

Fecha: 17-04-2025
Fuente: Radio Cooperativa
Título: **Nuevas tecnologías: ¿Es posible regularlas a tiempo?**

Visitas: 205.109
VPE: 1.442.942

Favorabilidad: No Definida

Link: <https://opinion.cooperativa.cl/opinion/sociedad/nuevas-tecnologias-es-posible-regularlas-a-tiempo/2025-04-17/085051.html>

Daniel Montalva Armanet Ultimos publicados: Mayores facultades para las municipalidades en seguridad pública <p> Por unas fiestas seguras y tranquilas, prefiere el comercio formal</p> <p> Regulación y nuevas tecnologías, el caso Donald Trump</p> <p> Un reportaje central de la revista inglesa The Economist, titulado "Rise of the superhumans" (El nacimiento de los super humanos), hace referencia al magnate tecnológico norteamericano Bryan Johnson, quien lleva una vida llena de excentricidades con objeto de extender su existencia y atrasar su envejecimiento, su historia incluso puede verse en la plataforma Netflix. </p> <p> Pero lo que ocurre con Johnson no es un caso aislado, sino que una tendencia impulsada por un grupo de billonarios liderados por Elon Musk, quienes no solo buscan retrasar la muerte, sino que también mejorar a los humanos en diversos aspectos mediante la creación de chips cerebrales para interactuar con máquinas y medicamentos que les permitan aumentar sus capacidades físicas y mentales. </p> <p> Si bien a simple vista esto puede parecer ciencia ficción, también lo era hace algunos años la inteligencia artificial o la automatización.

Pero si algo nos ha enseñado la historia reciente, es que veremos avances relevantes en esta área más temprano que tarde. </p> <p> Para lograr que estos avances beneficien a toda la humanidad, será urgente avanzar en una regulación que reduzca los riesgos propios de la experimentación y que permita que los descubrimientos y proyectos de mayor impacto lleguen rápidamente a la comunidad científica general. De no lograrse esto, la desigualdad crecería exponencialmente. Así, la diferencia entre personas no sería solo social o económica, sino que también genética. </p> <p> De esta manera, quienes tengan mayores recursos vivirán más, serán más veloces, fuertes e inteligentes que el resto. Incluso Elon Musk, fundador de Neuralink, empresa de chips neuronales, ha señalado que en un mundo de máquinas inteligentes, solo quienes logren realizar simbiosis con la inteligencia artificial podrán mantenerse relevantes en el futuro.

La realidad está a pocos pasos de superar a la ficción. </p> <p> Si bien uno podría pensar que faltan años o incluso décadas para que veamos los primeros logros en el área, nunca es tarde para comenzar a tener la necesaria conversación sobre como queremos adoptar como país esta nueva visión de la medicina y el mejoramiento de los humanos, para que no nos pase lo mismo que con los datos personales, donde la regulación llegó casi dos décadas tarde o con la regulación de la inteligencia artificial que aún se encuentra en pañales. </p> <p> Incluso es importante abrir el debate sobre cómo podemos avanzar en la regulación del explosivo crecimiento del conocimiento, ya que la regulación impide que los legisladores quieran aprobar cambios para evitar riesgos de la medicina y el mejoramiento de los humanos, para que no nos pase lo mismo que con los datos personales, donde la regulación llegó casi dos décadas tarde o con la regulación de la inteligencia artificial que aún se encuentra en pañales.

Nuevas tecnologías: ¿Es posible regularlas a tiempo?

jueves, 17 de abril de 2025, Páginas: Radio Cooperativa



Daniel Montalva Armanet Ultimos publicados: Mayores facultades para las municipalidades en seguridad pública
Por unas fiestas seguras y tranquilas, prefiere el comercio formal

Regulación y nuevas tecnologías, el caso Donald Trump

Un reportaje central de la revista inglesa The Economist, titulado "Rise of the superhumans" (El nacimiento de los super humanos), hace referencia al magnate tecnológico norteamericano Bryan Johnson, quien lleva una vida llena de excentricidades con objeto de extender su existencia y atrasar su envejecimiento, su historia incluso puede verse en la plataforma Netflix.

Pero lo que ocurre con Johnson no es un caso aislado, sino que una tendencia impulsada por un grupo de billonarios liderados por Elon Musk, quienes no solo buscan retrasar la muerte, sino que también mejoran a los humanos en diversos aspectos mediante la creación de chips cerebrales para interactuar con máquinas y medicamentos que les permitan aumentar sus capacidades físicas y mentales.

Si bien a simple vista esto puede parecer ciencia ficción, todos, tanto él era hace algunos años la inteligencia artificial o la automatización. Pero si algo nos ha enseñado la historia reciente, es que humanos viviendo futuristas en esta área más temprano que tarde.

Poco luego que estos avances llegaran a todo lo humano, será urgente establecer una serie de reglas que resguarden los mejores principios de la mejor innovación y que permitan que los desafíos éticos y complejos de mayor impacto tengan rápidamente a la comunidad científica general. De no lograrse esto, la regulación se retrasaría exponencialmente. Así, las diferencias entre personas dentro de la sociedad se agrandarían, tanto que finalizarían genéticamente.

De esta manera, quienes tengan mayores recursos vivirán más, serán más veloces, fuertes e inteligentes que el resto. Incluso Elon Musk, fundador de Neuralink, empresa de chips neuronales, ha señalado que en un mundo de máquinas inteligentes, solo quienes logren regular simbiosis con la inteligencia artificial podrán mantenerse relevantes en el futuro. La regulación es el pionero paso de superar a la ficción.

Si bien uno podría pensar que fallan oficinas o instituciones estatales para que veamos los avances ligados con el área, marcas ni tanto para comenzar a tener la necesaria administración sobre estos avances adoptar cambios para evitar riesgos de la medicina y el mejoramiento de los humanos, para que no nos pase lo mismo que con los datos personales, donde la regulación llegó casi dos décadas tarde o con la regulación de la inteligencia artificial que aún se encuentra en pañales.

Indicar es importante abrir el debate sobre cómo podemos avanzar en la regulación del explosivo crecimiento del conocimiento, ya que la regulación impide que los legisladores quieran aprobar cambios para evitar riesgos de la medicina y el mejoramiento de los humanos, para que no nos pase lo mismo que con los datos personales, donde la regulación llegó casi dos décadas tarde o con la regulación de la inteligencia artificial que aún se encuentra en pañales.

Desde Facebook:

Incluso es importante abrir el debate sobre cómo podemos avanzar en la regulación del explosivo crecimiento del conocimiento, ya que la regulación impide que los legisladores quieran aprobar cambios para evitar riesgos de la medicina y el mejoramiento de los humanos, para que no nos pase lo mismo que con los datos personales, donde la regulación llegó casi dos décadas tarde o con la regulación de la inteligencia artificial que aún se encuentra en pañales. </p> <p> Incluso es importante abrir el debate sobre cómo podemos avanzar en la regulación del explosivo crecimiento del conocimiento, ya que la regulación impide que los legisladores quieran aprobar cambios para evitar riesgos de la medicina y el mejoramiento de los humanos, para que no nos pase lo mismo que con los datos personales, donde la regulación llegó casi dos décadas tarde o con la regulación de la inteligencia artificial que aún se encuentra en pañales.