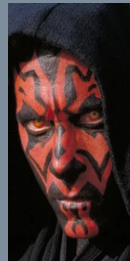


Grup Hypatia de Debat

*La teva veu compta, la teva opinió importa.*



L'amenança  
fantasma



La informació no ens ha de fer por

# ¿QUÉ ES PALANTIR?

Palantir Technologies es una empresa estadounidense de análisis de datos fundada en 2003 en Palo Alto, California.

Especializada en software de inteligencia y análisis masivo de información, que se ha convertido en una de las compañías tecnológicas más controvertidas y poderosas del mundo.



# ¿QUÉ ES UN PALANTIR?

En el universo de J.R.R. Tolkien (El Señor de los Anillos), un palantir es una piedra vidente de forma esférica y aspecto de cristal oscuro.

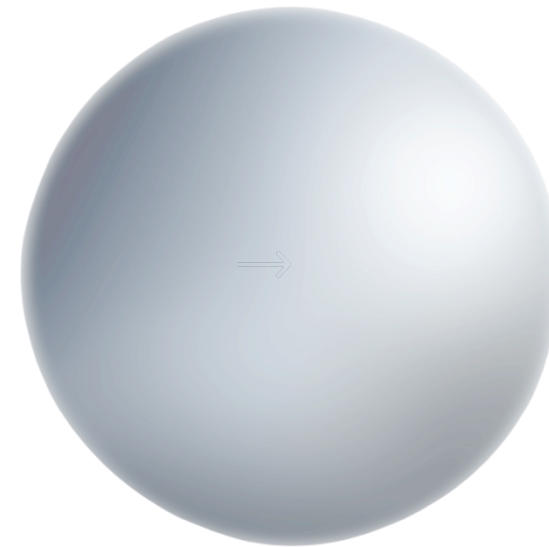
Permiten ver eventos que suceden lejos en el espacio o incluso en el pasado. El control de la piedra depende de la fuerza mental del usuario. Una voluntad poderosa puede obligar a la piedra a mostrar solo lo que él desea, engañando a otros usuarios.



# LOS ORÍGENES:

Palantir Technologies es una empresa estadounidense de software especializada en análisis de big data, integración de datos y plataformas de inteligencia. Fue fundada en 2003.

La idea surgió tras los atentados del 11-S, con el objetivo de aplicar tecnologías de detección de fraude (desarrolladas en PayPal) a la lucha contra el terrorismo y el análisis de inteligencia. Para crear herramientas que permitieran conectar grandes volúmenes de datos dispersos para descubrir patrones y amenazas.



# FUNDADORES PRINCIPALES:



**Peter Thiel** (cofundador y presidente):

Ex cofundador de PayPal y figura clave de la “PayPal Mafia”. Proporcionó gran parte de la financiación inicial y la visión estratégica.

*Se graduó en Filosofía por la Universidad de Stanford en 1989. Se doctoró en Derecho por la Stanford Law School en 1992.*



# FUNDADORES PRINCIPALES:



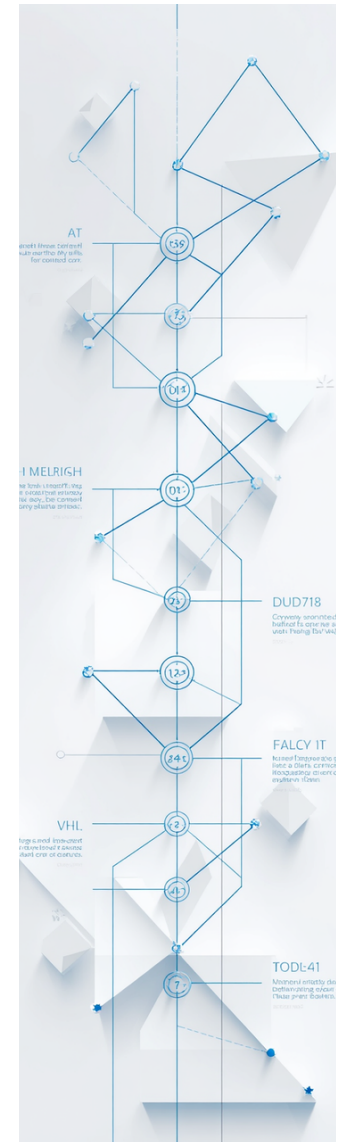
- **Alex Karp** (CEO actual): Compañero de Thiel en Stanford Law School. Es el rostro más visible de la compañía.

