

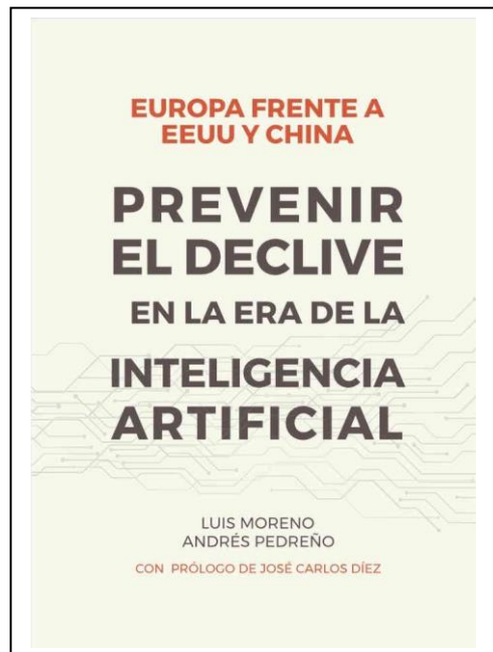
**Europa frente a EEUU y China.
PREVENIR EL DECLIVE EN LA ERA DE
LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.**
Autores: Luis Moreno y Andrés Pedreño.

Perfiles de LinkedIn de los autores:

- Luis Moreno:
<https://www.linkedin.com/in/luismor/>
- Andrés Pedreño
<https://www.linkedin.com/in/andres-pedreno/>

Web del libro:

<https://www.prevenireldeclive.com/#autores>



Lectura presentada en la IX sesión del Club de Lectura IND+I el 3 de diciembre de 2020

ÍNDICE

FICHA DEL LIBRO	3
AUTOR/A Y CONTEXTO.....	3
IDEAS PRINCIPALES.....	4
RESEÑA.....	4
APLICACIÓN.....	4

FICHA DEL LIBRO

AUTOR/A/S	<ul style="list-style-type: none">Luis Moreno y Andrés Pedreño
TÍTULO	<ul style="list-style-type: none">Prevenir el declive en la era de la inteligencia Artificial.
SUBTÍTULO	<ul style="list-style-type: none">Europa frente a EE-UU y China.
EDITORIAL	<ul style="list-style-type: none">Kdp
LUGAR Y AÑO EDICIÓN	<ul style="list-style-type: none">España 2020
COLECCIÓN Y NÚMERO	<ul style="list-style-type: none">1era edición
PÁGINAS	<ul style="list-style-type: none">480 páginas
ISBN	<ul style="list-style-type: none">978-84-09-21211-8
IDIOMA	<ul style="list-style-type: none">Español
CONCEPTOS CLAVE	<ul style="list-style-type: none">Inteligencia Artificial

AUTOR/A Y CONTEXTO

Luis Moreno



Andrés Pedreño



Luis Moreno: Profesor ayudante doctor de la Universidad de Alicante (Departamento de Análisis Económico Aplicado), investigador del Instituto de Economía Internacional y de Investigaciones Turísticas (IUIT). Co-fundador de la startup Kuiki Studio entre 2011 y 2015 (de talento alicantino, ubicada en Beijing), y coordinador la plataforma UniMOOC (2012-2020).

Andrés Pedreño: Catedrático de Economía Aplicada, ExRector de Universidad de Alicante (1993-2000) y CEO de Universia (2000-2004). Investigador del Instituto de Economía Internacional. Emprendedor e investigador de Economía Digital. Cofundador de IT&IS e impulsor de AlicanTEC.

IDEAS PRINCIPALES

Europa se está convirtiendo en una economía cada vez más secundaria y dependiente tecnológicamente

- China y Estados Unidos impulsan su riqueza presente y sobre todo futura a lomos de la Inteligencia Artificial (IA) y otras grandes tecnologías disruptivas.

RESEÑA

¿Alguna vez se ha atrevido a decir «verdades» incómodas? ¿A plantear hechos sabiendo que van a ser criticados o incluso usados en su contra por quienes no comulgan con sus ideas? Aunque ahora tenga este libro en sus manos, nosotros los autores hemos dudado hasta el último momento de llevarlo a imprenta. Solo la mezcla de humildad que otorga un trabajo pensado y madurado durante años, y la osadía de quien ve que el bienestar de las generaciones venideras depende de un notable cambio de rumbo, nos ha llevado a plantear esta propuesta que esperamos sea provocadora.

Así empieza este libro escrito por Luis Moreno y Andrés Pedreño con prólogo de José Carlos Díez que plantea que Europa se está convirtiendo en una economía cada vez más secundaria y dependiente tecnológicamente, mientras China y Estados Unidos impulsan su riqueza presente y sobre todo futura a lomos de la Inteligencia Artificial (IA) y otras grandes tecnologías disruptivas.

En opinión de los autores «aquellos países que no tienen un posicionamiento en Inteligencia Artificial están llamados a «crecer mucho menos, perder competitividad y destruir empleos». China, Japón, Estados Unidos e, incluso otros más pequeños, como Israel y Reino Unido, tienen un mejor posicionamiento estratégico en este campo como para crear nuevos empleos del futuro, que generen salarios más altos y puestos de trabajo más estables.

APLICACIÓN

Durante dos años y 480 páginas Luis Moreno Izquierdo y Andrés Pedreño desarrolla:

1. Por qué debemos de hablar mucho más de disrupción que de transformación digital.
2. Por qué la regulación digital europea es muy ineficiente.
3. Por qué las startups europeas no escalan en comparación con las estadounidenses o las chinas.
4. Por qué es deficiente la apuesta por el talento: atracción retención o desarrollo.
5. Por qué el gasto de I+D europeo es en buena medida ineficiente.
6. Por qué necesitamos comprender los nuevos fundamentos económicos de la economía digital
7. Por qué una ambiciosa apuesta por la Inteligencia Artificial es clave para el futuro de Europa.
8. Por qué el envejecimiento poblacional europeo y las elevadísimas tasas de desempleo juvenil de países como los del sur de Europa dinamitan el futuro de nuestras economías.
9. Por qué los ecosistemas digitales europeos son tan débiles.
10. Por qué el COVID-19 profundizará en nuestra vulnerabilidad.