principio de Precaución?	60
2.2 Significado del Principio de Precaución	65
2.3 Ética de la precaución: el caso de la investigación científica	67
2.3.1 Tareas pendientes de la ética y la tecnología	71
2.3.2 Libertad humana y tecnología	73
2.4 Alcances del Principio de Precaución	75
2.5 Posiciones en contra del Principio de Precaución	96
2.6 Aplicación del Principio de Precaución	99
 BIBLIOGRAFÍA	 115
 ANEXOS	
I) Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo	124
II) Informe de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano, Estocolmo, 5 a 16 de junio de 1972 (publicación de las Naciones Unidas, No. de venta: S.73.II. A. 14 y corrección), cap. I. América Latina/Caribe/Unión Europea: Primera Cumbre,	129

DECLARACIÓN DE RIO, Press Release: Brussels (29-06-1999)
-Nr. (Presse)

III) Conferencia de Naciones Unidas para el desarrollo sustentable	140
IV) Agenda de los Organismos Internacionales	145
V) Convenciones Ambientales	149
VI) Protocolo de Kioto sobre el cambio climático	151
VII) GreenFacts ha resumido la primera parte de la nueva edición del Informe de Evaluación del IPCC (2007). Consenso Científico sobre el Cambio Climático y Calentamiento del Planeta.	153
VIII) La acción frente al cambio climático necesita de un suplemento de alma (reflexiones y propuesta), de Jesús Rodolfo Santander.	160