*Al igual que Thiel, obtuvo su doctorado en Derecho por la Stanford Law School*

*Se mudó a Alemania para estudiar en la Universidad Goethe de Frankfurt, donde obtuvo un doctorado en Teoría Social Neoclásica. ⇒*

# PRIMEROS APOYOS:

- La CIA jugó un rol fundamental en sus inicios. A través de su brazo de inversión In-Q-Tel, invirtió 2 millones de dólares iniciales y proporcionó acceso a analistas y necesidades reales de inteligencia.
- Peter Thiel invirtió alrededor de 30 millones a través de su fondo Founders Fund.



# PRIMEROS APOYOS:

En el hermético mundo de la inteligencia, que la CIA invierta en tu software es la mejor carta de presentación posible para conseguir contratos con otras agencias (como el FBI o el NSA).

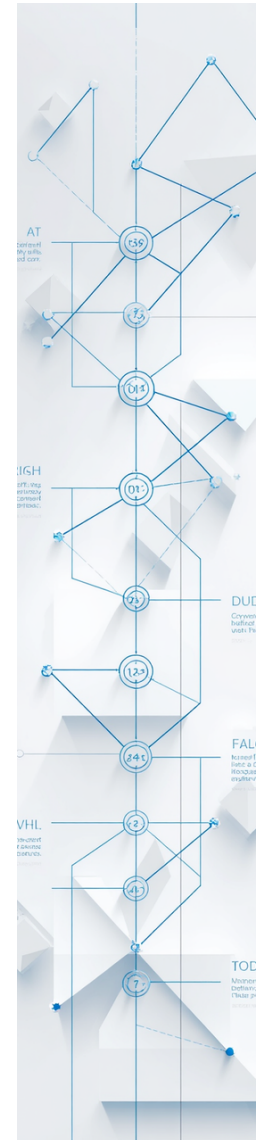
En resumen: Thiel puso el músculo financiero mayoritario, pero la CIA puso la llave que abrió las puertas del gobierno de los Estados Unidos. ➡



# PRIMEROS APOYOS:

En su consejo asesor figuraron personalidades como la ex secretaria de Estado **Condoleezza Rice** y el exdirector de la CIA **George Tenet**, reflejando la estrecha conexión de Palantir con la comunidad de inteligencia.

Palantir se enfocó en contratos con agencias de inteligencia y defensa de EE.UU. ⇒



# EL PODER DE LA TECNOLOGÍA DE 06 PALANTIR →

El poder real aquí es un software que cruza millones y millones de datos brutos y los relaciona para encontrar personas, cosas, patrones, etc.. y poder transformarlos en acciones en el mundo real, para que la IA las ejecute con la lógica basada en las reglas previamente establecidas.

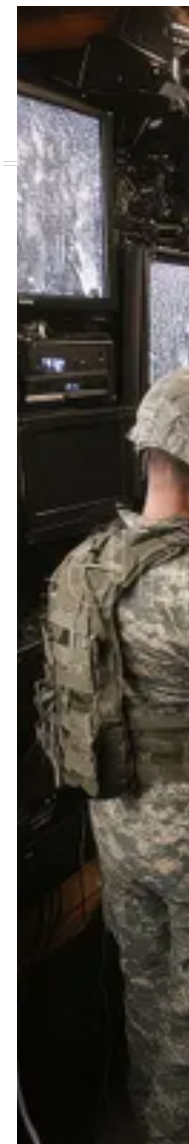


# SUS TRES ARMAS PRINCIPALES

## El "Cerebro" de la Guerra Moderna (Palantir Gotham)

Permite la fusión de datos en tiempo real de fuentes dispares (satélites, interceptaciones de señales, informantes y drones).

- Ucrania como campo de pruebas: Su software ayuda a las fuerzas ucranianas a seleccionar objetivos militares con una precisión y velocidad que antes eran imposibles, para decidir dónde atacar de manera más efectiva.
- No solo identifica enemigos, sino que predice sus movimientos y optimiza las cadenas de suministro militares, algo vital en guerras de desgaste.



