



A

El día 6 de noviembre de 2023 se llevó a cabo la 1ª Reunión Plenaria de la Red de Medio Ambiente, con una conferencia denominada: Pronunciamento por una ética del conocimiento y el diálogo de saberes” a cargo de la Dra. Silvia Guadalupe Martínez Magaña, quien es Ingeniera Industrial egresada de la UPIICSA. Cuenta con una Maestría en Administración, un Doctorado en Educación y recientemente se diplomó en Comunicación Cultural de la Ciencia y la Tecnología. También tiene estudios varios relacionados con temáticas entre las que destacan el diseño, la gestión y la implementación de proyectos enriquecidos con tecnología y proyectos educativos y de sustentabilidad y medio ambiente.

Tiene 28 años de experiencia como profesora y funcionaria en el Instituto Politécnico Nacional, en donde ha ocupado varios cargos entre los que destaca la Dirección de la Escuela Superior de Turismo. También se desempeñó durante 12 años como socia de la empresa ERJ Consultoría para la Evaluación, la Innovación y el Desarrollo S.C. en la cual desempeñó funciones de dirección, administración, asesoría, venta y elaboración de proyectos y de la cual actualmente es asesora.

A lo largo de su trayectoria profesional ha participado en varios proyectos de investigación relacionados con la evaluación, la innovación, la sustentabilidad y la calidad. Además, participa activamente en diversas asociaciones de profesionales y redes de conocimiento, como la Asociación Mexicana de Centros de Enseñanza Superior en Turismo y Gastronomía AMESTUR, la Red KIPUS, de la UNESCO, la Red virtual de profesionales en favor de la Sustentabilidad del Ministerio de Educación Nacional de la República de Colombia, la Red de Docentes del COLAM en América Latina y la Red Internacional de Docencia para la educación sobre el cambio climático del Banco Interamericano de Desarrollo.

Ha sido convocada en su calidad de especialista por diferentes instituciones tales como el Espacio común de Educación Superior a Distancia, Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior y el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, para apoyar proyectos de evaluación y acreditación de programas académicos.

Actualmente se desempeña en el Instituto Politécnico Nacional como líder de proyectos en la Coordinación para la Sustentabilidad.





OBJETIVO:

Dar a conocer a los miembros de la Red de Medio Ambiente, el Manifiesto por la Vida, por una ética para la Sustentabilidad impulsado por la ONU, PNUMA, PNUD y CEPAL.

INFORMACIÓN DEL EVENTO:

Fecha

6 de noviembre de 2023

Sede:

Teams, a través de la siguiente liga:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aca948b30904d4abbb6f02b9ef6d36299%40thread.tacv2/1697146248960?context=%7b%22Tid%22%3a%22f94bf4d9-8097-4794-adf6-a5466ca28563%22%2c%22Oid%22%3a%220af9e6fc-2c54-4e28-b616-d56932ad13d9%22%7d>

Puntos a tratar:

1. Entender la crisis.
2. Reconocer la transformación de los paradigmas de comunicación y sus implicaciones.
3. El dilema de la ciencia.

- 1) Entender la crisis.

Lo que llamamos crisis ambiental es en realidad es una crisis de civilización.

