

15_costa_formas_de_vida_infotecnologicas

Keywords

Formas de vida infotecnológicas, Gubernamentalidad neoliberal, Megamáquina, Optimización, Capital mental, Susceptibilidad, Programación genómica, Transhumanismo, Aplanamiento, Régimen somático

Conceptos clave

Formas de vida infotecnológicas:

Refiere a la transformación de la vida humana mediante la influencia de las tecnologías de la información y la digitalización, manifestándose en aspectos como el crecimiento tecnológico, la automatización y la fusión tecnológica con el cuerpo humano.

Gubernamentalidad neoliberal:

Se relaciona con los principios de autonomización y optimización sobre la vida y el cuerpo, impulsados por una perspectiva neoliberal. Involucra la interpretación de la conducta humana desde un enfoque de costo-beneficio, presentando al individuo como un "empresario de sí".

Megamáquina:

Concepto introducido por Lewis Mumford que destaca la influencia de la "preparación cultural" en la

aceptación de la maquinaria en Occidente.

Representa ocho siglos de cambios en la percepción del tiempo, espacio y el desarrollo del capitalismo.

Optimización:

Implica tecnologías de vida que buscan maximizar el funcionamiento humano más allá de las capacidades naturales. Relacionado con la "maximización de funcionamiento", aborda la redefinición del futuro actuando en el presente.

Capital mental:

Conectado con la optimización, destaca la importancia económica de mejorar recursos cognitivos y emocionales. Se evidencia en prácticas como la oferta de empresas para congelar óvulos de empleadas, fusionando la "optimización del capital humano" con la biopolítica neoliberal.

Susceptibilidad:

Aborda la identificación y tratamiento de personas con riesgos futuros, reconfigurando creencias sobre predisposiciones heredadas. La figura del "portador asintomático" gana relevancia en proyectos biomédicos.

Programación genómica:

Refiere a la intervención en el genoma para corregir o mejorar codificaciones, ejemplificado en la selección de embriones y elección del sexo en tratamientos de fecundación in vitro. Influenciado por la racionalidad neoliberal y las posibilidades económicas del consumidor.

Transhumanismo:

Busca la mejora humana a través de la tecnología, anticipando cambios tecnológicos radicales y la eventual superación de la inteligencia humana por la artificial. Se manifiesta en la incorporación de sistemas tecnológicos a la experiencia humana y la búsqueda de la inmortalidad.

Aplanamiento:

Desdiferenciación entre lo trascendental y lo empírico en las formas de vida infotecnológicas, erosionando límites. Implica una transformación donde la distancia entre cuerpo y conciencia se debilita, influida por factores como el avance de las neurociencias y la industria farmacéutica.

Régimen somático:

Conjunto de prácticas e interpretaciones del cuerpo en las formas de vida infotecnológicas. Incluye la autopercepción como "individuos somáticos", anclando la identidad en la existencia corporal y siendo modelable y operable éticamente por el individuo contemporáneo.

Resumen del texto

el texto aborda la emergencia de "formas de vida infotecnológicas", un concepto de Scott Lash que describe la transformación de la vida humana mediante la influencia de las tecnologías de la información y la digitalización. Esta transformación se manifiesta en el crecimiento tecnológico, la automatización y la fusión literal

de la tecnología con el cuerpo humano, como la creación de embriones interespecie humano-mono, la tercera oreja de Stelarc entre otros.

La "gubernamentalidad neoliberal" impulsa principios de autonomización y optimización sobre la vida y el cuerpo, mientras que la teoría del capital humano (Gary Becker), arraigada en la perspectiva neoliberal, interpreta la conducta humana desde un enfoque de costo-beneficio, presentando al individuo como un "empresario de sí". Foucault destaca la gobernabilidad del homo economicus neoliberal, que responde sistemáticamente a su entorno. La clave económica se convierte en la herramienta para comprender y gobernar el comportamiento humano

La “preparación cultural” para la tecnificación

El presente se moldea por la "preparación cultural", según Lewis Mumford en 1934, que facilitó la aceptación de la maquinaria en Occidente. Esta preparación cultural se gestó durante ocho siglos e involucró cambios en la percepción del tiempo, espacio geográfico y representado, así como el desarrollo del capitalismo. Mumford introduce la noción de "megamáquina" como clave en la filosofía de la técnica, adoptada posteriormente por Deleuze y Guattari.

