

FILOSOFÍA: ¿PARA QUÉ?

Cristián Hernández Maturana

UNIDAD
3

Desafíos contemporáneos a la reflexión antropológica y ética



CONTENIDOS

- 1. ¿Debe ser mejorada la naturaleza humana?
- 2.¿Cómo puede justificarse una ética ambiental?
- 3. ¿Merecen los animales no humanos consideración moral?



HOLISMO Y EL VALOR INTRÍNSECO DE LA NATURALEZA

- 1. Diagnóstico de la situación
- 2. Posibles enfoques ecológicos
- 3. Principios de la ecología profunda
 - a. Monismo y holismo
 - b. Igualitarismo bioesférico
- 4. Líneas generales de una ética de los ecosistemas



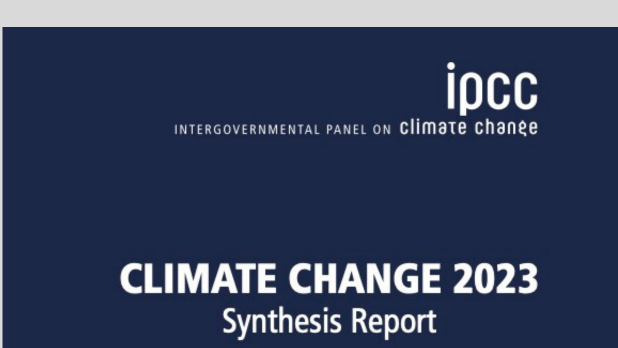
DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN

- La cultura tecnoindustrial se fundamenta en una ideología de producción y consumo
 - La creencia de que la calidad de vida es equivalente al nivel de vida material conduce a un crecimiento exponencial de la demanda material
 - El sistema garantiza el bienestar a corto plazo en una pequeña parte del mundo mediante la destrucción creciente de la riqueza material
- La cultura tecnoindustrial invade todos los ámbitos de la sociedad y ha conducido a una destrucción ambiental parcial o totalmente irreversible
- La destrucción ambiental afecta las condiciones de vida de las generaciones presentes y futuras
- El conocimiento científico sobre la naturaleza y la crisis ambiental es insuficiente e impotente para producir cambios profundos en el modelo de desarrollo



CIENCIA Y CAMBIO CLIMÁTICO





A Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change



EL CALENTAMIENTO OBSERVADO Y SUS CAUSAS

Las actividades humanas, principalmente mediante las emisiones de gases de efecto invernadero, han causado de manera inequívoca el calentamiento global, con una temperatura de la superficie global que ha alcanzado 1.1 °C por encima de 1850-1900 en 2011-2020. Las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero han seguido aumentando, con contribuciones históricas y actuales desiguales derivadas del uso insostenible de la energía, el uso de la tierra y el cambio de uso de la tierra, los estilos de vida y los patrones de consumo y producción a lo largo de regiones, entre y dentro de países, y entre individuos (confianza alta).



CAMBIOS E IMPACTOS OBSERVADOS

Se han producido cambios rápidos y generalizados en la atmósfera, los océanos, la criosfera y la biosfera. El cambio climático causado por el ser humano ya está afectando muchos extremos meteorológicos y climáticos en todas las regiones del planeta. Esto ha conducido a impactos adversos generalizados y pérdidas y daños relacionados para la naturaleza y las personas (confianza alta). Las comunidades vulnerables, que históricamente son las que menos han contribuido al cambio climático actual, son afectadas desproporcionadamente (confianza alta).



PROBABILIDAD DE CAMBIOS INEVITABLES, IRREVERSIBLES Y ABRUPTOS

Algunos cambios futuros son inevitables y/o irreversibles, pero pueden ser limitados mediante una reducción profunda, rápida y sostenida de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. La probabilidad de cambios abruptos y/o irreversibles aumenta con los niveles más altos de calentamiento global. Similarmente, la probabilidad de resultados poco probables asociados con impactos adversos potencialmente muy grandes aumenta con niveles más altos de calentamiento global (confianza alta).