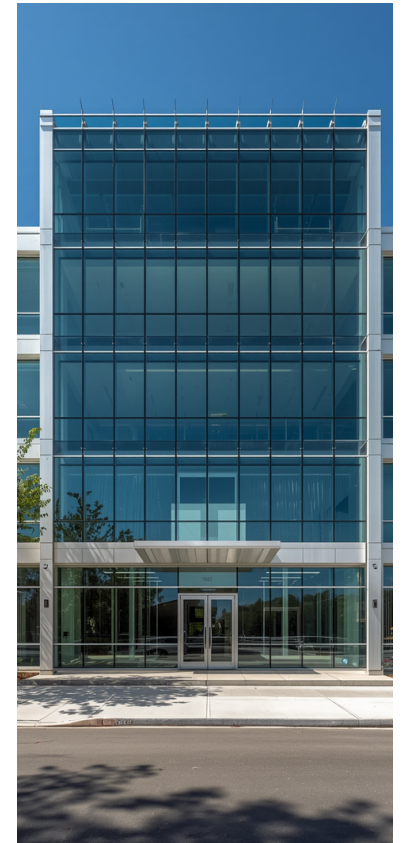
# SUS TRES ARMAS PRINCIPALES



## **El Integrador del Caos Corporativo (Palantir Foundry)**

En el sector civil, su poder reside en resolver el problema de los "datos". Las grandes empresas tienen su información dispersa en miles de sistemas incompatibles. Foundry crea un "gemelo digital" integrado, permitiendo que los directivos vean en tiempo real cómo un cambio en una pieza de la cadena de suministro afectará a las ventas en el otro lado del mundo.

***Una vez que una organización integra Foundry , se vuelve extremadamente dependiente de él, lo que otorga a Palantir un poder inmenso.***



# SUS TRES ARMAS PRINCIPALES



El poder de Palantir también es geopolítico. Al ser una empresa alineada con los intereses de Estados Unidos y sus aliados , se ha convertido en una herramienta de poder y seguridad nacional.

**Vigilancia y Fronteras:** Ha sido utilizada por agencias como el ICE en EE. UU. para la gestión de datos de inmigración, lo que ha generado gran controversia ética pero demuestra su capacidad para gestionar información sensible a escala nacional.

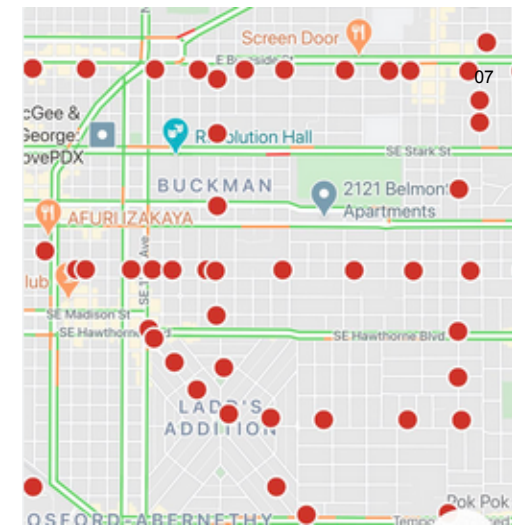


# VIGILANCIA CIVIL

El sistema permite detectar en una ciudad las áreas donde hay una mayor concentración de , emigrantes, ex.convictos, activistas, etc

