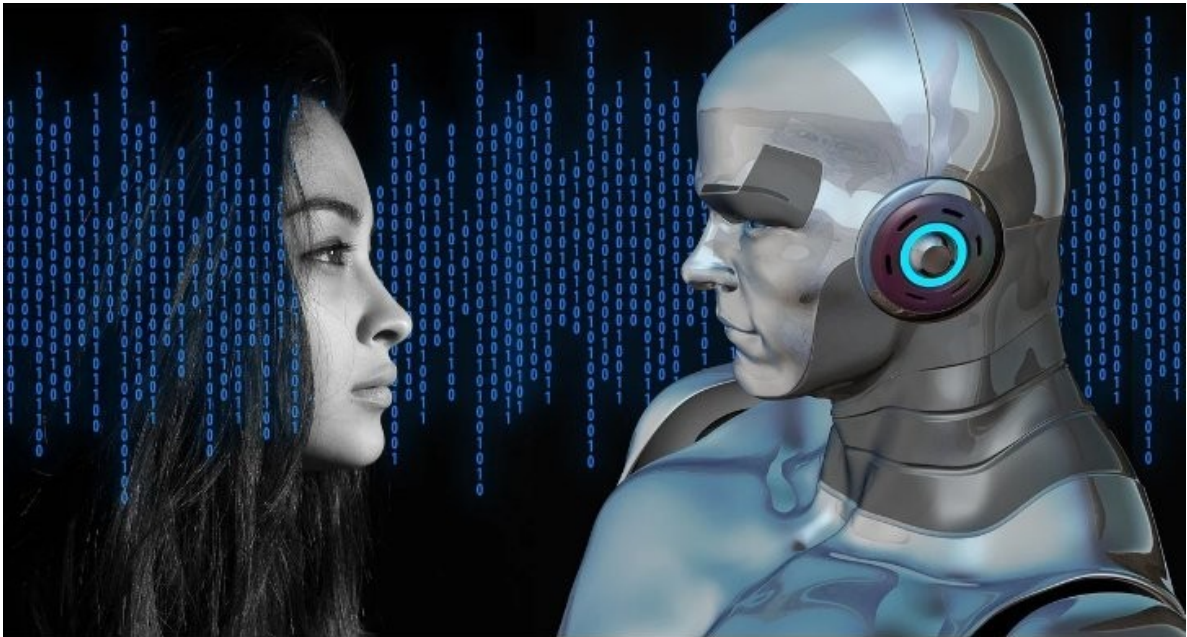




AI AND ROBOTS WILL BREAK THE OLD SYSTEM OF HUMAN WORK AND CAPITAL, HOW TO ADAPT TO CHANGE?



MASTEREARTH

Ray Kurzweil, Google's director of engineering, recently predicted that by 2029 robots will reach human-like levels of intelligence.

Gartner, an information technology research and advisory firm, also predicted that a third of today's jobs will be replaced by intelligent software, robots and machines by 2025.

The Overseas Development Institute estimates that between 2038 and 2042 robotic automation will be cheaper than workers in Ethiopia, one of the countries with the lowest labor costs in the world.

This is already definitive: with robots as intelligent or more than humans and at a quarter of the cost, it is not possible to compete, they will be left with 100% of the labor market, including the professional with an average of 2050/80. Are we prepared for this? What will be our overall socioeconomic strategy?

Is it the solution to apply high taxes to companies that use robots to stop the loss of employment due to the evolution in the design of artificial intelligence?

If we do this, at least the ongoing restructuring of the global cyber tax system will put pressure on companies to choose to hire more humans. Today how the system works operates in the opposite direction. Now, if robots become smarter and more efficient than humans at all tasks, the global replacement will be irreversible and total.

Today a robot is a capital good and can be taxed, but when self-aware AI is reached, it will be an entity and the debate will begin about whether we should recognize rights within our new biocybernetic society.

So again what to do? If we allow the capital system to continue to evolve as it is now, dangerous hypertrophies will occur. Humans will be almost entirely replaced by smarter and more efficient AIs and robots, thus completing the transfer of the planet's means of production to these systems. And what will happen? The owners of large companies and multinationals will accumulate capital, they will take over the entire system, they will exercise absolute control.

In this way, a new supercaste of dominators will be created, who will be above all the dominated, that is, 99.9999% of the world population.

How to avoid it? Once the transfer of the means of production to automated systems begins to accelerate, governments can decide that all production goods become community, collective goods and their benefits are shared among the world population, which will receive an income permanent minimum lifetime.