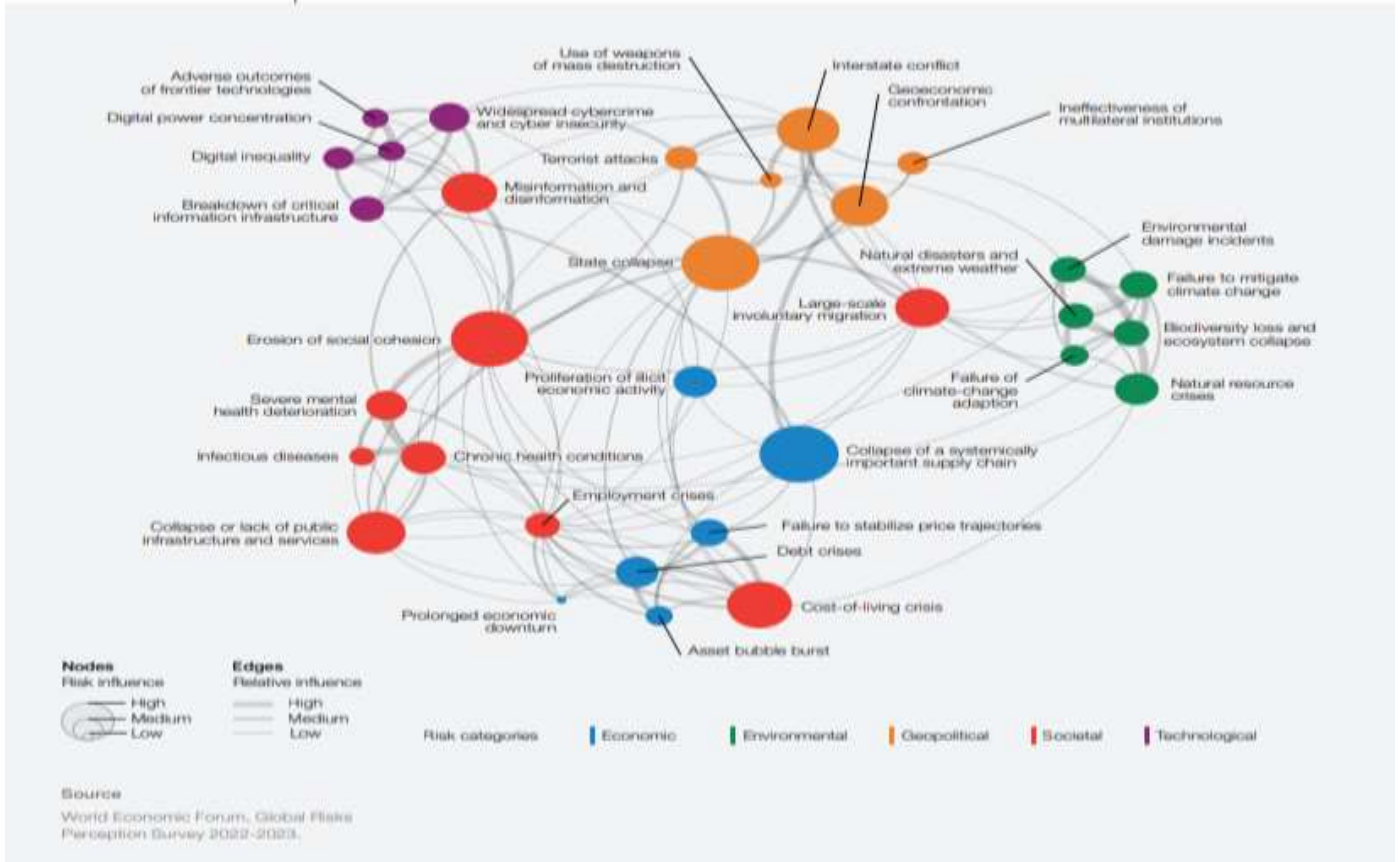
Es la crisis del modelo económico, tecnológico y cultural en la edad llamada posmoderna de la humanidad que ha depredado a la naturaleza y negado a las culturas alternas.

Es la consecuencia del modelo civilizatorio actual que degrada el ambiente, subvalora la diversidad cultural y desconoce al Otro (al indígena, al pobre, a la mujer...) mientras privilegia un modo de producción y un estilo de vida insustentables que se han vuelto dominantes en el proceso de la globalización.