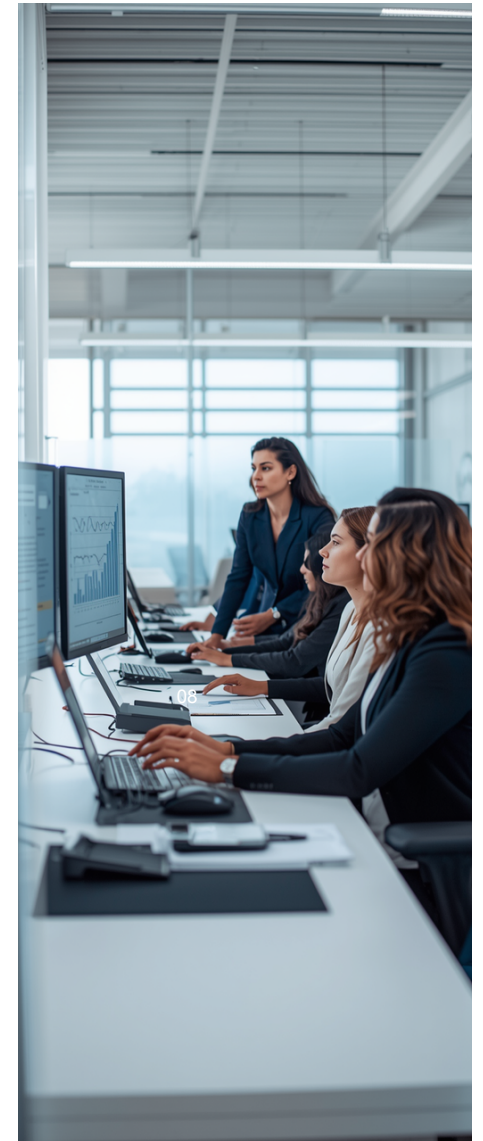
# OBJETIVOS MILITARES

También encontrar y elegir objetivos militares especialmente sensibles o bajo sospecha de albergar terroristas.

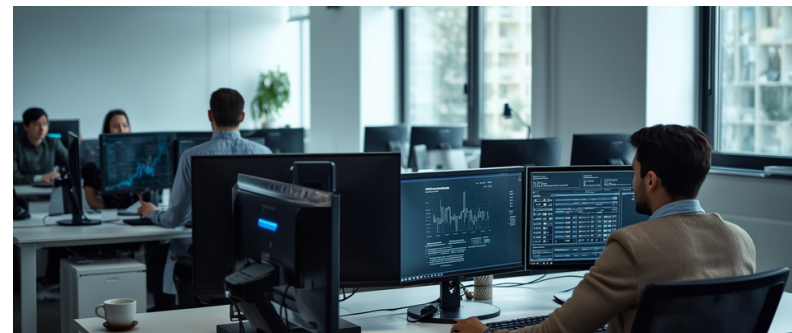


# LA TRAMPA

- A diferencia de otras empresas que te venden una herramienta y se van, Palantir conserva la propiedad del software y alquila su uso, para ello suele enviar a sus propios ingenieros a trabajar codo a codo con el cliente.
- Esto les permite conocer los problemas más íntimos de la organización.
- Al ser Palantir el propietario del software, ellos deciden qué funciones se añaden y cómo evoluciona la plataforma, asegurándose de que su sistema sea siempre el corazón indispensable de la toma de decisiones.



Al igual que cuando usas Netflix o cualquier otra plataforma, no eres "dueño" del código sino que pagas una suscripción para acceder a su contenido.



Cualquier mejora o algoritmo nuevo que Palantir desarrolle mientras trabaja para un cliente sigue siendo propiedad de Palantir.

Esta es la parte que podría considerarse la "trampa".

Una vez que el cliente ( Un Ministerio o una empresa) integra sus datos en Palantir, la salida es muy costosa y difícil.

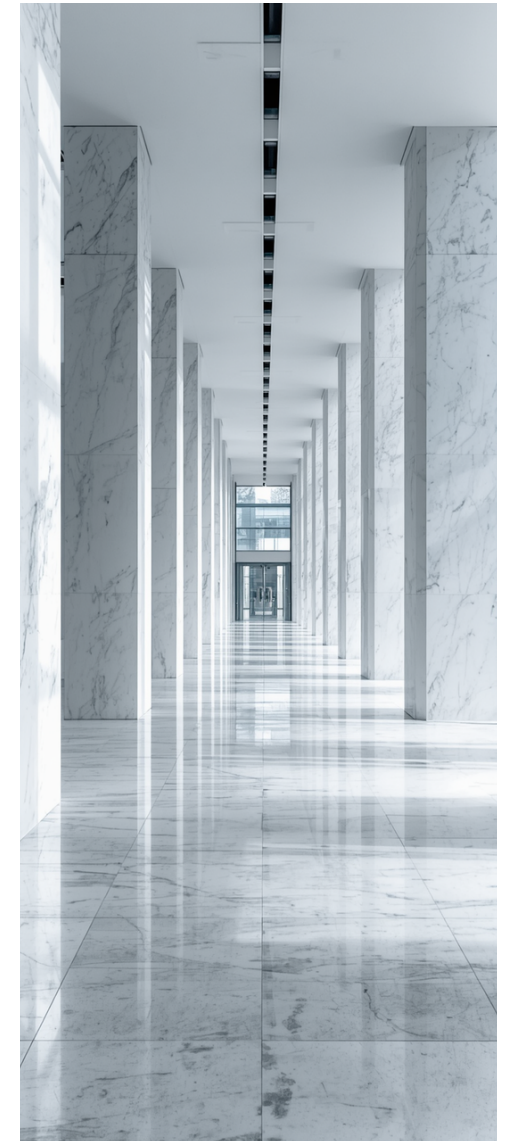
Si decide dejar de pagar, recupera sus datos (que son suyos), pero pierde la estructura, las conexiones y la inteligencia que el software de Palantir construyó sobre ellos.