But in exchange for receiving this income, all future citizens must fulfill community service tasks and dedicate themselves to studying and producing in science, technology, art, philosophy and religion. Otherwise they will lose the benefit.

LAS IAS Y LOS ROBOTS QUEBRARÁN EL ANTIGUO SISTEMA DE TRABAJO HUMANO Y CAPITAL, ¿CÓMO ADAPTARSE AL CAMBIO?

Ray Kurzweil, director de ingeniería de Google, predijo recientemente que para 2029 los robots alcanzarán niveles de inteligencia similares a los de los humanos.

Gartner, una firma de investigación y asesoría en tecnología de la información, también predijo que un tercio de los trabajos actuales serán reemplazados por software, robots y máquinas inteligentes para 2025.

El Overseas Development Institute estima que entre 2038 y 2042 la automatización robótica será más barata que los trabajadores en Etiopía, uno de los países con los costos laborales más bajos del mundo.

Esto ya es definitivo: con los robots tan inteligentes o más que los humanos y a una cuarta parte del coste, no se puede competir, se quedarán con el 100% del mercado laboral, incluido el profesional con una media de 2050/80. ¿Estamos preparados para esto? ¿Cuál será nuestra estrategia socioeconómica general?

¿Es la solución aplicar elevados impuestos a las empresas que usen robots para frenar la pérdida de empleo producto de la evolución en el diseño de la inteligencia artificial?

Si hacemos esto, al menos la reestructuración del sistema tributario mundial aplicado a la cibernética en progreso aplicará presión a las empresas para que opten por contratar más humanos. Hoy cómo funciona el sistema opera en dirección opuesta. Ahora, si los robots se hacen más inteligentes y eficientes que los humanos en todas las tareas, el reemplazo global será irreversible y total.

Hoy un robot es un bien de capital y puede ser gravado, pero cuando se alcance la IA autoconsciente, será un ente y comenzará el debate acerca de si les debemos reconocer derechos dentro de nuestra nueva sociedad biocibernética.

Entonces nuevamente ¿qué hacer? Si permitimos que el sistema de capital siga evolucionando como está ahora se producirán peligrosas hipertrofias. Los humanos serán casi totalmente reemplazados por IAs y robots más inteligentes y eficientes, por lo que se completará la transferencia de los medios de producción del planeta hacia estos sistemas. ¿Y qué ocurrirá? Los dueños de las grandes empresas y multinacionales acumularán el capital, se adueñarán de todo el sistema, ejercerán el control absoluto.

De esta forma se creará una nueva supercasta de los dominadores, que estarán por encima de todos los dominados, es decir el 99,9999% de la población mundial.

¿Cómo evitarlo? Una vez que comience a acelerarse la transferencia de los medios de producción hacia los sistemas automatizados, los gobiernos pueden decidir que todos los bienes de producción pasen a ser bienes comunitarios, colectivos y sus beneficios compartidos entre la población mundial, que pasará a percibir una renta vitalicia mínima permanente.

Pero a cambio de percibir esta renta, todos los futuros ciudadanos deberán cumplir con tareas de servicio comunitario y dedicarse a estudiar y producir en ciencia, tecnología, arte, filosofía y religión. Caso contrario perderán el beneficio.

<https://www.amazon.com/author/robertoguillermogomes>

mayday.gaiateam@gmail.com

<https://mayday.live/investors-shareholders>

<https://mayday.live/campaign-of-gaia-team>



Architect **Roberto Guillermo Gomes**, CEO founder of Green Interbanks, creator of the initiative. Leader of **2% For The Planet**. Responsible for the sustainable projects area and financial

Architect•
Investment advisor•
Journalist•
Auctioneer and Public Broker•
Web designer•
Graphic designer•
fisherman sailor•
Master in Circular Economy and Sustainable Development (studying)•
Master's Degree in Quantum Computing and Artificial Intelligence (studying)•
Master in Web 3.0 Programming (studying)•
Master in E-Commerce•
Master in Astronomy and Astrophysics•
Master in Cognitive Neuroscience•
Master in Psychology
Master in Yoga•
Master in Acupuncture, Osteopathy and Therapeutic Yoga•
Master in Mindfulness and Relaxation in the Educational Field•
42 university and tertiary degrees

<https://www.linkedin.com/in/roberto-guillermo-gomes/>

Green.interbanks@gmail.com

Gomes is currently studying 4 master's degrees and other courses online, so by the end of 2023 it will add 50 university and tertiary degrees. At the end of 2024, he is scheduled to start his first doctorate in Neuroscience, and then he will do another 3. In the remainder of his life, he plans, God willing, to add 100 degrees to complete his academic and scientific training.