

BIOÉTICA PARA PENSAR

# BIOÉTICA Y ECOLOGÍA EN EL SIGLO XXI. Aportaciones para un diálogo

Javier de la Torre (Editor)



*Dykinson, S.L.*



No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea este electrónico, mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito del editor. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (art. 270 y siguientes del Código Penal).

Diríjase a Cedro (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra. Puede contactar con Cedro a través de la web [www.conlicencia.com](http://www.conlicencia.com) o por teléfono en el 917021970/932720407

Este libro ha sido sometido a evaluación por parte de nuestro Consejo Editorial  
Para mayor información, véase [www.dykinson.com/quienes\\_somos](http://www.dykinson.com/quienes_somos)

© Copyright by  
Los autores  
Madrid, 2022

Editorial DYKINSON, S.L. Meléndez Valdés, 61 - 28015 Madrid  
Teléfono (+34) 91 544 28 46 - (+34) 91 544 28 69  
e-mail: [info@dykinson.com](mailto:info@dykinson.com)  
<http://www.dykinson.es>  
<http://www.dykinson.com>

ISBN: 978-84-1122-316-4  
Depósito Legal: M-14668-2022

Preimpresión por:  
Besing Servicios Gráficos S.L.  
e-mail: [besingsg@gmail.com](mailto:besingsg@gmail.com)

Impresión:  
Copias Centro

4.	TRES GRANDES FIGURAS DE BIOÉTICA ESPAÑOLA.....	27
5.	JAVIER GAFO (1936-2001) Y LA ECOLOGÍA.....	28
6.	JOSÉ MARÍA GARCÍA GÓMEZ-HERAS.....	30
7.	VICENTE BELLVER CAPELLA.....	31
8.	LEO PESSINI Y CHRISTIAN DE BARCHIFONTAINE.....	34
9.	GILBERTO CELY Y LA BIOÉTICA GLOBAL.....	35
10.	ROQUE JUNGES.....	37
11.	PAPA FRANCISCO Y LA ECOLOGÍA INTEGRAL.....	38
12.	CONCLUSIÓN. APERTURA, DIALOGO, SABIDURÍA, INTEGRACIÓN.....	41
<b>CAPÍTULO II. FILOSOFÍA DE LA NATURALEZA, ECOLOGÍA Y BIOÉTICA.....</b>		<b>45</b>
RAFAEL AMO USANOS		
1.	DE LA CONCIENCIA ECOLÓGICA A LA ECOÉTICA.....	45
2.	NACIMIENTO DEL NUEVO CONCEPTO DE NATURALEZA.....	49
	2.1. La corriente alemana.....	49
	2.2. Otros pasos en la historia del concepto de naturaleza.....	55
3.	COMPONENTES DEL NUEVO CONCEPTO DE NATURALEZA.....	56
4.	CONSECUENCIAS ÉTICAS DEL CONCEPTO DE NATURALEZA.....	59
5.	UNA ÉTICA PARA UNA NATURALEZA VIVA.....	61
	BIBLIOGRAFÍA.....	62
<b>CAPÍTULO III. JUSTICIA Y PLURALISMO DE LA FUNDAMENTACIÓN EN BIOÉTICA Y ECOLOGÍA.....</b>		<b>65</b>
JAVIER DE LA TORRE DÍAZ		
FRANCISCO ALARCOS MARTÍNEZ		
1.	AMPLIANDO EL CÍRCULO DE LA JUSTICIA.....	66
2.	TEORÍAS LIBERTARIAS DE LA JUSTICIA.....	69
	2.1. Robert Nozick.....	70
	2.2. H. T. Engelhardt.....	72
	2.3. Conclusiones.....	73
3.	LA TEORÍA LIBERAL-NECONTRACTUALISTA IGUALITARIA. RAWLS Y SUS HEREDEROS.....	74
	3.1. La teoría de la justicia de John Rawls.....	74

## FILOSOFÍA DE LA NATURALEZA, ECOLOGÍA Y BIOÉTICA CAPÍTULO II.

RAFAEL AMO USANOS

*Director de la Cátedra de Bioética. Universidad Pontificia Comillas (Madrid)*

Aristóteles proclamó que la filosofía busca las últimas causas de la totalidad de las cosas. Así, ante el fenómeno contemporáneo de la conciencia ecológica y el surgimiento de las éticas medioambientales, no se puede dejar de plantear el interrogante aristotélico sobre las últimas causas.

En este trabajo se pretende buscar en la filosofía de la naturaleza la explicación última de los posicionamientos fundamentales de las éticas medioambientales. Los presocráticos creyeron encontrar, con diversas respuestas, la contestación a la pregunta por las últimas causas de la naturaleza. Así marcaron el camino.

