



La revolució transhumanista: una nova revolució industrial

Publicat per [Centre d'Informació i Documentació](#) [1] el 26/09/2017 - 16:00



[Luc Ferry](#) [2] | [Alianza](#) [3]

Els progressos de la tecnociència encaminats a la «perfecció» dels humans **estan avançant silenciosament a una rapidesa inimaginable**, d'esquenes a l'atenció dels polítics i els mitjans de comunicació europeus. **Luc Ferry** planteja en [aquesta obra](#) [4] una sèrie de reflexions ètiques, polítiques i econòmiques sobre unes qüestions que, per ara, no són objecte de cap regulació al Vell Continent.

La situació és ben diferent **als Estats Units**, on **ja es compta amb centres d'investigació** en la matèria **amb unes dotacions financeres quasi il·limitades**, com ara la [Singularity University](#) [5], recolzada especialment per gegants del Silicon Valley com Google, que s'ha apropiat del moviment transhumanista i que es confronta a la seva vessant més social que pretén millorar la qualitat de vida dels humans. A Europa, on no ha fet més que començar a parlar-se de les perspectives econòmiques que obren les noves tecnologies, es fa palesa una posició més proteccionista i ben diferenciada a la dels EUA sobre aquest moviment.



L

'autor endinsa el lector en la matèria des de diverses perspectives teòriques i **fa una crida a la reflexió i la prudència**, mostrant-se crític amb el pensament simplista tant d'aquells que veuen en el transhumanisme una mena de «salvació» de l'espècie, com amb els detractors que es neguen a veure les millores que poden comportar de cara a un augment de la qualitat i esperança de vida.

Els importants avenços en els camps de la nanotecnologia, la biotecnologia, la informàtica i el «big data» i la intel·ligència artificial – conegudes amb l'acrònim **NBIC[1]** - i en la seva convergència, **estan provocant grans canvis** en les seves diverses aplicacions, notablement **en l'àmbit mèdic**, sobre els quals recolzen el seu discurs els defensors del transhumanisme.

D'altra banda, **l'autor no dubta en vincular el funcionament del fenomen de l'economia «col·laborativa»** (amb exemples com Uber, AirBnB, Blablacar...) **amb la ideologia transhumanista**, ja que sense tecnologies com el «big data», internet, les impressores 3D o la robòtica, no hagués estat possible el funcionament d'ambdues àrees. Amb tot, afegeix que també existeix **una estructura filosòfica i política comuna** – en diverses tonalitats de liberalisme – **que recolza aquestes dues esferes**, i que es fa palesa amb moviments com el dels «**makers** [6]». **La incursió d'una sèrie d'aplicacions** que han afavorit el naixement de xarxes comunitàries, desregularitzadores i mercantils, allò que l'autor anomena «**uberització**», són en bona part les protagonistes d'aquest canvi de paradigma ètic, polític i metafísic definit per una desregularització.

Al llarg de les pàgines de «[La revolución transhumanista](#) [4]» **es plantegen** tota una sèrie d'interrogants respecte als **problemes demogràfics, econòmics i socials** actuals per fer-ne un ús apropiat d'aquesta recepta i s'hi insisteix en **la necessitat de desenvolupar una regulació** amb la fixació d'uns límits – com a única via en els sistemes democràtics – **d'aquest nou paradigma i de les tècniques que el fan possible**, com ja es fa amb altres aspectes com l'economia o l'ecologia, **tot i la complicació que** – indica – **«comporta un**



desenvolupament desenfrenat de les noves tecnologies i la dificultat de controlar-les», agreujat per una manca de coneixement de la classe política i de l'opinió pública i a la magnitud dels poders econòmics i els lobbies que recolzen aquesta revolució d'àmbit global.

La transversalitat amb què l'autor pensa aquesta obra permet endinsar-se en una panoràmica completa sobre la situació actual en aquests temes, abordant les diverses posicions teòriques i polítiques que, segurament, marcaran els passos d'un futur ben proper.

En el següent vídeo, «[Demain, l'homme transformé ?](#)» [7] emès al canal [Arte](#) [8] (en francès), Luc Ferry explica en detall totes aquestes correlacions que, a priori, poden no semblar del tot evidents.

Des de la seva vessant més creativa, i si no vau tenir l'oportunitat de visitar «[+HUMANS: El futur de la nostra espècie](#)» [9] al CCCB, us deixem l'enllaç a aquest reportatge sobre una exposició que explorava, dins del nostre context cultural i ètic, les possibilitats de les tecnologies emergents i els límits del cos i de l'espècie.

Podeu consultar [aquest llibre](#) [4] al [Centre d'Informació i Documentació](#) [10]

[Inicieu sessió](#) [11] o [registreu-vos](#) [12] per a enviar comentaris

[1] Acrònim en anglès per a «Nanotechnology, Biotechnology, Information technology and Cognitive science»

Categories: Creativitat, innovació i Tics

Categories: Cultura i Ciència

Etiquetes: #interaccio17

Etiquetes: dades massives

Etiquetes: Google

Etiquetes: neurociències

Etiquetes: neoliberalisme

Etiquetes: ciència

Etiquetes: intel·ligència artificial

Etiquetes: tecnologia

Etiquetes: transhumanisme

- [13]

URL d'origen: <http://interaccio.diba.cat/CIDOC/blogs/2017/revolucio-transhumanista-nova-revolucio-industrial>

Enllaços:

[1] <http://interaccio.diba.cat/members/centre-dinformacio-documentacio>

[2] <https://twitter.com/ferryluc>

[3] <http://cercles.diba.cat/cgi-bin/koha/opac-search.pl?q=pb:Alianza,%20>

[4] <http://cercles.diba.cat/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=45778>

[5] <https://su.org/>

[6] <http://interaccio.diba.cat/CIDOC/blogs/2017/fablabs-moviment-maker>

[7] <https://www.youtube.com/watch?v=Rq1UtrcvRzY>

[8] <http://sites.arte.tv/philosophie/fr>

[9] <http://www.cccb.org/ca/exposicions/fitxa/-humans/129032>

[10] <http://www.diba.cat/web/cerc/cidoc>

[11] <http://interaccio.diba.cat/>

[12] <http://interaccio.diba.cat/form/alta-comunitat>

[13] <http://interaccio.diba.cat/node/7211>

