



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

FILOSOFÍA: ¿PARA QUÉ?

Cristián Hernández Maturana

6 de junio de 2024

UNIDAD 3

Desafíos contemporáneos a la reflexión antropológica y ética



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

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

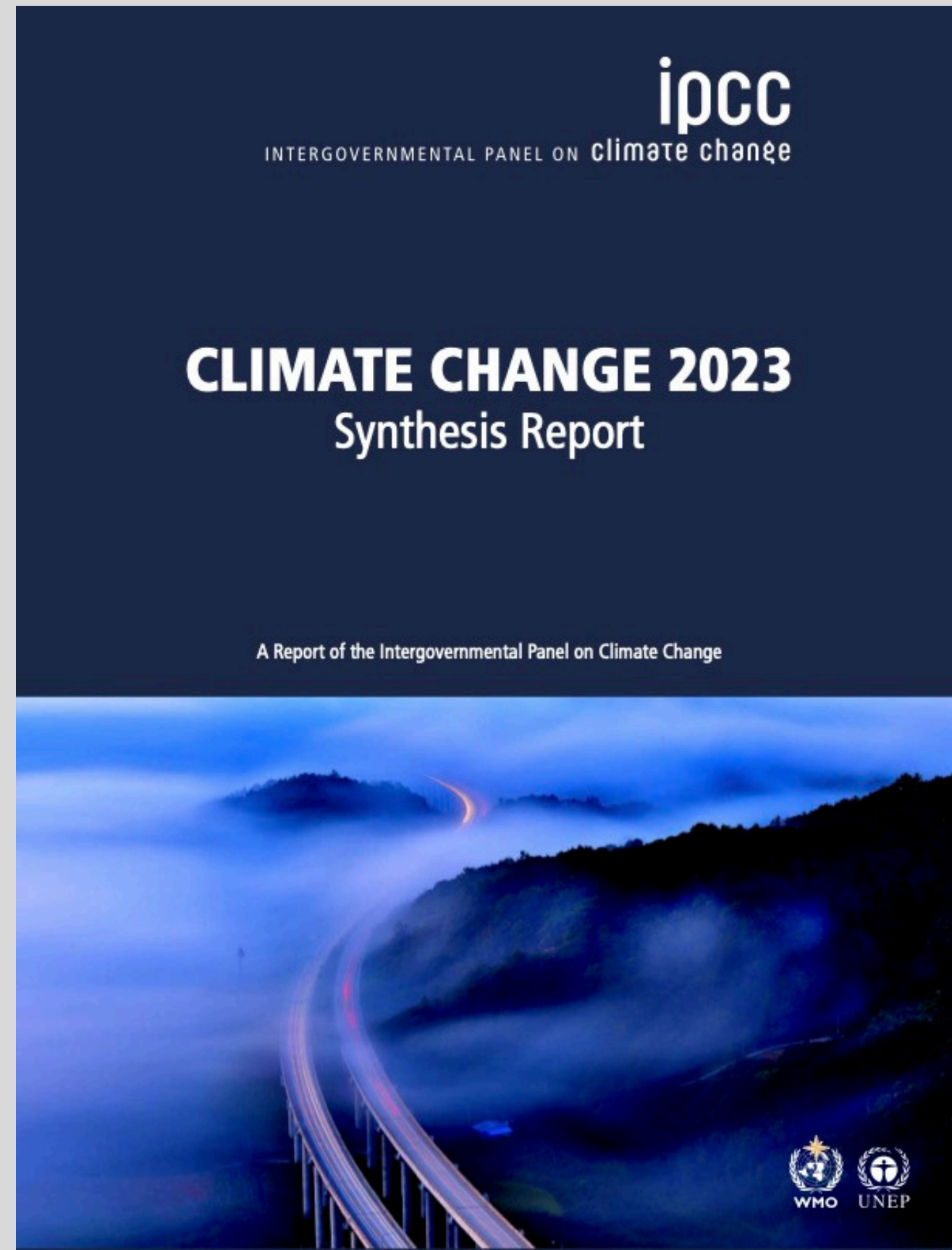
- La **cultura tecnoindustrial** se fundamenta en una **ideología de producción y consumo**
 - La creencia de que la **calidad de vida** es **equivalente** al **nivel de vida material** conduce a un **crecimiento exponencial** de la **demanda material**
 - El **sistema** garantiza el **bienestar a corto 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



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA



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



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

1

2

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**

Profundo

- 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



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

1

2

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

Profundo

- 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



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

1

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**

2

Profundo

- 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



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

1 ————— 2

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»**

Profundo

- 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




INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

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



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

1

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)

2

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?



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA

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.



¡Gracias por su atención!



INSTITUTO DE FILOSOFÍA
FACULTAD DE FILOSOFÍA