

A comet streaks across a dark, starry night sky, leaving a long, bright tail that tapers towards the top right. The stars are small, white dots scattered across the deep blue and black background.

# Comet:

la Revolución del  
Navegador Agéntico



miguelangelnavarro

Índice

- El Cambio de Paradigma del Navegador Comet .....2
- I. Arquitectura Fundacional y Capacidades Centrales de IA .....3
  - A. La Base de Chromium: Una Estrategia de Familiaridad y Adopción sin Fricciones .....3
  - B. El Motor de IA Agéntica: De la Visualización Pasiva a la Delegación Activa.....5
  - C. Integración Multi-LLM y el Núcleo de Búsqueda de Perplexity.....6
- II. Aplicaciones Empresariales y Profesionales: Redefiniendo la Productividad .....7
  - A. Casos de Uso Empresariales Centrales: Automatización del Trabajo del Conocimiento..7
  - B. La Visión del CEO: El Navegador como un Colega Digital .....9
  - C. Aplicaciones Avanzadas y de Alto Riesgo: El Caso de las Transacciones Financieras .... 10
- III. Casos de Uso Personales: Integrando un Asistente de IA en la Vida Diaria ..... 12
  - A. Automatización del Estilo de Vida y la Gestión de Tareas..... 12
  - B. Ocio, Entretenimiento y Consumo de Medios ..... 13
- IV. Análisis de Privacidad y Seguridad: Un Arma de Doble Filo..... 15
  - A. Política de Recopilación y Uso de Datos ..... 15
  - B. Vulnerabilidad Crítica: "CometJacking" ..... 16
  - C. Debilidades de Seguridad Adicionales: Phishing y Ataques Web..... 18
- V. Monetización y Accesibilidad: Niveles Gratuitos vs. Premium ..... 19
  - A. Giro Estratégico hacia el Modelo Freemium ..... 19
  - B. Desglose de Características por Nivel ..... 20
- VI. Análisis Estratégico y Perspectivas Futuras .....22
  - A. Panorama Competitivo: La Nueva Guerra de los Navegadores .....22
  - B. Perspectivas Futuras: Oportunidades y Desafíos..... 23
  - C. Conclusiones y Recomendaciones por Perfil de Usuario ..... 25
- Obras citadas.....27

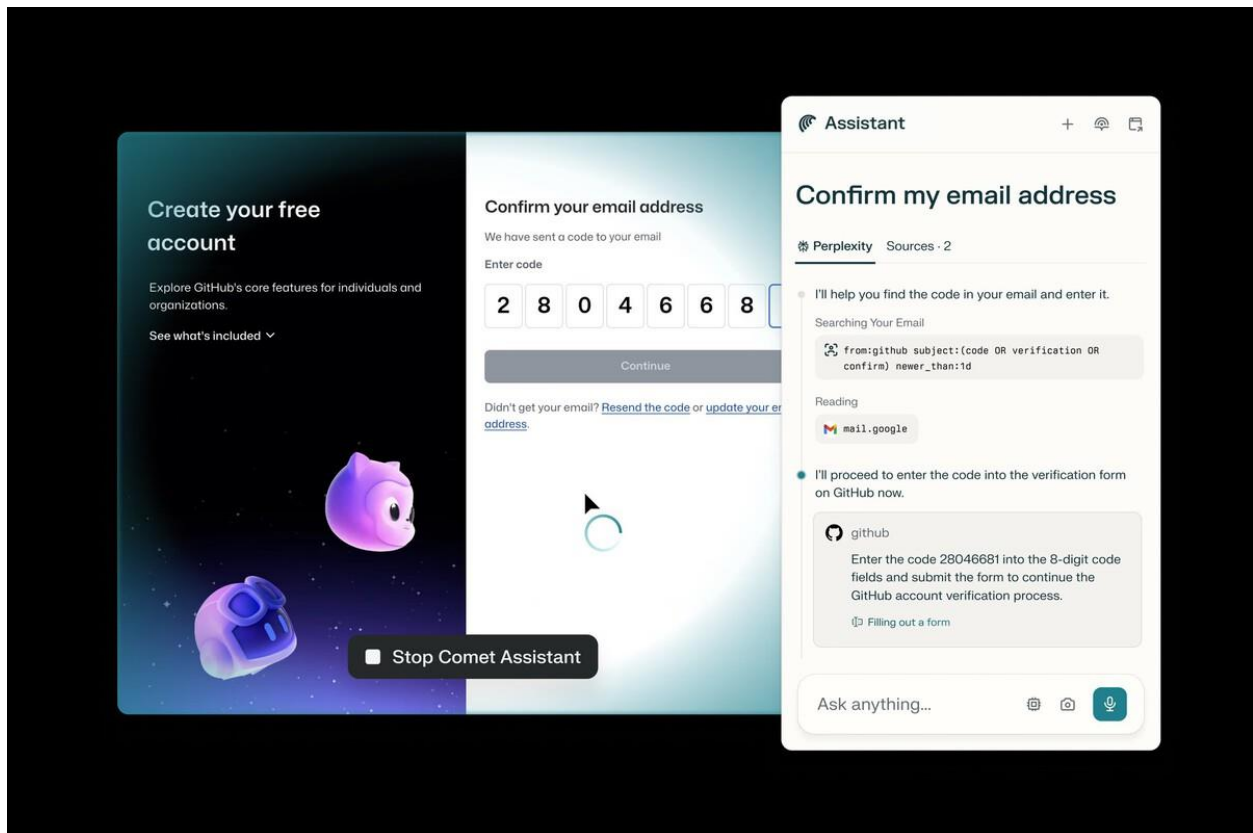
## El Cambio de Paradigma del Navegador Comet

Este informe presenta un análisis exhaustivo y estratégico del navegador Comet de Perplexity, un desarrollo que representa no solo un nuevo producto en el mercado de navegadores, sino un potencial cambio de paradigma en la interacción humano-computadora. La evaluación posiciona a Comet como una transición desde el concepto tradicional del navegador como una "ventana pasiva a la web" hacia un "agente activo en la web". El núcleo de la propuesta de valor de Comet reside en su capacidad para aprovechar una inteligencia artificial (IA) agéntica para automatizar tareas complejas, con el objetivo de aumentar drásticamente la productividad del usuario.<sup>1</sup>

Sin embargo, esta poderosa capacidad introduce una tensión fundamental: las mismas funcionalidades agénticas que le otorgan su poder crean una superficie de ataque de seguridad nueva y significativa. Esta vulnerabilidad inherente se ejemplifica de manera crítica en la falla de seguridad denominada "CometJacking", que expone los riesgos asociados con la delegación de acciones a un agente de IA.<sup>3</sup>

Estratégicamente, la decisión de Perplexity de pivotar desde un modelo de suscripción de alto costo hacia una oferta freemium es un movimiento calculado. Esta estrategia señala un desafío directo al dominio del mercado de Google, no compitiendo en el volumen de resultados de búsqueda, sino en la inteligencia y la capacidad de acción del navegador.<sup>4</sup> Este cambio democratiza el acceso a la tecnología agéntica, buscando una adopción masiva como base para un nuevo ecosistema de navegación.

En conclusión, este informe recomienda una postura de "exploración cautelosa" para los líderes empresariales y de TI. Si bien el potencial de Comet para redefinir la productividad es inmenso, la tecnología se encuentra en una etapa incipiente. Los riesgos de seguridad asociados, junto con las inconsistencias de rendimiento reportadas, exigen una evaluación rigurosa y pruebas controladas antes de una adopción a gran escala. Comet es un vistazo al futuro de la navegación, pero un futuro que debe abordarse con una comprensión clara tanto de sus promesas como de sus peligros.



## I. Arquitectura Fundacional y Capacidades Centrales de IA

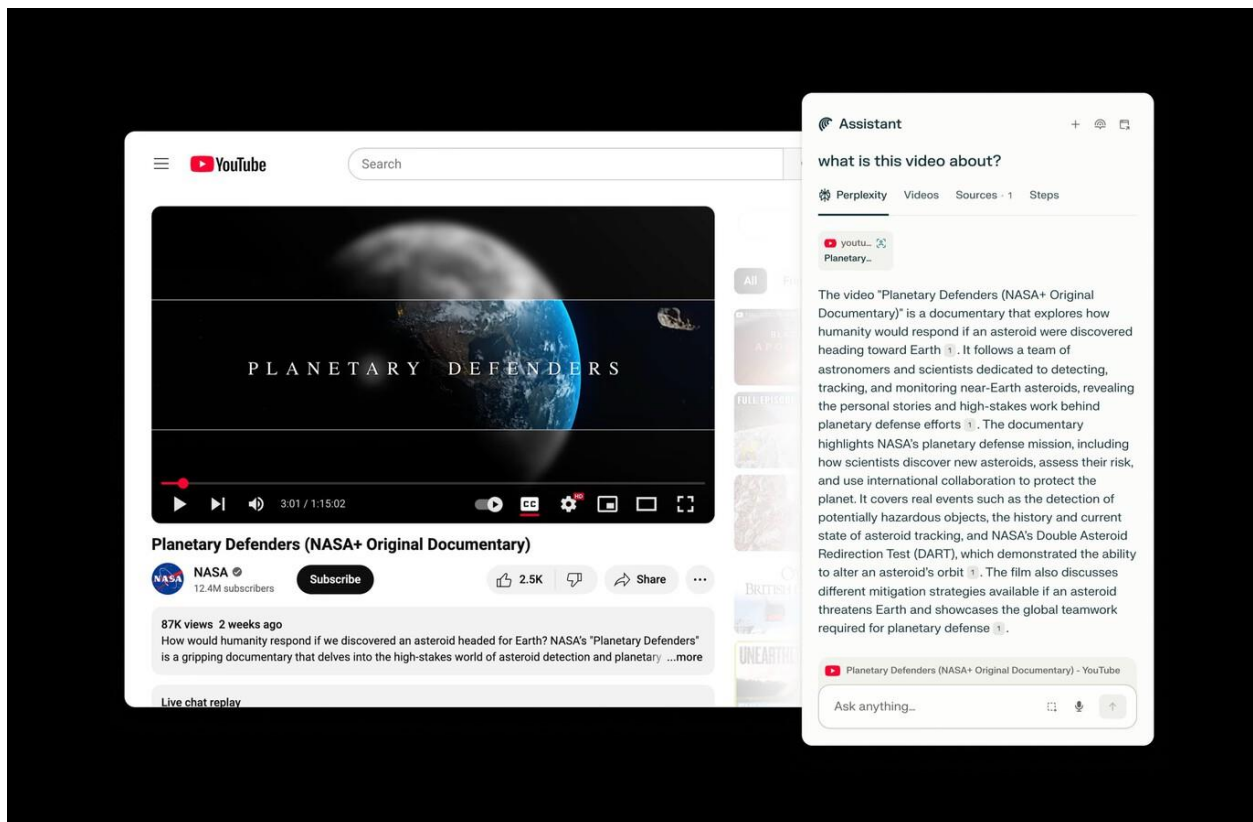
### A. La Base de Chromium: Una Estrategia de Familiaridad y Adopción sin Fricciones

La decisión de construir Comet sobre la base de Chromium, el proyecto de código abierto que impulsa a gigantes del mercado como Google Chrome, Microsoft Edge y Opera, es una piedra angular de la estrategia de Perplexity.<sup>6</sup> Esta elección no es un mero detalle técnico, sino una maniobra estratégica deliberada para minimizar las barreras de entrada y acelerar la adopción por parte de los usuarios. Al utilizar una base tecnológica familiar, Comet garantiza una compatibilidad casi universal con la gran mayoría de los sitios web desde su lanzamiento.

Más importante aún, esta base de Chromium permite una integración perfecta con el vasto ecosistema de extensiones de Chrome.<sup>7</sup> Los usuarios pueden importar todos sus marcadores,

contraseñas, historial y extensiones existentes desde Chrome con solo unos pocos clics, eliminando uno de los mayores puntos de fricción que impiden a los usuarios cambiar de navegador.<sup>7</sup> Las reseñas de los usuarios confirman la eficacia de este enfoque, destacando la "sensación familiar de Chrome" que hace que la transición sea "casi sin esfuerzo".<sup>7</sup> Aunque algunos críticos han desestimado a Comet como "básicamente solo Google Chrome con una capa de IA encima", esta perspectiva subestima la importancia estratégica de la capa de IA que se construye sobre esta base familiar y robusta.<sup>11</sup>

Este enfoque permite a Perplexity evitar la monumental tarea de construir un motor de renderizado desde cero y resolver los innumerables problemas de compatibilidad que ello conlleva. En su lugar, pueden centrar todos sus recursos de desarrollo y esfuerzos de marketing en su verdadero diferenciador: el asistente de IA agéntico. Por lo tanto, el uso de Chromium no es un atajo, sino una táctica calculada para entregar su propuesta de valor única con la menor resistencia posible por parte del usuario, funcionando efectivamente como un "caballo de Troya" para introducir la IA agéntica en el flujo de trabajo diario de los usuarios.



