



Más que humanos

Pensando hacia dónde nos lleva la ingeniería genética, un ensayista se pregunta si el cielo que promete no conduce realmente al infierno.

SI FUERA POSIBLE ELEGIR LA INTELIGENCIA DE UN HIJO, SU CAPACIDAD de liderazgo, su belleza física, su nivel de optimismo o su generosidad, ¿elegiría usted darle la inteligencia de un Einstein, el liderazgo de un Bill Clinton y la resistencia de un atleta olímpico, o preferiría dejarlo todo a la voluntad de la naturaleza?

En su nuevo libro, *Enough: Staying Human in an Engineered Age*, Bill McKibben nos dice —y le creemos— que la inmensa mayoría elegiría optimizar genéticamente a sus hijos, y que la tecnología para hacerlo —ahí ya no estamos tan seguros— está a la vuelta de la esquina. Nosotros no tuvimos ni tendremos todavía esa opción, dice, pero nuestros hijos probablemente la tendrán con sus hijos. Y esos hijos, superinteligentes y líderes y emprendedores, quién sabe lo que harán con sus propios hijos.

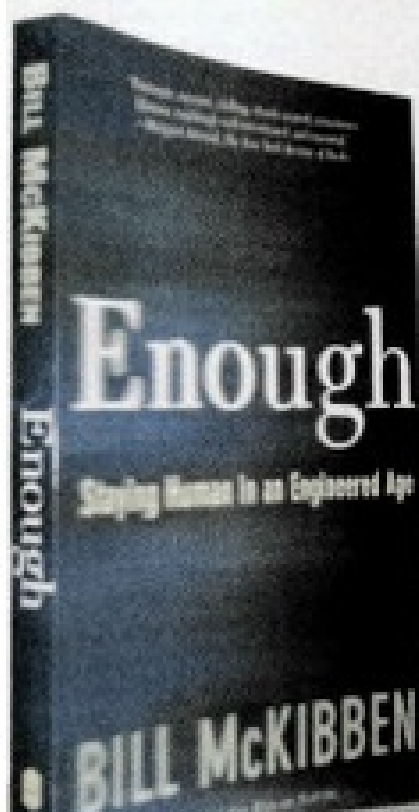
No es la primera vez en los últimos años que surge una voz de alerta ante el camino que ha emprendido la raza humana con la bioingeniería. Bill Joy, el científico jefe de Sun Microsystems, escribió un ensayo pionero sobre el tema en la revista *Wired* en abril de 2000: *Why The Future Doesn't Need Us* (Por qué el futuro no nos necesita). Y Francis Fukuyama hizo otro tanto en 2002 con su libro *Nuestro Futuro Posthumano: Consecuencias de la Revolución Biotecnológica*.

La gracia de McKibben es que pone el tema en la realidad cotidiana. Desde la ligereza con que millones de personas se inyectan botox para borrar las arrugas hasta el uso del Viagra como droga recreativa. Desde el doping de los atletas a la creciente evidencia de que la obesidad, la depresión, la ira y el alcoholismo tienen causas genéticas, McKibben nos explica cómo nos seduce la tecnología. Es casi imposible, dice, oponernos a un futuro que promete eliminar el dolor, la debilidad, el conflicto, la enfermedad, eliminar incluso la muerte.

¿Para dónde conduce este futuro? McKibben escribe que el camino que hemos elegido nos lleva al fin de la especie humana como la conocemos. Con optimización genética, cada sucesiva generación de seres humanos será como una nueva versión de Windows, una versión mejorada que no se comunica bien con la anterior. En tres o cuatro generaciones, el mundo será irreconocible y la especie humana habrá dado paso a algo que ni siquiera imaginamos. "Los ingenieros que prometen liberarnos de las limitaciones de nuestro ADN", escribe McKibben, "(...) nos tienen al borde de hacernos desaparecer".

Pero para qué preocuparse. Aún tenemos elecciones de alcaldes, metas de ventas, la negociación colectiva en la empresa o la necesidad de ganar más plata porque la señora está insistiendo en una inyección de botox que no estaba en el presupuesto.

—Jay Whittle



Mas que humanos [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

2004

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Mas que humanos [artículo]. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile