

Inteligencia artificial y neuroderechos: la protección del yo inconsciente de la persona (¡Nuevo libro! 📖)

ignasibeltran.com/2023/05/13/inteligencia-artificial-y-neuroderechos-la-proteccion-del-yo-inconsciente-de-las-personas-nuevo-libro/

ibdehere

13 mayo, 2023



La inteligencia artificial nos ayuda a gestionar todo tipo de decisiones y con una eficacia creciente. En el contexto del trabajo subordinado, se espera que el uso de asistentes informacionales alimentados por algoritmos predictivos crezca exponencialmente, describiendo la antesala de la sociedad del futuro.

El empleo de esta tecnología, en contrapartida, está posibilitando una cartografía humana exhaustiva. Nuestras intenciones, emociones y estados de ánimo ya pueden ser *leídos*.

Este acceso al *patio trasero* neuronal describe un nuevo desafío porque estas máquinas están acumulando capacidad para agujonear la mente, acceder al *yo inconsciente* y condicionar subliminalmente el comportamiento.

Asumiendo que el 95 por ciento de nuestra actividad cerebral discurre por debajo del nivel consciente, la amenaza que nos acecha merece una respuesta contundente y sin dilación.

El origen, la materialización y las derivadas jurídicas de esta intromisión, especialmente, en el ámbito laboral (pero no sólo), constituyen el objeto del libro que me complace presentarles titulado: «**Inteligencia artificial y neuroderechos: la protección del yo inconsciente de la persona**» (Aranzadi – [disponible aquí](#)).

En pleno debate internacional sobre los *neuroderechos*, a partir de una aproximación multidisciplinar (neurocientífica, filosófica, psicológica, económica y jurídica), el estudio sugiere la necesidad de crear, de forma diferenciada, un escudo frente a las intromisiones por debajo de la conciencia: los derechos del *yo inconsciente* de las personas.

La delimitación de esta *nueva* dimensión del ser humano necesitada de protección jurídica ha requerido la yuxtaposición de áreas del conocimiento muy heterogéneas.

Este *atreveramiento intelectual* ha sido posible gracias a la identificación de conceptos sencillos que me han permitido explicar lo que, hasta entonces, eran enfoques aislados y dispersos. Y es deudor de las aportaciones de verdaderos titanes del conocimiento. Una consecuencia inevitable de esta *aventura no convencional* es que el péndulo se haya inclinado demasiado hacia la simplificación. Soy consciente que mi aproximación, quizás, se ha cobrado a la precisión como víctima.

La aspiración principal de este libro es que la protección de esta dimensión humana (la esencia de la esencia) se afiance; y, a ser posible, se mejore con nuevas y más atinadas aportaciones. Sería la mejor evidencia de que está enraizando.

Y puede hacerlo de forma aislada o integrada en el marco regulatorio ya existente. Es tanto lo que nos jugamos que poco importa cómo se materialice, si somos capaces de que el amparo al *yo inconsciente* sea efectivo.

Como apunta MLODINOW (*Las lagartijas no se hacen preguntas*, 208), las personas, individualmente consideradas, son el motor del conocimiento y la lógica que explica el progreso se parece más a una carrera de relevos que a una maratón. Con la particularidad de que en esta carrera rigen algunas reglas peculiares: no se sabe quién tomará el testigo, ni tampoco qué dirección cogerá, ni siquiera si será la que esperaba (o hubiera aprobado) el anterior corredor.

Aunque creo que seguiré durante algún tiempo en esta senda, de algún modo, mi marcha ya ha finalizado..., y sería apasionante que, tras la lectura del libro, decidieran retomarla...

PD: les facilito el índice por si quieren curiosear un poco...