## B. El Motor de IA Agéntica: De la Visualización Pasiva a la Delegación Activa

El principal factor que distingue a Comet de todos los navegadores tradicionales es su arquitectura de IA "agéntica", un sistema diseñado para "pensar, actuar y tomar decisiones por ti".<sup>12</sup> Este modelo conceptual transforma fundamentalmente el rol del usuario, pasando de ser un "hacedor de clics" activo a un "delegador" estratégico de tareas.<sup>13</sup> En lugar de ejecutar manualmente cada paso de un proceso en línea, el usuario simplemente describe el resultado deseado y el navegador se encarga de la ejecución.

El componente central de esta arquitectura es el **Asistente Comet**, una IA que se puede invocar a través de una barra lateral o que está presente en cada nueva pestaña.<sup>14</sup> Este asistente es capaz de interpretar comandos en lenguaje natural para ejecutar flujos de trabajo complejos que abarcan múltiples pasos y pestañas.<sup>6</sup> Su capacidad agéntica le permite realizar acciones concretas como navegar por sitios web, ejecutar comandos en tiempo real, extraer contexto de diversas fuentes y automatizar tareas repetitivas.<sup>6</sup>

Esta es una desviación fundamental de los chatbots de IA conversacionales como ChatGPT. Mientras que un chatbot opera en un entorno aislado y proporciona información, el Asistente Comet opera *dentro* del contexto del navegador, interactuando directamente con los elementos de las páginas web (botones, formularios, enlaces) para llevar a cabo tareas.<sup>6</sup> Esta capacidad de acción directa en el entorno web es lo que define su naturaleza agéntica y su potencial para la automatización.



## C. Integración Multi-LLM y el Núcleo de Búsqueda de Perplexity

La arquitectura de IA de Comet se apoya en dos pilares: su motor de búsqueda nativo y su capacidad para aprovechar múltiples modelos de lenguaje grandes (LLM). El motor de búsqueda predeterminado de Comet es el propio motor de Perplexity, que funciona con IA. En lugar de devolver una lista de enlaces azules, proporciona respuestas estructuradas, sintetizadas y con citas directas, extraídas de la web en tiempo real.<sup>6</sup> Este enfoque es fundamental para su objetivo estratégico de eludir los motores de búsqueda tradicionales y entregar valor directamente al usuario.<sup>15</sup>

El navegador no está limitado a un único modelo de IA. Integra los modelos propietarios de Perplexity, como Sonar, y también puede acceder a una variedad de LLM externos líderes en la industria, incluyendo GPT-5, GPT-4.1, Claude 4, Gemini Pro y Grok 4.<sup>6</sup> Este enfoque multi-LLM proporciona una flexibilidad considerable, permitiendo al sistema aprovechar las fortalezas específicas de diferentes modelos para diversas tareas, ya sea la creatividad de un modelo, la precisión de otro o la velocidad de un tercero.



La experiencia del usuario con esta búsqueda impulsada por IA puede ser mixta al principio. Algunos usuarios han informado que la respuesta de IA predeterminada para cada consulta puede resultar molesta, especialmente para búsquedas simples como conversiones de zona horaria, donde los resultados instantáneos y directos de Google son más eficientes. Sin embargo, los informes también sugieren que los usuarios tienden a adaptarse a este nuevo paradigma de búsqueda con el tiempo, a medida que se acostumbran a la riqueza de las respuestas sintetizadas.<sup>9</sup> Esta arquitectura de búsqueda redefine la interacción fundamental del usuario con la información en la web. En lugar de ser un punto de partida para la investigación, el navegador se convierte en el destino final que entrega la respuesta procesada. Esta es una amenaza existencial directa para el modelo de negocio basado en publicidad de los motores de búsqueda tradicionales, ya que desintermedia la página de resultados de búsqueda, donde se muestran los anuncios. La "guerra de los navegadores" está evolucionando hacia una batalla por el control de la *intención* del usuario, no solo de sus consultas.

## II. Aplicaciones Empresariales y Profesionales: Redefiniendo la Productividad

### A. Casos de Uso Empresariales Centrales: Automatización del Trabajo del Conocimiento

Comet se comercializa explícitamente como una herramienta para profesionales y usuarios que dependen de internet para su trabajo, investigación y tareas diarias.<sup>15</sup> Sus características están diseñadas para automatizar y acelerar las tareas fundamentales del trabajo del conocimiento, transformando el navegador en un socio activo en lugar de una herramienta pasiva.

- **Investigación y Análisis:** Una de las capacidades más destacadas de Comet es su habilidad para procesar y sintetizar grandes volúmenes de información. El asistente puede resumir artículos extensos, documentos académicos, archivos PDF e incluso videos de

YouTube, extrayendo los puntos clave en segundos.<sup>6</sup> Va más allá del simple resumen de una sola página; puede comparar información entre múltiples pestañas abiertas, permitiendo a un analista, por ejemplo, evaluar cómo diferentes medios de comunicación están cubriendo un mismo evento y destacar las diferencias en la cobertura.<sup>7</sup>

- **Gestión de Flujos de Trabajo y Tareas:** Para combatir la sobrecarga de información y el desorden digital, Comet introduce conceptos como los "espacios de trabajo" para organizar pestañas, tareas y proyectos relacionados.<sup>21</sup> El asistente puede recibir instrucciones en lenguaje natural para organizar las pestañas por categoría y cerrar automáticamente aquellas que se consideran distracciones.<sup>20</sup> Un profesional puede programar rutinas, como una "Rutina Matutina", donde el navegador abre un conjunto predefinido de sitios web y los agrupa automáticamente, agilizando el inicio de la jornada laboral.<sup>18</sup>



Toma decisiones más rápido y ponte al día rápidamente  
 Pídele a Comet que navegue por software desconocido, obtenga respuestas rápidas, investigue, resume, traduzca y más.

Pídele a Comet que gestione tu correo electrónico y tu calendario

Comet puede responder preguntas sobre tu bandeja de entrada, programar reuniones, informarte sobre el día, entender Slack, las redes sociales y todo lo que hay en la web.

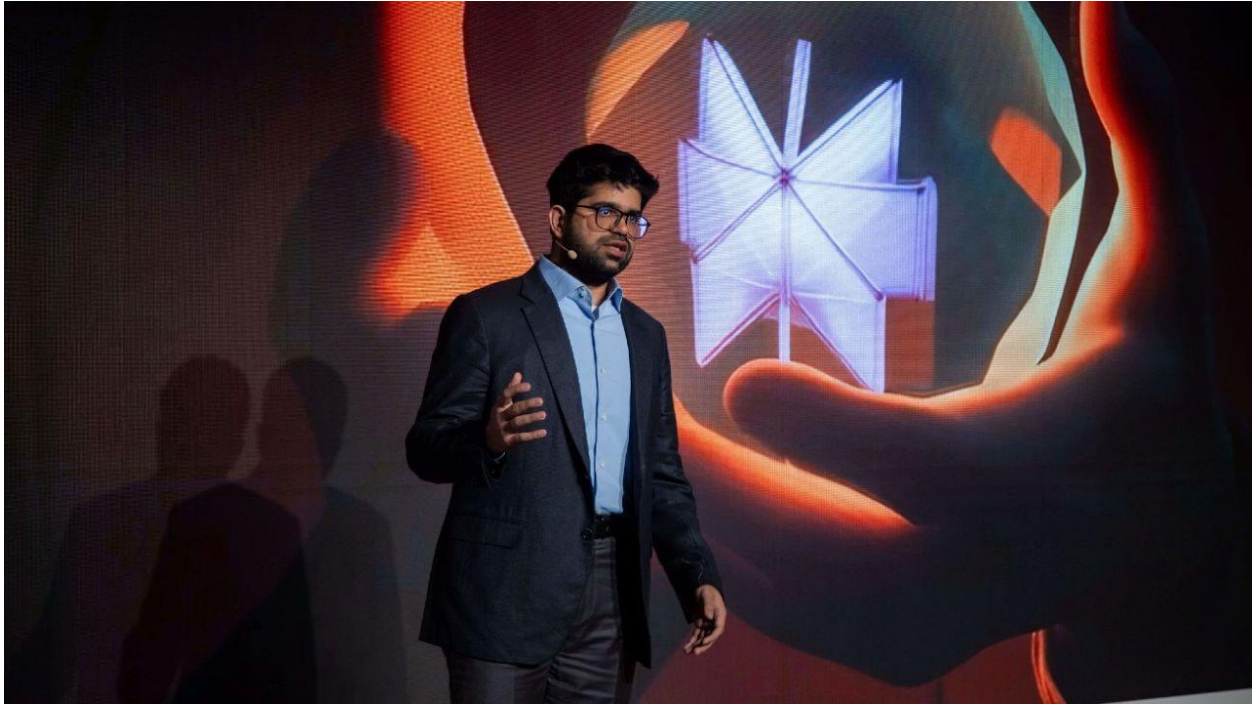
- **Comunicación y Programación:** Comet se integra profundamente en las herramientas de comunicación empresarial. Puede redactar borradores de respuestas a correos electrónicos, gestionar eventos del calendario e incluso extraer información relevante de la bandeja de entrada para responder preguntas o completar tareas.<sup>14</sup> El conector de Gmail es una característica clave que habilita estas capacidades, permitiendo al asistente interactuar con el correo y el calendario del usuario de forma segura y con su permiso.<sup>8</sup>
- **Creación de Contenido y Desarrollo:** El navegador también actúa como un asistente para la creación. Puede ayudar en la redacción de textos, generar planes de estudio a

partir de un sílabo académico, e incluso realizar tareas más complejas como generar un sitio web básico interactuando con herramientas de creación de sitios web en nombre del usuario.<sup>20</sup>

## B. La Visión del CEO: El Navegador como un Colega Digital

Aravind Srinivas, CEO de Perplexity, ha articulado una visión audaz y disruptiva sobre el impacto de Comet en las estructuras corporativas. Su tesis central es que los aumentos de productividad que ofrece Comet son tan significativos que pueden complementar, y en algunos casos, sustituir la necesidad de contratar personal adicional.

- **La Afirmación del "Valor de 10,000 \$":** Srinivas postula que el impulso de productividad de Comet podría equivaler a un valor de 10,000 \$ por año para un solo empleado. Esta cifra se basa en la premisa de que el navegador permite a un trabajador completar un volumen significativamente mayor de tareas en el mismo período de tiempo.<sup>1</sup>
- **La Afirmación de la "Alternativa de Contratación":** La declaración más provocadora de Srinivas es que las empresas podrían usar Comet "en lugar de contratar a una persona más en su equipo".<sup>1</sup> Esta afirmación posiciona al navegador no como una simple herramienta de software, sino como un multiplicador de fuerza para la plantilla existente, un "colega digital" que asume tareas delegadas.
- **Impacto Macroeconómico:** Extrapolando esta visión, Srinivas sugiere un impacto a escala global. Argumenta que si herramientas como Comet logran un aumento del 20% en la productividad del "trabajo del conocimiento digital humano", que contribuye con aproximadamente 25 billones de dólares al PIB mundial, esto podría añadir 5 billones de dólares a la economía global.<sup>1</sup>



Estas afirmaciones señalan una reconceptualización fundamental del software en el entorno laboral. Comet se posiciona como un participante activo en los procesos de negocio, no como un instrumento pasivo. Un software tradicional como Excel o Chrome requiere que un humano lo opere paso a paso; su valor radica en hacer que el humano sea más eficiente. El modelo agéntico de Comet, en cambio, permite a un humano delegar un resultado completo (por ejemplo, "reserva mi viaje", "investiga a los competidores"). Esto eleva al software en la cadena de valor, pasando de ser una herramienta que ejecuta comandos a un asistente que logra objetivos. Si esta capacidad demuestra ser fiable y segura, podría llevar a la automatización de muchas funciones de nivel de entrada en el trabajo del conocimiento, validando la controvertida visión de Srinivas.