URGENCIA DE UNA ACCIÓN CLIMÁTICA INTEGRADA A CORTO PLAZO

El cambio climático es una amenaza para el bienestar humano y la salud planetaria (confianza muy alta). Hay una ventana de oportunidad que se cierra rápidamente para asegurar un futuro habitable y sostenible para todos (confianza muy alta). El desarrollo resiliente al clima integra la adaptación y la mitigación para avanzar en el desarrollo sostenible para todos, y es posibilitado por una mayor cooperación internacional que incluya un acceso mejorado a recursos financieros adecuados, en particular para las regiones, sectores y grupos vulnerables, y una gobernanza inclusiva y políticas coordinadas (confianza alta). Las decisiones y acciones que se implementen en esta década tendrán **impactos ahora** y por **miles** de **años** (confianza alta).



Un aumento exponencial, parcial o totalmente irreversible, del deterioro o devastación ambiental perpetrados a través de formas firmemente establecidas de producción y consumo, así como una falta de políticas adecuadas en relación con el crecimiento de la población humana.

Næss, 2012, p. 126

OPORTUNIDAD

La crisis ambiental ofrece la oportunidad para hacer un cambio radical:

- Se puede **elegir** un **nuevo camino** de **desarrollo**
- Se puede impulsar un nuevo renacimiento social



POSIBLES ENFOQUES ECOLÓGICOS

Superficial

- Reformista
- Foco en los aspectos técnicos de los problemas ambientales
- Prioridades
 - Luchar contra la contaminación y el agotamiento de los recursos
 - Mejorar la salud y la riqueza de las sociedades de países desarrollados

- Radical
- Foco en las causas profundas de los problemas ambientales
- Prioridades
 - Cambiar la manera de pensar sobre la naturaleza y la relación entre el ser humano y la naturaleza
 - Transformar totalmente la sociedad humana



EJEMPLOS

- Contaminación
- Ética de la tierra y del mar
- La educación y la empresa científica



CONTAMINACIÓN

Superficial

- Purificación del aire y del agua, y dispersión más uniforme de la contaminación mediante la tecnología
- Establecimiento de límites legales a la contaminación permisible

- Evaluación desde un punto de vista biosférico y no exclusivamente humano
- Consideración no solo de la salud humana, sino que también de las condiciones de vida de todas las especies y del ecosistema
- Lucha contra las condiciones económicas y tecnológicas responsables de la producción de contaminación



ÉTICA DE LA TIERRA Y DEL MAR

Superficial

- Corte conceptual de paisajes, ecosistemas, ríos y otras entidades naturales en fragmentos, ignorando las totalidades comprensivas
- Se considera que estos fragmentos son propiedad y recursos de individuos, organizaciones o Estados
- Se administra la vida silvestre como conservación de la naturaleza para futuras generaciones de seres humanos

- La Tierra no le pertenece a los seres humanos
- Los seres humanos solo
 habitan la Tierra y se sirven
 de sus recursos para
 satisfacer sus necesidades
 vitales
- Si las necesidades vitales entran en conflicto con las necesidades vitales de seres no humanos, los humanos deben ceder ante los no humanos



LA EDUCACIÓN Y LA EMPRESA CIENTÍFICA

Superficial

- Entrenamiento de expertos
 que puedan ofrecer
 soluciones para
 compatibilizar el crecimiento
 económico con la
 conservación de un entorno
 saludable
- Priorización de las ciencias «duras»

- La educación debe
 concentrarse en aumentar la
 sensibilidad por los bienes
 que no se relacionan con el
 consumo y que son
 suficientes para todos
- Priorización de ciencias
 «blandas» que enfatizan la importancia de las culturas locales y global



PRINCIPIOS DE LA ECOLOGÍA PROFUNDA

- 1. Monismo y holismo
- 2. Igualitarismo biosférico



MONISMO Y HOLISMO

- Un cambio social verdaderamente significativo y duradero debe fundamentarse en una transformación de la conciencia
- La crisis ambiental es una oportunidad para cuestionar los presupuestos filosóficos que subyacen a la relación entre el ser humano y la naturaleza
- El cambio principal consiste en la superación de al menos dos creencias
 - Se debe superar el **dualismo** entre el ser humano y la naturaleza en favor de un **monismo**
 - Se debe superar el individualismo del ser humano en favor de un holismo



El crecimiento espiritual, o desenvolvimiento, comienza cuando dejamos de entendernos o de vernos a nosotros mismos como egos aislados y estrechos en competencia y empezamos a identificarnos con otros humanos de nuestra familia y amigos, hasta identificarnos, finalmente, con nuestra especie. Sin embargo, el sentido del yo propio de la ecología profunda exige aún mayor madurez y crecimiento, una identificación que rebase lo humano para incluir al mundo no humano.