FIGURE C

Global risks landscape: an interconnections map



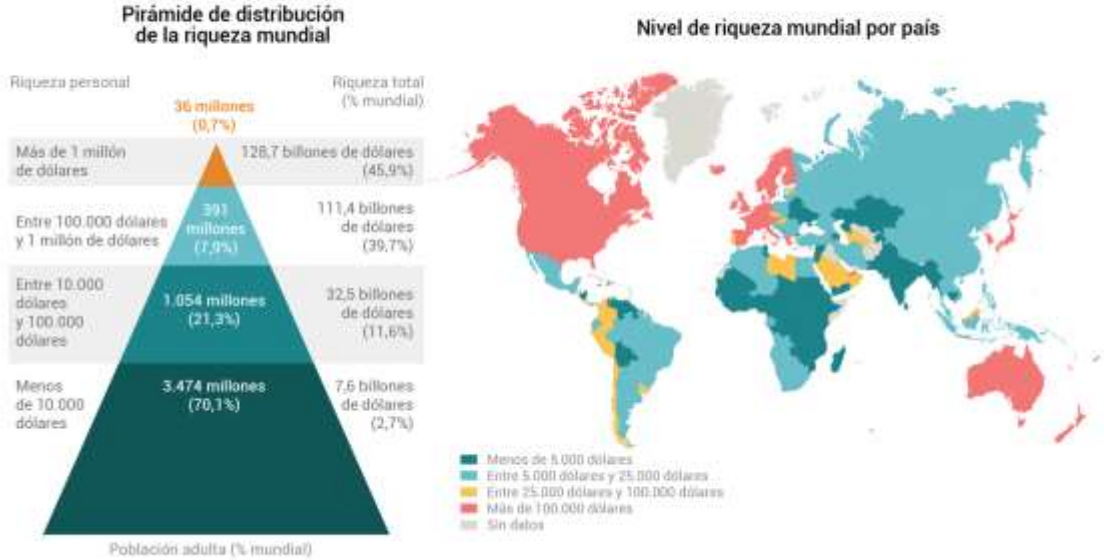
Es una crisis de nuestro tiempo. No es una crisis ecológica, sino social. Es el resultado de una visión arrogante, ambiciosa y egoísta del 1% de la población establecida en los grupos de poder que, ignorando los límites biofísicos de la naturaleza y los estilos de vida de las diferentes culturas, está acelerando el calentamiento global del planeta. Es un hecho provocado por el hombre y no natural. Es una crisis moral de las instituciones políticas, de los diversos grupos y aparatos de dominación, de las relaciones sociales injustas y de una racionalidad instrumental en conflicto con la trama de la vida.

2) Reconocer la transformación de los paradigmas de comunicación y sus implicaciones.