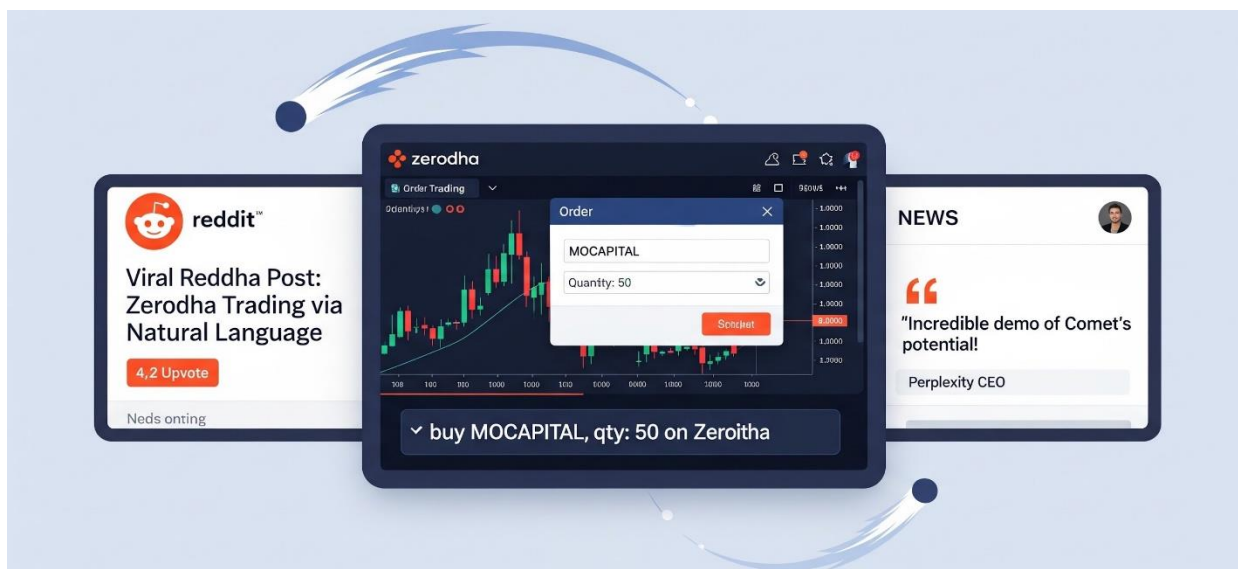
### **C. Aplicaciones Avanzadas y de Alto Riesgo: El Caso de las Transacciones Financieras**

Un caso de estudio que encapsula el potencial avanzado de Comet surgió de una publicación viral en Reddit, que fue destacada por el propio CEO de Perplexity. En esta demostración, un usuario fue capaz de ejecutar operaciones bursátiles en la plataforma de corretaje Zerodha

utilizando comandos simples en lenguaje natural, como "compra MOCAPITAL, cant: 50 en Zerodha".<sup>25</sup> El navegador interpretó el comando, navegó por la interfaz de Zerodha y ejecutó la orden de compra sin clics manuales por parte del usuario.

El mismo usuario llevó el experimento un paso más allá y le pidió a la herramienta que solicitara una Oferta Pública Inicial (OPI) de acciones, una tarea que también fue procesada automáticamente. El usuario describió la experiencia como "surrealista" y como "vivir en el futuro".<sup>25</sup> Este ejemplo sirve como una poderosa prueba de concepto de la capacidad de Comet para manejar flujos de trabajo complejos, de alto riesgo y que requieren seguridad.

Este caso de uso representa el surgimiento de lo que podría denominarse "Automatización de Procesos Conversacional" (CPA, por sus siglas en inglés). A diferencia de la Automatización Robótica de Procesos (RPA) tradicional, que requiere una configuración técnica compleja y suele ser implementada por los departamentos de TI, Comet democratiza la automatización. Cualquier usuario, sin conocimientos de programación, puede automatizar flujos de trabajo digitales simplemente describiendo la tarea en lenguaje natural. Un gerente de ventas podría automatizar la investigación de clientes potenciales o un especialista en marketing podría automatizar la publicación en redes sociales. Esto podría desbloquear ganancias masivas de productividad en áreas que antes no eran accesibles para los proyectos formales de automatización, cambiando la forma en que los equipos interactúan con sus herramientas digitales.



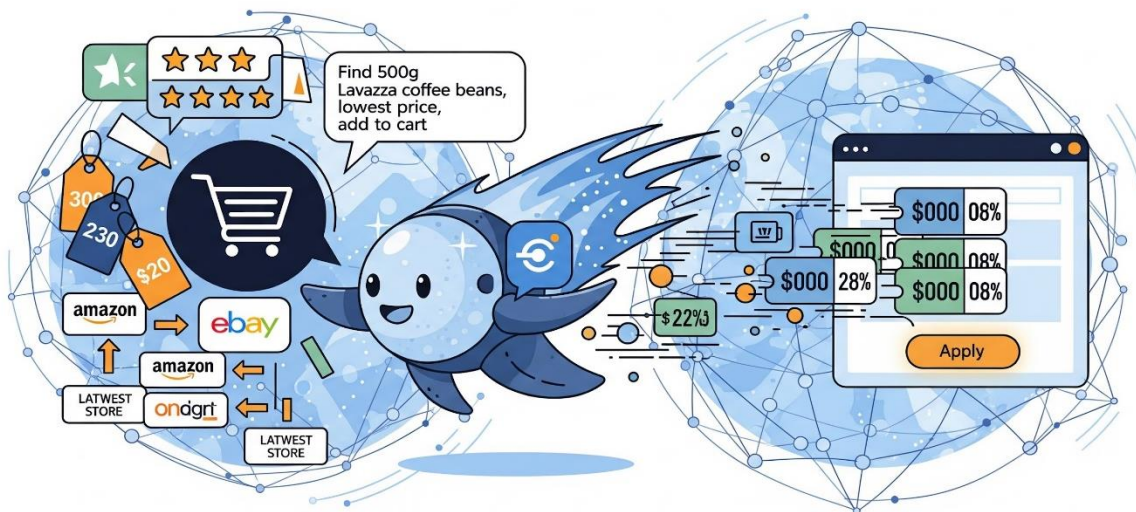
### III. Casos de Uso Personales: Integrando un Asistente de IA en la Vida Diaria

#### A. Automatización del Estilo de Vida y la Gestión de Tareas

Una de las fortalezas centrales de Comet es su capacidad para automatizar los aspectos tediosos y repetitivos de la vida moderna, actuando como un asistente personal que gestiona tareas digitales complejas.

