

Proyecto de investigación Consciencia y Sociedad Distópica

Comunidad en Telegram. 1 de febrero de 2024

Enlace de suscripción al canal en Telegram: <https://t.me/socdistopica>

## ¿TIENE FUTURO EL EMPLEO EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL?

*Como ya se ha compartido en esta Comunidad de Telegram (ver la publicación de 30 de noviembre de 2023, titulada *Tensiones en torno a la inteligencia artificial y avance del transhumanismo*), el auténtico peligro de la IA radica en su utilización para promover nuevos paradigmas, sistemas de creencias, hábitos de vida y pautas socioeconómicas al servicio del nuevo orden mundial que está detrás de la Agenda 2030.*

*Al hilo de ello, se habla mucho de los impactos que la paulatina introducción de la inteligencia artificial supondrá para el mercado laboral. Un escenario en el que es común reseñar las amenazas que la IA traerá consigo para puestos de trabajo de baja cualificación; y las oportunidades que abrirá para una nueva gama de empleos de perfil más cualificado -como los integrados en el campo científico, en general, y el tecnológico, en particular- o para aquellos que tenga un componente más humano y de cercanía.*

*Pero... ¿y si estas teóricas oportunidades fueran una ficción y no existieran a medio y largo plazo? Significaría, ni más ni menos, que en la era de la inteligencia artificial el empleo no tiene futuro.*

## INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y EMPLEO: ¿RIESGOS Y AMENAZAS?

Como ya se ha expuesto en esta Comunidad de Telegram del Proyecto de investigación Consciencia y Sociedad Distópica (véase la publicación de fecha 30 de noviembre de 2023 titulada *Tensiones en torno a la inteligencia artificial y avance del transhumanismo*), donde radica la amenaza real de la inteligencia artificial es en el interés de los grupos de poder en utilizarla en aras a promover nuevos paradigmas, sistemas de creencias, hábitos de vida y pautas socioeconómicas al servicio de la deificación de la tecnología, el transhumanismo, la virtualización de la existencia y el control social y ciudadano: el nuevo orden mundial que quieren hacer realidad de la mano de la *Agenda 2030*.

Sin menoscabo de lo anterior, hay que subrayar, igualmente, que se habla mucho de los impactos que la paulatina introducción de la inteligencia artificial supondrá para el mercado laboral.

Un escenario en el que es común reseñar:

+Las amenazas que la IA traerá consigo para puestos de trabajo de baja cualificación.

+Las oportunidades que abrirá para una nueva gama de empleos de perfil más cualificado como los integrados en el campo científico, en general, y el tecnológico, en particular.

Pero... ¿y si estas teóricas oportunidades fueran una ficción y no existieran a medio y largo plazo?

## **LOS RIESGOS DE LA IA PARA ACTIVIDADES LABORALES LIGADAS A LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA, LA INGENIERÍA Y LAS MATEMÁTICAS**

Esto es precisamente lo que sostiene Christopher Pissarides, profesor en la London School of Economics y Premio Nobel de Economía en reconocimiento a sus aportaciones al estudio del mercado de trabajo. Y lo hizo en declaraciones realizadas a la plataforma "Bloomberg" el 2 de enero de 2024, tituladas *Nobel Prize Winner Cautions on Rush Into STEM After Rise of AI* ("Premio Nobel advierte sobre las prisas hacia el STEM tras el auge de la IA"):

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-01-02/nobel-prize-winner-cautions-on-rush-into-stem-after-rise-of-ai?embedded-checkout=true>

Concretamente, Pissarides lanza un serio aviso sobre la amenaza que la inteligencia artificial representa para actividades laborales cualificadas ligadas a la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas -conocidas como STEM por sus siglas en inglés-. Y lo concreta en dos colectivos:

+Por un lado, en las generaciones más jóvenes que están actualmente en el sistema educativo y de formación, a las que aconseja que no se "amontonen" en el estudio de estas materias, que se integran en la denominación de STEM, esperando tener garantizado un futuro laboral.

+Y por otro, en los que están hoy empleados en ciertos trabajos relacionados con la tecnología y la ciencia, pues corren el riesgo de sembrar sus "propias semillas de autodestrucción" a medida que la IA progresa dado el enorme potencial de esta para ocupar esos mismos trabajos en el futuro. Así Pissarides asevera que las habilidades que ahora se necesitan (recopilar datos; cotejarlos, desarrollarlos y utilizarlos para desarrollar la siguiente fase de la IA; hacer que esta sea más aplicable laboralmente, etcétera) quedarán obsoletas debido a que la propia inteligencia artificial estarán en condiciones de desempeñarlas de manera mucho más eficaz y eficiente. Por esto, ante el aumento de la popularidad de las materias STEM, como la informática, a medida que los estudiantes esperan ser más empleables para el mundo por venir; es preciso remarcar que el rápido

avance de la IA va a conllevar su capacidad para asumirlas, provocando que estos roles laborales queden obsoletos.

## **¿HACIA DÓNDE ENCAMINAR LA FORMACIÓN O LA CARRERA PROFESIONAL?**

Entonces, ¿hacia dónde hay que encaminar la formación o la carrera profesional al objeto de garantizar la empleabilidad?

Según Pissarides, la clave radica en las habilidades empáticas y creativas, que son las que pueden prosperar en un mercado laboral dominado por la inteligencia artificial. Verbigracia, cita puestos de trabajo que requieren habilidades presenciales más tradicionales como la hotelería, la atención médica y el cuidado personal, las comunicaciones y las relaciones sociales, los servicios al cliente, las competencias directivas o la capacidad para conformar o liderar equipos. A su juicio, todos estos empleos seguirán teniendo probablemente una gran demanda al ser menos reemplazables por la tecnología, particularmente la IA. Y ante la gente que pueda decir "oh, Dios, eso es lo que tenemos que esperar en el futuro", el Premio Nobel concluye: "No deberíamos menospreciar estos trabajos. Son mejores que los trabajos que solían hacer los que abandonaban la escuela".