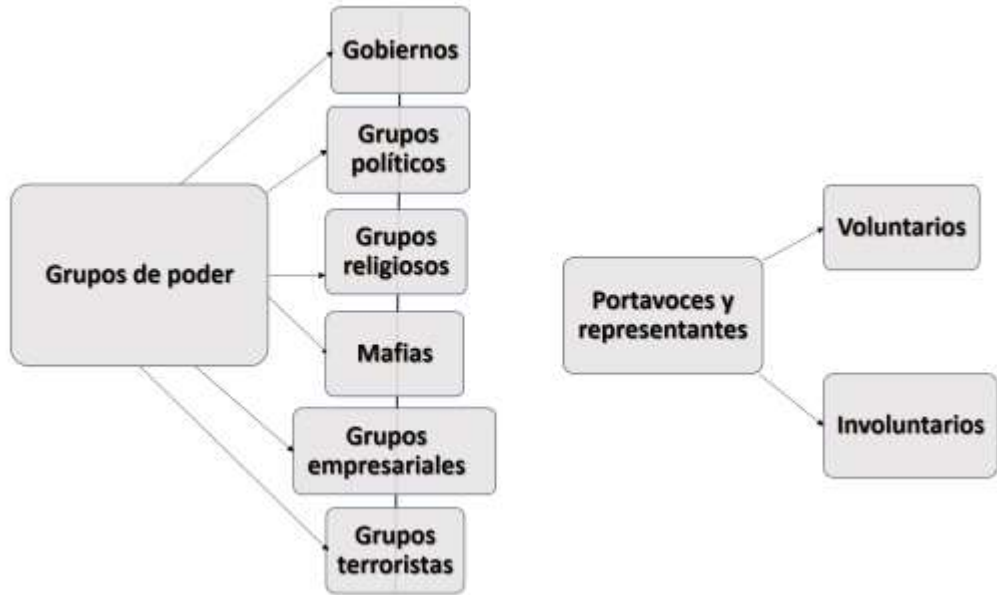


A

La mitad de la riqueza mundial pertenece al 1% de la población

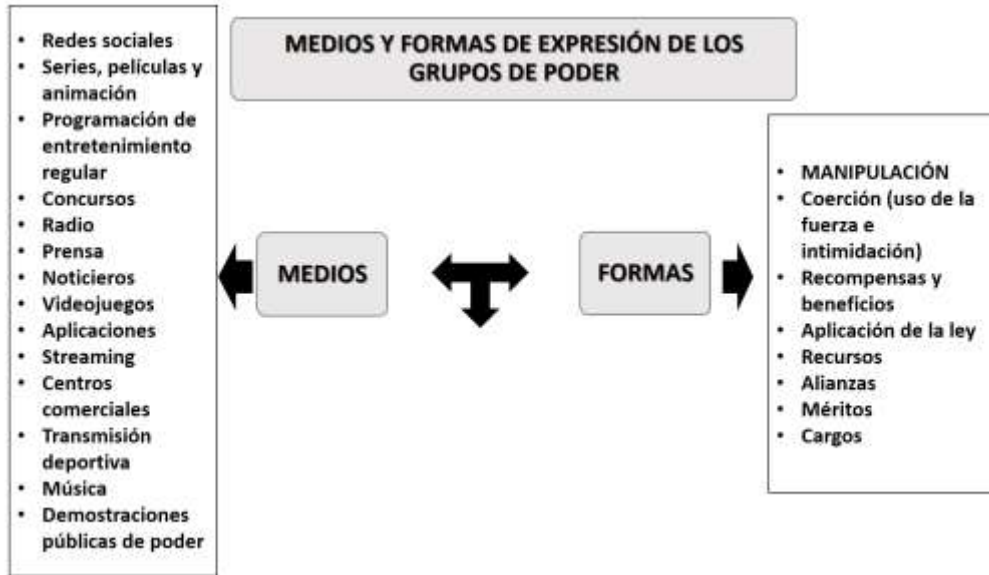


Fuente: Credit Suisse 2017 Global Wealth Report INSIDER PIED

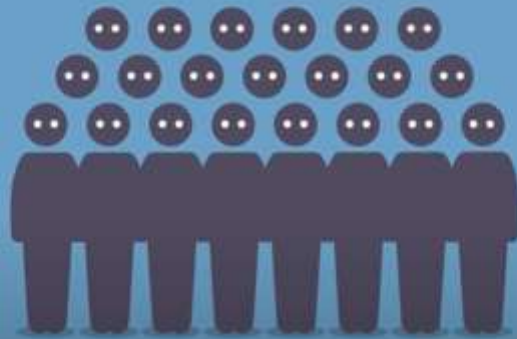




A



Este modelo degrada a las personas a la condición de datos, mercancía y ganado consumidor

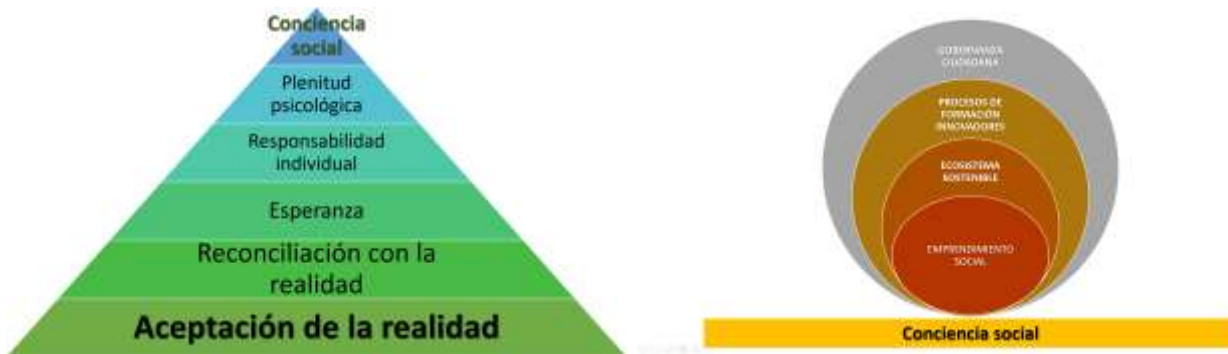


Byung Chul Han, Infocracia, 2022



A





- 3) El dilema de la ciencia.
- La ciencia NO DEBE SER APOLÍTICA
 - La experiencia humana va más allá de la ciencia
 - La ciencia debe prevalecer por sobre los intereses económicos de los grupos de poder
 -



Referencias y recursos complementarios:

El Manifiesto por la vida:
<https://www.gob.mx/semarnat%7Ceducacionambiental/documentos/manifiesto-por-la-vida>.
 Action for Climate Empowerment* Hub:
<https://unfccc.int/topics/education-and-youth/big-picture/ACE>
 Global Risks Report 2023:
<https://www.weforum.org/publications/global-risks-report-2023>
 Guía Científica ante el Escepticismo sobre el Calentamiento Global:
[The Scientific Guide to Global Warming Skepticism \(skepticalscience.com\)](https://www.skepticalscience.com/)
 UNESCO SCIENCE REPORT: The race against time for smarter development



A

Chapter 7: LATIN AMERICA:

<https://www.unesco.org/reports/science/2021/en/latin-america>



Página web: <http://www.ipn.mx/coryp>
 Red de Medio Ambiente