***Es como si te devolvieran todas las piezas sueltas de un puzzle de un millón de piezas, pero se llevaran el tablero y la imagen de guía.***

# ESTRATEGIA DE PENETRACIÓN GUBERNAMENTAL

Palantir suele entrar en un organismo resolviendo un problema muy específico y crítico que nadie más puede solucionar rápido.

- Ofrecen su software gratis o a muy bajo costo durante una crisis (como hicieron en COVID-19 o en desastres naturales).
- Una vez que demuestran que pueden limpiar y conectar datos en semanas (lo que a consultoras tradicionales les llevaría años), se vuelven indispensables.



# EL CASO DEL MINISTERIO DE SANIDAD DEL REINO UNIDO “NHS”

En marzo de 2020, durante la pandemia de COVID-19. Palantir ofreció al gobierno su plataforma Foundry por el precio simbólico de 1 libra para un contrato inicial de tres meses.



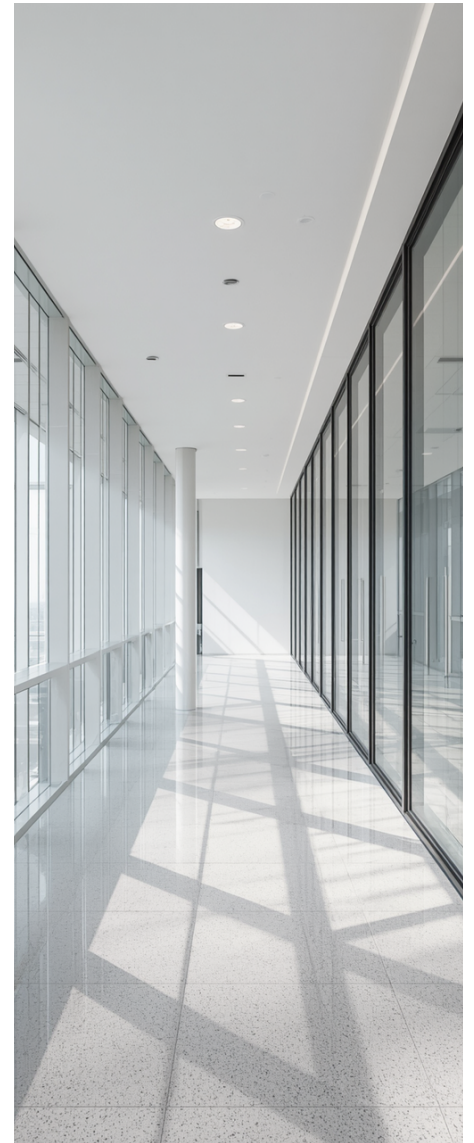
El software de Palantir pasó de gestionar suministros a coordinar el despliegue de las vacunas.

El contrato de 1 libra se renovó posteriormente por 23 millones de libras. En diciembre de 2023, se les adjudicó un contrato de 330 millones de libras por siete años.

Informes recientes de mayo de 2026 indican que personal de Palantir ha tenido acceso ilimitado a datos identificables de pacientes, lo que ha sido calificado como "muy peligroso" por parlamentarios británicos.

**En resumen:**

Palantir entró gratis en un momento de pánico nacional (COVID-19), demostró su eficacia resolviendo problemas logísticos críticos y terminó convirtiéndose en el "espinazo" digital del sistema de salud británico, a pesar de las constantes preocupaciones por la privacidad y la soberanía de los datos públicos.



**El Estado no compra software.**

**Compra una trampa.**

El producto de Palantir para el Pentágono, no es un sistema de apoyo a la decisión humana.

Su función es detectar, etiquetar y rastrear seres humanos de forma autónoma a partir de vigilancia, reduciendo al mínimo la selección de objetivos.