- **Compras:** El navegador se transforma en un potente asistente de compras. Puede analizar y resumir las reseñas de productos en una página, comparar precios del mismo artículo en diferentes sitios web para encontrar la mejor oferta, e incluso buscar alternativas a un precio más bajo.<sup>15</sup> En un ejemplo práctico, un usuario le dio la instrucción: "Encuéntrame una bolsa de 500g de granos de café Lavazza al precio más bajo y ponlos en mi cesta", tarea que Comet completó con éxito en Amazon Reino Unido.<sup>10</sup> Otros usuarios han mencionado la capacidad potencial del navegador para probar automáticamente códigos promocionales durante el proceso de pago.<sup>26</sup>
- **Planificación y Reservas:** Comet demuestra una gran habilidad para la planificación compleja que involucra múltiples parámetros. Un ejemplo clave fue la petición de un usuario para que el navegador "Encuentre un restaurante vegetariano bien valorado en Bristol que sea relativamente asequible y resérveme una mesa para el próximo jueves a las 7 pm".<sup>10</sup> Además de restaurantes, puede gestionar la reserva de vuelos, hoteles y otras citas, navegando por los sitios web correspondientes y rellenando los formularios necesarios.<sup>6</sup>
- **Organización Personal:** El asistente puede ayudar en la gestión de las finanzas personales, la planificación de vacaciones y la creación de planes de estudio personalizados.<sup>20</sup> También puede organizar la bandeja de entrada personal, por ejemplo, creando y aplicando etiquetas en Gmail para categorizar correos electrónicos, una tarea que los usuarios han implementado con éxito.<sup>27</sup>

- Asistente de Aprendizaje:** Para estudiantes o cualquier persona en un proceso de aprendizaje, Comet puede funcionar como un asistente educativo en tiempo real. Es capaz de resumir archivos PDF de conferencias, explicar conceptos complejos a partir de un texto seleccionado en cualquier página web sin necesidad de cambiar de pestaña, y ayudar a resolver dudas de forma contextual



## B. Ocio, Entretenimiento y Consumo de Medios

A pesar de su fortaleza en la productividad, el ámbito del ocio y el entretenimiento parece ser una debilidad o, en el mejor de los casos, un área subdesarrollada para Comet. El enfoque del navegador está abrumadoramente orientado a la realización de tareas.

- Alianzas Estratégicas:** La iniciativa más notable relacionada con el ocio es una alianza con Chess.com. Se anima a los aficionados al ajedrez a descargar Comet para poder competir en el "Comet Open 2025", un torneo con un fondo de premios de 200,000 \$.<sup>28</sup> Esta no es una alianza de entretenimiento masivo, sino un movimiento de marketing estratégico para atraer a un grupo demográfico "intelectualmente comprometido" que probablemente esté abierto a adoptar nuevas herramientas tecnológicas potentes.<sup>28</sup>
- Problemas de Rendimiento con el Streaming:** Existen informes de usuarios que experimentan problemas de rendimiento al consumir contenido multimedia. Un usuario señaló que ver un video de YouTube en 4K se sentía "entrecortado" o "laggy" en Comet en comparación con otros navegadores, describiendo la diferencia como una caída

perceptible en la fluidez, similar a pasar de "30 fps a 24 fps".<sup>29</sup> Otro usuario corroboró este problema, afirmando que la reproducción de YouTube se vuelve "notablemente entrecortada" en cuanto se abre otra pestaña.<sup>29</sup>



- **Quejas Generales sobre el Rendimiento:** Algunos usuarios perciben que el navegador se siente "cargado con demasiadas cosas" y no tan "fluido" como competidores más ligeros como Brave.<sup>16</sup> Se ha reportado que puede experimentar retrasos al realizar "tareas de gama alta".<sup>16</sup> Curiosamente, otros usuarios tienen la experiencia opuesta, informando que Comet es "mucho más rápido" y "ágil" que Brave y Edge.<sup>16</sup> Esta inconsistencia en la percepción del rendimiento sugiere que la experiencia puede depender en gran medida del hardware del usuario y de los casos de uso específicos.
- **Consumo de Recursos:** Una revisión técnica observó que el uso de las funciones de IA puede elevar la utilización de la CPU hasta un 20% y el uso de memoria por encima de los 4 GB con solo un par de pestañas abiertas. Sin embargo, para la navegación web típica sin el uso intensivo de la IA, el consumo de recursos es comparable al de Chrome.<sup>7</sup>

El enfoque "primero la productividad" de Comet crea una brecha en el ocio. La ingeniería y el marketing del navegador se han centrado casi exclusivamente en su utilidad como herramienta de trabajo. La falta de características u optimizaciones para juegos, el consumo de medios y

el ocio en general, junto con los problemas de rendimiento reportados en estas áreas, lo convierten en una opción menos atractiva para los usuarios cuyo uso principal del navegador es el entretenimiento. Esta es una estrategia clásica de entrada al mercado de "nicho primero", donde Perplexity está cediendo conscientemente el mercado del entretenimiento para centrarse en capturar primero la base de usuarios profesionales y "prosumidores" de alto valor.

## IV. Análisis de Privacidad y Seguridad: Un Arma de Doble Filo

### A. Política de Recopilación y Uso de Datos

El modelo de privacidad de Comet se basa en una distinción fundamental entre el procesamiento de datos a nivel local (en el dispositivo del usuario) y en el servidor (en la infraestructura de Perplexity).<sup>31</sup>

- **Almacenamiento Local:** Por defecto, la mayoría de los datos de navegación se almacenan exclusivamente en el dispositivo del usuario. Esto incluye el historial de navegación, las URL visitadas, las consultas de búsqueda, las cookies, las pestañas abiertas y los permisos de los sitios.<sup>31</sup> De manera crucial, las credenciales sensibles como contraseñas e información de pago se guardan en el almacén seguro del sistema operativo (por ejemplo, el Llavero de macOS), no en los servidores de Perplexity.<sup>8</sup>
- **Envío a los Servidores de Perplexity:** Los datos personales solo se transmiten a los servidores de Perplexity cuando un usuario inicia una "búsqueda personal" que requiere contexto para realizar una acción. Por ejemplo, si un usuario le pide a Comet "organiza mis correos electrónicos", el navegador necesita acceder al contenido de la página actual (la bandeja de entrada de Gmail) y enviarlo a los servidores de Perplexity para procesar la solicitud y ejecutar la tarea.<sup>31</sup> En estos casos, el contexto relevante, como el contenido de la página y el historial de navegación pertinente, se utiliza para cumplir con la petición del usuario.<sup>31</sup>
- **Control del Usuario:** Comet proporciona a los usuarios controles granulares sobre su

privacidad. Tienen la capacidad de eliminar el historial de navegación, las cookies y los datos en caché en cualquier momento a través de la configuración de privacidad.<sup>31</sup> La integración con servicios de terceros, como Gmail, es estrictamente opcional (*opt-in*), y los usuarios pueden revocar estos permisos en cualquier momento.<sup>31</sup>