Devall & Sessions, 2004, p. 228

PRINCIPIOS ONTOLÓGICOS

Monismo

- No se puede establecer una división ontológica radical entre el ser humano y la naturaleza
- No hay dualidad entre lo humano y lo no humano
- El ser humano y la naturaleza conforman una unidad inseparable
- No queda claro el tipo de monismo (espiritualista, materialista, idealista, neutral)

Holismo

- Un sistema posee
 propiedades que no se
 derivan de las propiedades
 de sus partes
- La totalidad no equivale a la suma de los individuos
- La totalidad sustenta la interrelación y la interdependencia de sus partes
- El ser humano no es un individuo aislado que lucha por su felicidad y supervivencia, sino parte integral de la biosfera



IGUALITARISMO BIOSFÉRICO

- La naturaleza, como una totalidad, tiene valor intrínseco
- En virtud de la unidad del ser humano y de la naturaleza, todos los **organismos** y **seres particulares** de la **biosfera** tienen **igual valor intrínseco**
- No existe una jerarquía de especies
- Todos los **seres** que pertenece a la **biosfera** —humanos y no humanos— tienen **igual derecho** a **vivir**, **desarrollarse** y **autorrealizarse**
- Se adquiere respeto y veneración por las maneras y las formas de vida
- Si se **daña** a un **ser** de la **naturaleza**, el **daño** recae también sobre **sí mismo**, pues la totalidad se estaría dañando a sí misma mediante uno de sus miembros



LÍNEAS GENERALES DE UNA ÉTICA DE LOS ECOSISTEMAS

El movimiento ecológico profundo plantea los siguientes lineamientos:

- Se le confiere valor intrínseco a toda la naturaleza
- El ser humano tiene responsabilidades y deberes relacionados con su intervención en la naturaleza
- Se debe realizar cambios profundos en la sociedad
- Los principios de la ecología profunda deben generar acción y compromiso



VALOR INTRÍNSECO

- El florecimiento de la vida humana y no humana tiene un valor intrínseco, independientemente de su utilidad para los seres humanos
- La riqueza y la diversidad tienen un valor intrínseco y son esenciales para el florecimiento de la vida humana y no humana



INTERVENCIÓN HUMANA

- Los humanos no tienen derecho a reducir la riqueza y la diversidad, excepto para satisfacer necesidades vitales
- La interferencia humana en el mundo natural es excesiva y está empeorando rápidamente
- El florecimiento de la vida humana y no humana requiere una disminución significativa de la población humana



CAMBIOS

- El mejoramiento de las condiciones de vida requiere cambios en políticas que afectan estructuras económicas, tecnológicas e ideológicas
- El cambio ideológico consiste en reemplazar el apego a un alto nivel de vida por la apreciación de la calidad de vida que reside en situaciones con valor intrínseco



ACCIÓN, ACTIVISMO Y COMPROMISO

 Quienes comparten los principios de la ecología profunda tienen la obligación de participar en la implementación activa de los cambios necesarios



AVANCE

• ¿Merecen los animales consideración moral?



BIBLIOGRAFÍA

- Devall, B., & Sessions, G. (2004). Ecología profunda. En M. Valdés (Ed.), *Naturaleza y valor. Una aproximación a la ética ambiental* (pp. 225–231). Fondo de Cultura Económica.
- Elliot, R. (1995). La ética ambiental. En P. Singer (Ed.), *Compendio de ética* (pp. 391–403). Alianza.
- IPCC. (2023). *Climate Change 2023: Synthesis Report* (The Core Writing Team, H. Lee, & J. Romero, Eds.). The Intergovernmental Panel on Climate Change. https://doi.org/10.59327/IPCC/AR6-9789291691647



BIBLIOGRAFÍA

- Næss, A. (2004). La crisis del medio ambiente y el movimiento ecológico profundo. En M. Valdés (Ed.), *Naturaleza y valor. Una aproximación a la ética ambiental* (pp. 213–224). Fondo de Cultura Económica.
- Næss, A. (2006). El movimiento de ecología profunda: algunos aspectos filosóficos. En T. Kwiakowska & J. Issa (Eds.), *Los caminos de la ética ambiental. Una antología de textos contemporáneos* (pp. 19–40). Plaza y Valdés.
- Singer, P. (1995). Ética práctica (2nd ed.). Cambridge University Press.



iGracias por su atención!