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO 1. LA TECNOLOGÍA Y LA LIBERACIÓN DEL YUGO DEL TRABAJO

CAPÍTULO 2. EL PROCESO DE (ACELERADA) AUTOMATIZACIÓN Y LA OBSOLESCENCIA HUMANA

1. Automatización y pérdida de pericia física y mental
2. Automatización y el sesgo del afecto
3. El sesgo por la automatización y la complacencia automatizada
4. El impacto de las tecnologías de la información y de la comunicación en nuestra capacidad para comprender el entorno
 - Lectura profunda en la revolución digital
 - El impacto de la Red en la memoria y en el entendimiento
5. (y si no lo remediamos) Alguien podría empezar a pensar por nosotros

CAPÍTULO 3. CABLEADO DE LA MENTE Y LIMITACIONES 'DE SERIE' DEL HOMO SAPIENS

1. La relación mente-cuerpo e impacto jurídico
2. Mente consciente y mente inconsciente
3. La teoría (metafórica) de los dos agentes: el Sistema 1 y el Sistema 2

CAPÍTULO 4. CORRIGIENDO EL ERROR HUMANO: EL PATERNALISMO LIBERTARIO Y LA AUTOMATIZACIÓN COGNITIVA

1. Paternalismo libertario
2. Automatización cognitiva y algoritmos predictivos

CAPÍTULO 5. LA CAPACIDAD LIMITADA DE LOS ALGORITMOS Y SU PODER DESTRUCTIVO

1. 'No free lunch'
2. Ignorancia objetiva y rascando en la superficie de la mente
3. 'Garbage in, garbage out'
4. Sabio-idiotas
5. Cajas negras tecnológicas
6. *Minority Report*
7. La superficialidad del solucionismo tecnológico

CAPÍTULO 6. EL HOMO SAPIENS NO ES INFALIBLE (Y TAMBIÉN PUEDE SER DESTRUCTIVO)

1. Cajas negras biológicas

2. Expertos y bolas de cristal defectuosas
 - Predicciones y cimientos de arena: los recuerdos
 - Empecinados en ordenar el caos y las falacias narrativas
 - Sesgo retrospectivo
 - Exceso de confianza
 - Sesgo racional
 - Sesgo de representatividad
 - Sesgo de disponibilidad
 - Sesgo de confirmación
 - Ignoramos nuestra ignorancia
 - Predicciones y chimpancés lanzando dardos (valoración de conjunto)
3. Ruido (o el juicio inconsistente)
4. El carácter imperceptible del error
5. Familiarizándonos con ellos (y los algoritmos del amor)
6. 'Wall-e' al rescate: con la gestión algorítmica (oportunamente utilizada por la inteligencia humana) podemos imaginar un futuro más predecible

CAPÍTULO 7. PSICOMETRÍA, CONDICIONAMIENTO SUBLIMINAL Y LA AMENAZA AL 'YO INCONSCIENTE' DE LA PERSONA

1. Psicometría y patrones conductuales emergentes
 - El funcionamiento de los ciber anzuelos ('clickbaits')
 - A la caza del universo exterior e interior: la psicometría total a la carta
2. Las puertas traseras de la mente inconsciente
 - La percepción como inferencia inconsciente
 - La construcción preconscious de las emociones (teoría de la emoción construida)
 - La ilusión del libre albedrío
3. Husmeando en el inconsciente para dirigir la conducta
4. Un mundo sin sorpresas
5. Una amenaza al sentido de la libertad y la identidad
6. ¿Los neuroderechos como antídoto a los algoritmos extractivos?

CAPÍTULO 8. ALGORITMOS EXTRACTIVOS EN EL CONTRATO DE TRABAJO Y LOS DERECHOS DEL 'YO INCONSCIENTE DE LA PERSONA'

1. El trabajo subordinado, gestión empresarial algorítmica: postulado y ámbitos de protección de los derechos del 'yo inconsciente' de la persona
2. Vigilando al algoritmo: transparencia y explicabilidad al alcance colectivo e individual en el contexto de los derechos del 'yo inconsciente'

CAPÍTULO 9. REFLEXIÓN FINAL: NO SOMOS ESTUPIDOS, PERO NECESITAMOS FÓRMULAS QUE, RESPETÁNDONOS, NOS COMPLEMENTEN

BIBLIOGRAFÍA CITADA