## ANÁLISIS DE PRIVACIDAD Y SEGURIDAD UN ARMA DE DOBLE FILO



### PROCESAMIENTO LOCAL VS. EN SERVIDOR

COMET DISTINGUE ENTRE DATOS GESTIONADOS LOCALMENTE EN EL DISPOSITIVO DEL USUARIO Y AQUELLOS ENVIADOS A LOS SERVIDORES DE PERPLEXITY



### ALMACENAMIENTO LOCAL

POR DEFECTO, DATOS COMO HISTORIAL, COOKIES Y PERMISOS SE GUARDAN SOLO EN EL DISPOSITIVO. LAS CREDENCIALES SENSIBLES SE ALMACENAN EN EL SISTEMA OPERATIVO, NO EN SERVIDORES EXTERNOS



### TRANSMISIÓN A SERVIDORES

SOLO SE ENVIAN DATOS PERSONALES CUANDO EL USUARIO SOLICITA ACCIONES QUE REQUIEREN CONTEXTO (COMO ORGANIZAR CORREOS), COMPARTIENDO CONTENIDO DE LA PAGINA Y NAVEGACION RELEVANTE



### CONTROL DEL USUARIO

COMET OFRECE OPCIONES DETALLADAS PARA GESTIONAR LA PRIVACIDAD, INCLUYENDO ELIMINACION DE DATOS Y PERMISOS. LA INTEGRACION CON SERVICIOS COMO GMAIL ES VOLUNTARIA Y REVERSIBLE

## B. Vulnerabilidad Crítica: "CometJacking"

La firma de ciberseguridad LayerX descubrió una grave vulnerabilidad en Comet, a la que denominó "CometJacking".<sup>3</sup> Este fallo de seguridad expone el riesgo inherente al modelo agéntico del navegador.

- **Mecanismo del Ataque:** Un atacante puede ocultar una instrucción maliciosa (un *prompt*) dentro de una URL. Cuando un usuario desprevenido hace clic en este enlace, el asistente de IA interno de Comet interpreta erróneamente la instrucción oculta como un comando legítimo del usuario y procede a ejecutarla.<sup>3</sup>
- **Impacto Potencial:** Esta vulnerabilidad podría ser explotada para extraer información

personal sensible de los servicios conectados al navegador. En la prueba de concepto realizada por LayerX, el atacante logró que la IA extrajera datos de las cuentas de Gmail y del calendario del usuario. Para eludir las salvaguardas de seguridad del navegador, la instrucción maliciosa también ordenaba a la IA que codificara los datos robados en base64 (un formato que ofusca el contenido para que parezca texto inofensivo) antes de enviarlos a un servidor controlado por el atacante.<sup>3</sup>

- **Respuesta de Perplexity:** La gestión de esta vulnerabilidad por parte de Perplexity fue objeto de controversia. LayerX afirmó que, inicialmente, Perplexity respondió que "no pudo identificar ningún impacto de seguridad". Posteriormente, un portavoz de Perplexity declaró a la revista TIME que el informe de error original de LayerX estaba "mal redactado", que la empresa "identificó el problema de forma independiente y lo parcheó", y que la vulnerabilidad nunca fue explotada por actores maliciosos en el mundo real.<sup>3</sup>

## VULNERABILIDAD CRÍTICA: COMETJACKING



### DESCUBRIMIENTO

LayerX descubre una **grave falla** en el navegador Comet, bautizada como **CometJacking**, que expone riesgos



### MECANISMO DEL ATAQUE

Atacante inserta prompt malicioso en una **URL**. IA de Comet la interpretará como legítima y ejecuta



### IMPACTO POTENCIAL

Permite extraer y enviar **datos sensibles**, evadiendo controles de seguridad



### RESPUESTA DE PERPLEXITY

Inicialmente **minimizó el riesgo**, luego **reconoce y corrige**

Una nueva clase de amenaza en la que la IA se convierte en vector de ataque

La vulnerabilidad "CometJacking" no es un simple error de software; representa una nueva clase de exploit nativo de los sistemas agénticos. La propuesta de valor central de Comet — una IA que puede actuar en nombre del usuario— es también su mayor responsabilidad de

seguridad. La seguridad de los navegadores tradicionales se centra en proteger al usuario del contenido web malicioso. En un navegador agéntico, el propio asistente de IA se convierte en un vector de ataque. El objetivo de un atacante ya no es engañar al *usuario* para que entregue sus datos, sino engañar a la *IA* para que los extraiga. Esto crea un paradigma de seguridad fundamentalmente nuevo en el que proteger la integridad del proceso de toma de decisiones de la IA es tan crítico como proteger el motor de renderizado del navegador.

### C. Debilidades de Seguridad Adicionales: Phishing y Ataques Web

Investigaciones posteriores de LayerX revelaron que Comet es significativamente más vulnerable a los ataques de phishing en comparación con los navegadores convencionales.<sup>33</sup>

En una prueba controlada con 100 sitios de phishing conocidos, Comet (al igual que su competidor Genspark) solo bloqueó el 7% de ellos. En comparación, Dia bloqueó el 46% y Microsoft Edge fue el más efectivo con un 54% de bloqueos.<sup>33</sup> El análisis de LayerX indica que Comet no implementa las protecciones de Navegación Segura de Google (*Google Safe Browsing*), una tecnología de seguridad estándar en Chrome y en la mayoría de los navegadores basados en Chromium. Los pocos bloqueos que realizó Comet no se basaron en la identificación activa de páginas maliciosas conocidas, sino en la detección de errores a nivel de red, como certificados SSL defectuosos.<sup>33</sup>

La combinación de la vulnerabilidad "CometJacking" y la protección demostrablemente deficiente contra el phishing sugiere que, en la carrera por innovar con características de IA, la seguridad fundamental del navegador pudo haber sido relegada a un segundo plano. La aparente ausencia de una tecnología de seguridad madura y ampliamente disponible como *Google Safe Browsing* es una omisión significativa para un navegador moderno. Para la adopción empresarial, donde la seguridad es primordial, esto constituye una importante señal de alerta que debe ser abordada de manera transparente y exhaustiva por Perplexity para generar confianza en el mercado.



