

El transhumanismo

Transhumanism

PATRICK WAGNER GRAU¹

© El autor. Artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.



DOI: <https://doi.org/10.20453/ah.v67i1.5566>

La corriente transhumanista busca fundamentalmente lo que denomina el «mejoramiento humano». Según el Grupo de Oxford, el transhumanismo se define como

el movimiento intelectual y cultural que afirma la posibilidad y la conveniencia de mejorar la condición humana mediante la razón aplicada, especialmente mediante el desarrollo y la puesta a disposición de tecnologías para eliminar el envejecimiento y mejorar en gran medida las capacidades intelectuales, físicas y psicológicas. (Bostrom, 2003, p. 4)

Representa una nueva concepción del futuro del hombre, que reúne a científicos y expertos de diversos campos del saber: inteligencia artificial, nanotecnología, neurología, CRISPR-Cas y biotecnología aplicada. Estas son tecnologías emergentes y convergentes cuyos investigadores, junto con filósofos y profesionales de la cultura, tienen un mismo fin: cambiar y mejorar la naturaleza humana y prolongar su existencia hasta, incluso, eliminar su condición mortal.

No se trata de una corriente homogénea. Está formada por diferentes autores e investigadores que van desde el transhumanismo más radical, visto como una vía hacia el posthumanismo, hasta otros menos radicales que se

refieren al mejoramiento del hombre sin postular una transformación radical de lo humano.

Transhumanismo no es lo mismo que posthumanismo. Para el primero, el ser humano es considerado como una especie de «chatarra biológica», imperfecta y mejorable. Para ello, se requiere una mejoría biofísica y psíquica. El posthumano, en cambio, sería alguien esencialmente distinto, con capacidades que exceden tanto a los humanos como a los transhumanos. Sería un ser más perfecto que ambos: podría gozar de una prolongación de la vida sin deteriorarse ni envejecer; sería notablemente más inteligente que los demás; tendría un cuerpo de acuerdo con sus deseos; poseería un absoluto control de sus emociones; podría engendrar copias de sí mismo y no necesitaría nada de nadie.

El transhumanismo postula un materialismo o naturalismo extremo, un reduccionismo y un funcionalismo biológicos. Esto implica la reducción de lo humano a su dimensión biofísica (Baello-Allué y Calvo-Pascual, 2021).

En tal sentido, nos encontramos ante autores que niegan la finitud del ser humano, sus límites corporales y su vulnerabilidad, incluyendo su mortalidad. Ellos proponen superar dicha finitud mediante la genética, la nanotecnología, los psicofármacos, la neurociencia y la criogenización. Los transhumanistas tienen una fe total en la tecnología, proyectando en la tecnoesfera la última de las grandes utopías del desarrollo humano (Boquet, 2024).

¹ Doctor en Medicina. Académico de número de la Academia Nacional de Medicina, Perú. Expresidente de la Academia Nacional de Medicina. Exdecano del Colegio Médico del Perú. Expresidente de la Sociedad Peruana de Hipertensión Arterial. Especialista en medicina interna, nefrología e hipertensión arterial.

La Cuarta Revolución Industrial debe implicar la licuefacción del hombre en un **nuevo ser, hecho de biología, física y cibernética**; en un amasijo de sistemas de vida y procedimientos digitales.

El pensamiento transhumanista rechaza la filosofía marxista en su intento de construir una ideología epistémica como concepción del mundo en los tiempos de los socialismos realmente existentes.

El mayor «ataque antropológico» consiste en que el ser humano deje de ser humano y se convierta en un «neo-ente», como lo llama Miklos Lukacs de Pereny (2023). La Cuarta Revolución Industrial debe implicar la licuefacción del hombre en un nuevo ser, hecho de biología, física y cibernética; en un amasijo de sistemas de vida y procedimientos digitales. Este nuevo ser, esta nueva entidad, es un *cyborg*.

La transhumanización progresista es también una filosofía de la historia: es lineal y alberga la idea de progreso. La narrativa transhumanista posee una promesa hedonista, que incluye los tres «super»: superlongevidad, superinteligencia y superbienestar. Se señala, además, que las herramientas o los mecanismos para lograr construir el neo-ente son la inteligencia artificial (IA) y la técnica de edición genética (CRISPR-Cas) (Baello-Allué y Calvo-Pascual, 2021).

Esta eugenesia incluye una metaética, es decir, la creencia de que el progreso tecnológico nos hará definitivamente buenos, muy buenos y mejores. El neo-ente no sería hombre ni mujer, no tendría patria ni familia, viviría en una especie de «gran panal».

El transhumanismo tiene a sus teóricos principales, más que citados, evidenciados por los autores de esta corriente: Yuval Noah Harari, autor de *Sapiens. De animales a dioses*, *Homo deus. Breve historia del mañana*

y *21 lecciones para el siglo 21*, y Klaus Schwab, fundador del Foro Económico Mundial (de Davos) y autor de *La Cuarta Revolución Industrial*.

Finalmente, el proyecto de transhumanización nos enfrenta al mayor asombro de la historia: ¿Por qué sus mecanismos se convierten en política mundial? El transhumanismo se ampara en más de veinte siglos de pensamiento antropológico y político. Cambiar la naturaleza del ser humano implica, necesariamente, cambiar sus instituciones políticas y sociales (Boquet, 2024).

La verdad es que los seres humanos hemos evolucionado a lo largo de aproximadamente cuatro millones de años hasta llegar a ser lo que hoy somos gracias al lenguaje, que ha creado el pensamiento, la ciencia y la tecnología, sin dejar de mencionar el papel desempeñado históricamente por el dedo pulgar, por las manos, por la postura corporal y por la integridad de nuestro cuerpo. En *La hermenéutica del sujeto*, Foucault (1994) nos enseña que el ser humano debe ocuparse de sí mismo: el hombre no se disolverá.

REFERENCIAS

- Baello-Allué, S. y Calvo-Pascual, M. (Eds.) (2021). *Transhumanism and Posthumanism in Twenty-first Century Narrative*. Routledge Taylor and Francis.
- Boquet, S. J. (2024, 28 de mayo). *Transhumanismo: ¿se volverán las máquinas humanas «divinas»? Redessvida.com*. https://www.redessvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1101
- Bostrom, N. (2003). *The Transhumanist FAQ: a General Introduction*. World Transhumanist Association. <https://nickbostrom.com/views/transhumanist.pdf>
- Foucault, M. (1994). *Hermenéutica del sujeto*. Ediciones de la Plaqueta. <https://seminarioatap.files.wordpress.com/2013/02/foucault-michel-hermeneutica-del-sujeto.pdf>
- Lukacs de Pereny, M. (2023). *Neo-entes: tecnología y cambio antropológico en el siglo 21*. Ediciones Legado.