Por tanto, en atención a lo expuesto, el futuro del empleo no parece ir necesariamente unido, como tantas veces se afirma, a actividades cualificadas como las enunciadas, sino a aquellas a las que, con independencia de su mayor o menor cualificación, el componente humano proporcione valor añadido.

Ahora bien, ¿podemos estar seguros de esto? Porque es posible que sea tan falso como la creencia, desmontada por Christopher Pissarides, de que la IA destruirá puestos de trabajo no cualificados y generará otros de mayor calidad profesional.

## **¿UN FUTURO CON MUCHOS MENOS PUESTOS DE TRABAJO A NIVEL MUNDIAL?**

Más específicamente, la percepción de que en el futuro se valorarán empleos en los que, con mayor o menor cualificación, el componente humano aporte valor añadido, parte de una premisa altamente cuestionable: de que el modo de ver y ponderar las cosas vigente en la actualidad no varíe a lo largo de los próximos años. Sin embargo, es muy factible que una sociedad cada vez más volcada hacia lo virtual y artificial, lo que se incrementará exponencialmente en el marco del nuevo orden mundial, deje de apreciar valor en el trato humano y

en la conexión personal, que serán percibidos cada vez más como algo extraño e, incluso, anómalo o irregular.

Ante todo lo cual, hay que considerar seriamente la hipótesis de que los puestos de trabajo que la inteligencia artificial y el desarrollo tecnológico destruyan en el horizonte venidero, no sean suplidos por empleos caracterizados por su cualificación o su componente personal.

De ser esto así, ¿qué significaría? Pues que el desempleo estructural –no el que deriva de coyunturas económicas, sino el provoca el propio sistema de por sí y es consustancial a él- aumentaría espectacularmente, llevando la tasa de paro a nivel mundial a porcentajes elevadísimos.

Y llegados a este punto y puesto que el nuevo orden mundial requiere de un importante número de personas para sus objetivos de dominio, la conclusión es que ese nuevo orden deberá asegurar la pervivencia subsidiada de un enorme número de persona.

De hecho, es lo que quizás se halle detrás de ciertas proclamaciones de la *Agenda 2030* que llaman a garantizar un ingreso vial mínimo para todos y contribuyen a difundir la máxima de “no tendrás nada y serás feliz” (originalmente en inglés: “You'll own nothing and be happy”), frase enunciada por Ida Auken, parlamentaria danesa y consejera del Foro Económico Mundial en un discurso ante el mismo en 2016: en 2030, “la cultura de propiedad habrá cambiado dramáticamente y la gente simplemente no comprará cosas como lo hace hoy”.

.....

**Lectura complementaria recomendada:**

*La 10ª inteligencia* (Adaliz Ediciones, febrero 2024) Será publicado el próximo 10 de febrero

Libro nº8 de la Biblioteca del Proyecto de investigación Consciencia y Sociedad Distópica: <https://adaliz-ediciones.com/21-proyecto-csd>

.....

.....

**Web del Proyecto:**

<https://sociedaddistopica.com/>

Todos los que compartimos y colaboramos en él lo hacemos en forma gratuita. Puedes ayudarnos aportando **1 euros al mes** a través de la plataforma Teaming: <https://www.teaming.net/distopica>

.....

.....

## Material compartido en la Comunidad de Telegram del Proyecto C&SD desde la entrada en funcionamiento de la misma:

2023

### Noviembre:

+Jueves 2 (Vídeo, 37 segundos):

*Bienvenida de Emilio Carrillo a la Comunidad*

+Jueves 9 (Texto, 4 páginas):

*Nacer de nuevo y Agenda 2033*

+Jueves 16 (Texto, 6 páginas):

*Razones que hacen prever un mayor calentamiento global en 2024*

+Jueves 23 (Texto, 8 páginas):

*¿Qué es la distopía? ¿Qué es la consciencia?*

+Jueves 30 (Texto, 10 páginas):

*Tensiones en torno a la inteligencia artificial y avance del transhumanismo*

### Diciembre 2023:

+Jueves 07 (Texto, 4 páginas):

*Reescribiendo la historia*

+Jueves 14 (Texto, 8 páginas):

*Situación de la religiosidad en el mundo*

+Jueves 21 (Texto, 11 páginas):

*Distopía y economía: un gobierno mundial en la sombra*

+Jueves 28 (Texto, 5 páginas):

*Población mundial: evolución histórica, situación actual, prognosis y estimación de reencarnaciones*

2024

### Enero:

+Jueves 4 (Texto, 8 páginas):

*iFeliz 2024!: Vívelo desde Reverencia por la Vida*

+Viernes 5 (Texto, 9 páginas):

*Mutilación del árbol de la vida: la sexta extinción en marcha*

+Jueves 11 (Texto, 16 páginas):

*¿Estamos nublados?: síntomas y tratamiento*

+Sábado 13 (Texto, 9 páginas):

*Prioridades preventivas internacionales 2024*

+Jueves 18 (Texto, 4 páginas):

*El Viaje del Alma: el gran ciclo de la consciencia*

+Sábado 20 (Texto, 2 páginas):

*La pregunta no es si habrá violencia en EE.UU., sino cuánta sangre se derramará*

+Jueves 25 (Texto, 7 páginas):

*El drama de la complejidad*

### Febrero:

+Jueves 1 (Texto, 5 páginas):

*¿Tiene futuro el empleo en la era de la inteligencia artificial?*

.....