El proceso de tecnificación, que se aceleró en la segunda mitad del siglo pasado, se refleja en el mundo actual a través de la expansión de tecnologías de la información, el modelo productivo de "acumulación flexible", la manipulación de lo viviente (biotecnologías, cirugías), y el surgimiento de nuevos marcos jurídicos y actores en torno a objetos culturales.

Optimización

La introducción de infotecnologías ha transformado nuestra comprensión del cuerpo y la vida, según Scott Lash. La optimización, según Nikolas Rose, implica tecnologías de vida que buscan redefinir el futuro actuando en el presente. Llamamos optimización a la “maximización de funcionamiento”, ya que no es solo “mejoramiento”, porque no se trata de mejorar una función defectuosa sino que se trata de optimizar o maximizar los rendimientos y funcionamientos más allá de las capacidades naturales. Estas tecnologías de la vida buscan redefinir el futuro vital actuando en el presente vital.

La noción de "capital mental" se vincula con la optimización y capitalización, destacando la importancia económica de mejorar recursos cognitivos y emocionales. La tendencia se evidencia en prácticas como la oferta de Facebook y Apple para congelar óvulos de empleadas. La "optimización del capital humano" se fusiona con la biopolítica neoliberal, incluso influyendo en políticas

gubernamentales, como la Unidad de Coordinación para el Desarrollo del Capital Mental en Argentina. La idea de "capital mental" interpreta en términos económicos prácticas ya existentes, buscando mejorar la calidad de vida de la sociedad.

Susceptibilidad y programación

La noción de susceptibilidad aborda la identificación y tratamiento de personas con riesgos futuros, reelaborando creencias sobre predisposiciones heredadas desde el siglo XVIII. La figura del "portador asintomático" ha ganado relevancia en proyectos biomédicos que buscan prevenir enfermedades en individuos sin síntomas. El caso de Angelina Jolie, quien se sometió a una doble mastectomía debido a mutaciones genéticas, ejemplifica esta preocupación contemporánea. El interés creciente en susceptibilidades genéticas refleja el alejamiento del determinismo biológico, permitiendo repensar y transformar el impacto de los genes en la salud.

La programación se refiere a la intervención en el genoma para corregir codificaciones defectuosas o restablecer virtuosas, ejemplificado por la selección de embriones para compatibilidad de tejidos y la elección del sexo en tratamientos de fecundación in vitro. La racionalidad neoliberal influye en la optimización contemporánea, donde las intervenciones se consideran razonables según las posibilidades económicas del consumidor.

Transhumanos

La noción transhumanista busca la mejora humana a través de la tecnología. Raymond Kurzweil, figura clave, predice cambios tecnológicos radicales y la eventual superación de la inteligencia humana por la artificial. Los transhumanistas defienden la alteración fundamental de la condición humana mediante diversas tecnologías, desde inteligencia artificial hasta ingeniería genética. La ontología actual incorpora sistemas tecnológicos a la experiencia humana, desde autos sin conductor hasta medicamentos para mejorar el rendimiento. Figuras históricas como Julian Huxley y Fereidoun M. Esfandiary anticiparon estas ideas, que se conectan con corrientes de pensamiento de la experimentación californiana y la Rusia zarista. La dimensión utópica del transhumanismo se manifiesta en la búsqueda de la inmortalidad y la mejora de capacidades a través de la tecnología.

Aplanamiento

Se aborda la noción de "aplanamiento" en las formas de vida infotecnológicas, según la formulación de Lash. Estas se caracterizan por ser mediadas, no lineales y aparentemente desmaterializadas. El aplanamiento implica la desdiferenciación entre lo trascendental y lo empírico, erosionando límites. En estas formas de vida, la distancia entre cuerpo y conciencia se debilita, dando lugar a la importancia de elementos biológicos externos en la definición del "yo". Factores como el avance de las

neurociencias, la industria farmacéutica y las prácticas asociadas al fitness contribuyen a esta transformación. La autopercepción se relaciona con la idea de "individuos somáticos", donde la identidad se ancla en la existencia corporal, manifestándose en el lenguaje de la biomedicina y en formas de autocomprensión como "soy celíaco" o "soy ansioso". Se establece un "régimen somático" propio de las formas de vida infotecnológicas, donde el cuerpo es interpretado en su dimensión molecular interna y externa, siendo una "sustancia ética" que el individuo moldea para convertirse en un sujeto ético contemporáneo.