**Karp argumenta que ese diseño es una virtud.**

En abril de 2025, el ICE pagó 30 millones de dólares para tener visibilidad en tiempo casi real sobre el movimiento de inmigrantes, integrando pasaportes, números de la seguridad social, registros del IRS, matrículas, teléfonos móviles y reconocimiento facial.



# ¿Y TODO ESTE INMENSO PODER EN MANOS DE QUIEN ESTÁ?



**Peter Thiel: Fundador-Presidente - Filósofo y Abogado**

Ha expresado que la democracia y la libertad ya no son compatibles.

Su visión es que el progreso tecnológico debe estar fuera del control estatal, buscando "fronteras" nuevas (como el espacio o islas artificiales).

El "Monopolio" como Virtud: En su libro Zero to One, argumenta que la competencia es para los perdedores. El verdadero progreso viene de crear algo totalmente nuevo que te dé un monopolio, permitiéndote escapar del conflicto.

# ¿Y TODO ESTE INMENSO PODER EN MANOS DE QUIEN ESTÁ?



## **Alex Karp: CEO- Filósofo y Abogado**

Su formación se basa en la crítica a la sociedad industrial y el análisis de cómo el poder se ejerce a través de la tecnología.

Karp defiende que, para que las democracias liberales sobrevivan frente al autoritarismo, necesitan las herramientas más potentes de vigilancia y defensa, pero bajo un marco legal estricto.

Karp es un ferviente defensor de Occidente. Su filosofía es pragmática: "Si nosotros no desarrollamos esta tecnología, otros menos éticos lo harán"

## COMO PIENSAN Y QUE DICEN

Sobre **The Technological Republic**, el libro de Alex Karp y Nicholas Zamiska, el filósofo Mark Coeckelbergh lo calificó de “tecnofascismo”, y Yanis Varoufakis lo describió como la destilación de una “**ideología repugnante**” que aspira a un mundo donde “**la ética es para idiotas**”.

Nada de esto sorprende si se conoce la empresa. Lo que sí sorprende, o debería, es la habilidad con que el texto mantiene el registro filosófico mientras desmonta por dentro el argumento democrático que finge defender.



## COMO PIENSAN Y QUE DICEN

Karp es doctor en filosofía pero tras el vocabulario republicano se despliega una estrategia que puede reducirse a una sola fórmula, la de transformar el Estado en filial de la infraestructura digital de Palantir, vaciando la soberanía de su dimensión democrática.

Lo que Alex Karp ha publicado no es filosofía política con vocación académica, aunque use su terminología, es que aspira a redefinir la relación entre el capital tecnológico y el poder estatal en las democracias occidentales, eliminando los espacios de deliberación que podrían cuestionar esa relación.

El concepto de soberanía queda así invertido.

La forma permanece. El contenido cambia de dueño



# COMO PIENSAN Y QUE DICEN

**Peter Thiel** Dice que poseer la tecnología dominante permite ejercer el poder sin el "esfuerzo" de competir en el mercado  
El modelo de negocio de Palantir asegura que el poder permanezca en sus manos mediante la dependencia.

**Alex Karp:** Sugiere que el poder geopolítico hoy en día fluye de manera natural hacia quien posee la mejor tecnología de análisis de datos. En este contexto, la tecnología no es solo una herramienta, sino la fuente misma de la soberanía moderna.

*Así pues, no es necesario esforzarse para obtener el poder si este está en tus manos a través de la tecnología*



## EL MANIFIESTO DE PALANTIR NI SE MOLESTAN EN DISIMULAR

El 18 de abril de 2026, Palantir Technologies publicó en X un manifiesto de 22 puntos presentado como resumen de The Technological Republic, el libro de Alex Karp y Nicholas Zamiska.

Los ideólogos lo han calificado como «el plan para forjar un Occidente tecnofascista».

No vamos a reproducir aquí el manifiesto completo porque sería un poco tedioso y excesivamente largo, pero si una selección de los puntos más destacados, brevemente comentados.



1 - Silicon Valley tiene una deuda moral con el país que hizo posible su ascenso. La élite de la ingeniería de Silicon Valley tiene la obligación positiva de participar en la defensa de la nación.

***El patriotismo y la defensa nacional son ahora valores reivindicados por las grandes empresas del sector digital,***

3-El correo electrónico gratuito no basta.