En este trabajo se indagará sobre el concepto contemporáneo de naturaleza para conocer el origen y destino de la ecoética. En primer lugar, se describirá el origen cronológico de la conciencia ecológica y su consiguiente implicación ética; y se señalará hacia la idea de naturaleza como objeto propio de esta investigación. En segundo lugar, se recorrerá la historia de la filosofía para dar cuenta del origen de esta idea, para, en tercer lugar, analizarla detenidamente. El trabajo terminará, en cuarto lugar, explicando la relación entre los conceptos de naturaleza y valor intrínseco, verdadera clave de bóveda de las éticas medioambientales.

### 1. DE LA CONCIENCIA ECOLÓGICA A LA ECOÉTICA

Recientemente se ha puesto de manifiesto que desde, más o menos, la década de los cincuenta del siglo XX, coincidiendo con las primeras pruebas nucleares, el Homo sapiens "está ejerciendo un papel cada vez más determinante en el funcionamiento del planeta, influyendo incluso en los ciclos biogeoquímicos globales" (Tatay 2020, p. 108). La humanidad inició la llamada gran ace-

- Lerussi, N. A. (2015). Hacia una revisión del antropocentrismo kantiano. *Argumentos para una consideración ética de la naturaleza (orgánica)*, según la "Crítica de la facultad de juzgar teleológica". Ideas y Valores, LXIV, 123-141.
- Leyte, A. (1996). Estudio preliminar, traducción y notas. En F. W. J. Schelling, *Escritos sobre filosofía de la naturaleza*. Madrid: Alianza editorial.
- Marcos Martínez, A. (2012). *Biología sistémica y filosofía de la naturaleza*. Eikas-Revista de filosofía, 43, 95-109.
- Mendiola Mejía, C. (2010). La biología en Kant. *Revista de Filosofía (Universidad Iberoamericana)* 129, 117-127.
- Montesinos Sirena, J. (2008). Las órbitas de los planetas: Hegel contra Newton. *La ciencia de Newton*. En *Actas del seminario rotava de historia de la ciencia, Ciencia y cultura de Rosseau a Darwin*. Consejería de Educación y cultura del Gobierno de Canarias. <https://es.scribd.com/document/28617774/LAS-ORBITAS-DE-LOS-PLANETAS-HEGEL-CONTRA-NEWTON-Jose-Montesinos-Sirena>
- FCOHC
- Morin, E., Hulot, N. (2007). El año I de la era ecológica. Barcelona: Paidós.
- Mostert, J. (2006). La naturaleza humana. Madrid: Espasa Calpe.
- Moya, E. (2004). Epigénesis y razón. *Embriología y conocimiento en Kant*. Teorema, XXIII/1-3, pp. 117-140.
- O'Connor, T. (1994). *Emergent Properties*. APQ, 31, 92-104.
- Ortega Lozano, R. (2013). Carl Ludwig y el fenómeno de la institucionalización como triunfo del mecanismo fisiológico. *Ludus Vitalis*, XXI, 39, (67-85).
- San Miguel De Pablos, J. L. (1). «¿Qué es la vida?», La pregunta de Schrödinger. *Pensamiento*. *Revista De Investigación E Información Filosófica*, 62(234), 505-520.
- San Miguel de Pablos, J. L. (2007). La naturaleza? viva o muerta? Un debate secular. *Thémata. Revista de Filosofía*, 38, 225-233.
- San Miguel de Pablos, J. L. (2009). *Filosofía de la naturaleza*. La otra mirada. Barcelona: Editorial Kairós.
- San Miguel de Pablos, (2014). *La rebelión de la consciencia*. Barcelona: Kairós.
- Smith, C. U. M. (1977). El problema de la vida. Ensayo sobre los orígenes del pensamiento biológico. Madrid: Alianza Universal.
- Steffen, W., Broadgate, W., Deutsch, L., Gaffney, O., & Ludwig, C. (2015). The trajectory of the Anthropocene: The Great Acceleration. *The Anthropocene Review*, 2(1), 81-98.
- Taray Nieto, J. (2020). *Bioética global, ecoética y COVID-19*. En R. Amo Usanos, F. de Montalvo Jääskeläinen (Eds.). *La humanidad puesta a prueba*. Bioética y COVID-19 (pp. 167-179). Madrid: Universidad Pontificia Comillas.
- Taray, J. (2018). *Ecología integral*. La recepción católica del reto de la sostenibilidad. Madrid: B.A.C.