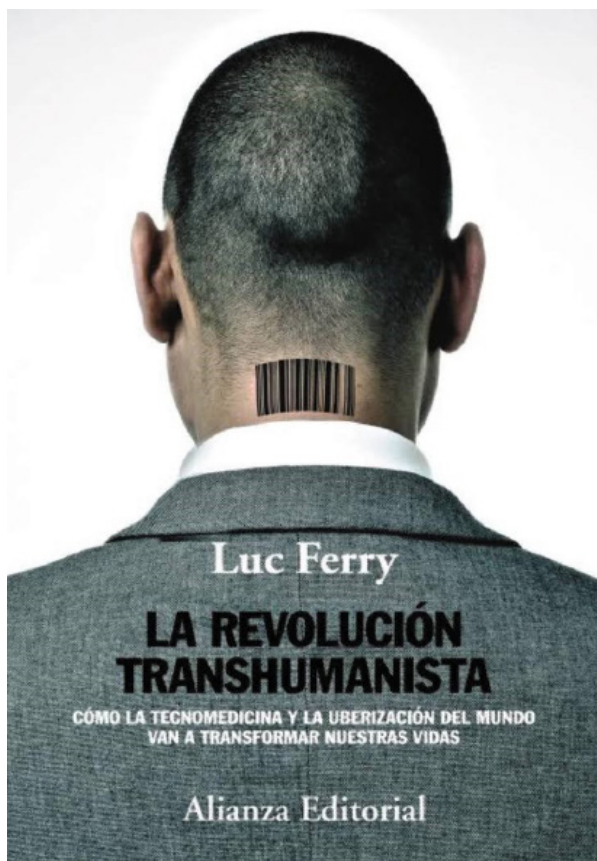


Ferry, L. 2017. *La revolución transhumanista*. Alianza Editorial, 215 p.  
ISBN: 978-84-9104-691-2



Algunos nombres como: Max More, Nick Bostrom, Gilbert Hottois, Marvin Minsky, entre otros, encabezan una corriente cultural-intelectual de este siglo XXI autodenominada "Movimiento Transhumanista". Dicha escuela de pensamiento plantea como ideal de sus actividades el mejoramiento de las capacidades humanas a partir de la implementación, desarrollo y construcción de recursos tecnológicos que las llamadas «NBIC» (Nanotecnología, Biotecnología, Informática y Cognitividad) ya hacen posible.

Detener el envejecimiento, aumentar y mejorar las capacidades físico-cognitivas del ser humano, crear nuevos tipos de inteligencia etc., son algunos de los ejes temáticos de la investigación transhumanista que fueron plasmados en marzo del año 2002, en un

documento firmado por Nick Bostrom y Max More presentado bajo el título de "Manifiesto Transhumanista".

A raíz de la presentación de este documento comenzó a generarse, dentro del círculo filosófico, una serie de intensos debates en torno a las implicaciones éticas, epistemológicas, políticas y económicas subyacentes a la posición de Bostrom y More. En este contexto, Luc Ferry presenta "La Revolución Transhumanista", un texto en el que se expone de manera clara y accesible los objetivos centrales de este movimiento futurista. Dividido en seis apartados, el texto de Ferry reconstruye los argumentos esgrimidos en favor y en contra de esta posición. Para Ferry, es evidente, que los Transhumanistas están dispuestos a llevar al límite cada uno de sus planteamientos,

Ángel Antonio Ayala Zúñiga. Instituto de Industrias, Universidad del Mar campus Puerto Escondido. Km 2.5 Carr. Fed. Puerto Escondido-Sola de Vega, Puerto Escondido 70989, San Pedro Mixtepec, Oaxaca, México.

\*Autor de correspondencia: [dr.ayala@zicatela.umar.mx](mailto:dr.ayala@zicatela.umar.mx)

así, éstos últimos pretenderían considerar a la muerte y el envejecimiento como meras enfermedades susceptibles de una presunta recuperación. Si bien desde el punto de vista biológico, darwinista, considera Ferry, esta pretensión sólo es parte de un programa ilusorio propio de los temas que aborda la ciencia ficción, esto no impide que científicos igualmente serios defiendan una posición contraria. El uso de células madre, los avances en materia de hibridación y de medicina reparadora podrían permitir, dice Ferry, en un futuro próximo, reparar muchos órganos envejecidos o deteriorados, razón por la cual lanza la siguiente pregunta: ¿Quién podría pretender, a la vista de los descubrimientos recientes en estos campos desde que, en 1953, Watson y Crick describieron la estructura del ADN, que retrasar más o menos el final de la vida es absoluta y definitivamente imposible?

El libro es ampliamente recomendado para aquellas personas que sienten inclinación por los temas de ciencia y filosofía, y en general para aquellos que se sienten atraídos por los avances tecnológicos. El texto de Ferry se encuentra disponible en la librería de la UMAR Puerto Escondido.