***Porque no genera beneficio económico, hay que hacerlo de pago y a cambio lo haremos más seguro.***

4-La capacidad de las sociedades libres y democráticas para imponerse exige algo más que un llamado moral. Exige hard power, y el hard power de este siglo se basará en el software. ***(sin comentarios)***



5- La cuestión no es si se fabricarán armas basadas en la IA, sino quién las fabricará y con qué fin. Nuestros adversarios seguirán adelante. ***(sin comentarios)***

6-El servicio militar debería ser un deber universal y solo librar la próxima guerra si todos compartimos el riesgo y el costo. ***(sin comentarios)***

7-Si un marine estadounidense pide un mejor rifle, deberíamos fabricarlo; y lo mismo ocurre con el software. ***(sin comentarios)***

8-Cualquier empresa que remunerara a sus empleados como el gobierno federal tendría dificultades para sobrevivir.

***La burocracia pública se considera ineficaz y, debe ser eliminada y por tanto privatizada.***



**12-**La era atómica llega a su fin. La era de la disuasión, atómica, llega a su fin, y una nueva era de disuasión, basada en la IA, está a punto de comenzar.

***(sin comentarios)***

**15-** El desarme de Alemania fue una corrección excesiva, por la que Europa paga hoy un alto precio. Hi hay un compromiso similar con el pacifismo japonés, si se mantiene, amenazará también con alterar el equilibrio de poderes en Asia.

***Karp aboga por la remilitarización de las dos potencias derrotadas en 1945,***

**17-**Silicon Valley debe desempeñar un papel en la lucha contra la delincuencia violenta.

***El contrato entre Nueva Orleans y Palantir (2012-2018) sirvió de laboratorio para la «policía predictiva»***



21-Algunas culturas han producido avances vitales; otras siguen siendo disfuncionales y regresivas.

***Este pasaje sugiere la superioridad de la cultura blanca europea.***

***"Por primera vez, una corporación tecnológica con un monopolio de dependencia estratégica desafía la soberanía estatal al promulgar un manifiesto político.***

***Al privatizar la función del Estado y generar una dependencia tecnológica total en sus clientes, la empresa se arroga el derecho de dictar una nueva ética pública donde la seguridad anula la privacidad y la IA sustituye al criterio democrático."***



# EXPLICACIÓN DE ALGUNAS NUEVAS TERMINOLOGÍAS

## “República Tecnológica”

Imaginemos que una empresa de tecnología (como Palantir) se comporta como un nuevo "Gobierno" o un ministerio, pero que nadie ha elegido con votos.

## “Tecno Feudalismo”

Antes, los señores eran dueños de la tierra y los campesinos trabajaban en ella a cambio de protección, pero nunca eran dueños de nada. Hoy, las grandes plataformas (como Facebook, Amazon o Google) son los dueños de la "tierra digital".





Palantir, la piedra mágica de la visión y comunicación a distancia utilizada por el mal en la ficción de “ El Señor de los anillos”, de alguna forma se ha hecho real a través de la corporación “ Palantir Technologies” con sus “ Capacidades de vigilancia masiva”, sus “ Conexiones de dominio sobre los gobiernos”, con su “ Policía predictiva” y la “ Supresión de la privacidad”

**ASÍ SE PONE EN RIESGO LA DEMOCRACIA , LA SOCIEDAD CIVIL Y QUEDAN AMENAZADAS LAS LIBERTADES CIVILES**

## ¿ Y que podemos hacer ?

El conocimiento es, en el sentido más literal, nuestra primera línea de defensa.

A nivel individual, entender este peligro no significa que vayamos a desmantelar un monopolio tecnológico mañana, pero sí nos dota de recursos estratégicos, metodológicos y psicológicos para mitigar sus consecuencias en tu vida

El conocimiento nos saca del grupo de los "vigilados sumisos" y nos convierte en un nodo de resistencia que, sumado a otros, hace que el sistema de vigilancia sea mucho menos eficiente y mucho más costoso de mantener.

Usa herramientas que bloquean el rastreo:

Navegadores como **Brave** o **Mullvad Browser** o **LibreWolf**

Buscadores como **DuckDuckGo**,

Mensajería cifrada como **Signal**.

Hacer búsquedas aleatorias y cambiar de ubicación ficticia dificulta la creación de un perfil predictivo exacto sobre ti.

**F I N**



Grup Hypatia de Debat

*La teva veu compta, la teva opinió importa.*