## V. Monetización y Accesibilidad: Niveles Gratuitos vs. Premium

### A. Giro Estratégico hacia el Modelo Freemium

La estrategia de comercialización de Comet ha experimentado una evolución significativa desde su lanzamiento. Inicialmente, el navegador se presentó como una característica exclusiva para los suscriptores de Perplexity Max, un nivel premium con un costo elevado de 200 \$ al mes.<sup>4</sup> Posteriormente, el acceso se amplió a los usuarios de Perplexity Pro (20 \$ al mes), mientras la lista de espera para el acceso general crecía hasta alcanzar millones de usuarios.<sup>1</sup>

En un giro estratégico fundamental, Perplexity decidió hacer que el navegador Comet y sus características principales estuvieran disponibles de forma gratuita para todos los usuarios a nivel mundial, sin necesidad de tener una cuenta.<sup>4</sup> Este cambio de un modelo de exclusividad de pago a un modelo freemium es crucial para su ambición de lograr una adopción masiva y

desafiar a los navegadores establecidos. Esta decisión transforma a Comet de una herramienta de nicho para usuarios avanzados a una plataforma con potencial de mercado masivo, adoptando la clásica estrategia de plataforma: capturar el mercado primero, y luego monetizarlo a través de ofertas de valor añadido.

## B. Desglose de Características por Nivel

El modelo freemium de Comet está diseñado para ofrecer un valor sustancial en su versión gratuita, al tiempo que incentiva a los usuarios más exigentes a optar por suscripciones de pago que desbloquean capacidades más avanzadas.

- **Comet Gratuito:** La versión gratuita es notablemente completa e incluye la gran mayoría de las funcionalidades principales. Esto abarca la búsqueda impulsada por la IA de Perplexity, el Asistente Comet agéntico para la automatización de tareas, la capacidad de resumir contenido, la gestión de pestañas y espacios de trabajo, y la compatibilidad total con las extensiones de Chrome.<sup>15</sup>
- **Comet Plus (5 \$/mes):** Este es un nuevo nivel de suscripción de bajo costo. Su principal beneficio es el acceso a contenido de noticias curado de importantes editoriales como CNN, The Washington Post, y otras.<sup>24</sup>
- **Perplexity Pro (20 \$/mes):** Aunque no es un nivel exclusivo de Comet, los suscriptores Pro obtienen ventajas significativas dentro del navegador. Estas incluyen el acceso a modelos de IA más potentes para sus consultas y límites de uso más altos. Además, existe una oferta especial para estudiantes en Estados Unidos, que pueden obtener un año de Pro de forma gratuita.<sup>36</sup>
- **Perplexity Max (200 \$/mes):** Este es el nivel más alto, diseñado para profesionales y usuarios avanzados que requieren las capacidades más potentes y de mayor consumo de recursos. Las características exclusivas de este nivel son:
  - **Asistente en Segundo Plano:** Esta función permite a la IA realizar tareas de larga duración que pueden tardar horas en completarse, operando en segundo plano mientras el usuario continúa con otras actividades.<sup>2</sup>
  - **Asistente de Correo Electrónico:** Este asistente avanzado puede redactar borradores de respuestas a correos electrónicos que se ajustan al tono y estilo de escritura específicos del usuario, ofreciendo una comunicación más personalizada y

eficiente.<sup>2</sup>

La siguiente tabla resume la disponibilidad de características en los diferentes niveles de suscripción, proporcionando una visión clara de la propuesta de valor en cada punto de precio.

Característica	Nivel Gratuito	Comet Plus (5 \$/mes)	Perplexity Pro (20 \$/mes)	Perplexity Max (200 \$/mes)
Asistente Agéntico Comet	✓	✓	✓	✓
Búsqueda con IA de Perplexity	✓	✓	✓	✓
Resumen de Contenido	✓	✓	✓	✓
Gestión de Pestañas/Espacios	✓	✓	✓	✓
Soporte para Extensiones	✓	✓	✓	✓
Noticias Curadas		✓	✓	✓
Acceso a Modelos de IA Avanzados			✓	✓
Límites de Uso Elevados			✓	✓
Asistente en Segundo Plano				✓
Asistente de Correo Electrónico				✓

## VI. Análisis Estratégico y Perspectivas Futuras

### A. Panorama Competitivo: La Nueva Guerra de los Navegadores

Comet no entra en un mercado estático. Aunque Google Chrome mantiene una posición dominante, Comet es parte de una nueva ola de navegadores "nativos de IA" o "agénticos" que buscan redefinir la experiencia de navegación.<sup>37</sup> Esta nueva competencia no se centra en la velocidad de renderizado o en las características de la interfaz, sino en la inteligencia y la capacidad de automatización.

- **Competidores Clave:**

- **Opera Neon:** Proveniente de un actor establecido en el mercado de navegadores, Opera Neon es un navegador agéntico que se enfoca en la automatización de flujos de trabajo a través de "tarjetas" reutilizables y una función llamada "Neon Do". Al igual que la estrategia inicial de Comet, se está lanzando con un modelo de suscripción (19.99 \$/mes) para usuarios invitados, lo que indica un enfoque en la monetización directa en lugar de la adopción masiva inicial.<sup>35</sup>
- **Dia Browser:** Desarrollado por The Browser Company y recientemente adquirido por Atlassian, Dia se describe con un enfoque minimalista y orientado a los desarrolladores, permitiendo a los usuarios crear sus propios agentes de IA personalizados.<sup>11</sup> La adquisición por parte de Atlassian, un gigante del software empresarial, es una señal inequívoca de sus ambiciones en el mercado corporativo, posicionándolo como un competidor directo de Comet en ese segmento.<sup>4</sup>
- **Actores Establecidos (Chrome y Edge):** Los gigantes del mercado no se están quedando atrás. Google está integrando profundamente su modelo de IA, Gemini, en Chrome, mientras que Microsoft ha hecho lo mismo con Copilot en Edge.<sup>4</sup> La ventaja de estos actores es su enorme base de usuarios instalada. Sin embargo, las primeras impresiones de los usuarios sugieren que la IA en Comet se siente más integrada de forma nativa ("horneada") en lugar de ser una adición posterior ("atornillada"), lo que

podría darle una ventaja en términos de cohesión y experiencia de usuario.<sup>12</sup>

La siguiente tabla ofrece un análisis comparativo de los principales contendientes en el emergente espacio de los navegadores agénticos, destacando sus diferencias estratégicas.

Característica	Perplexity Comet	Opera Neon	Dia Browser
<b>Tecnología Principal</b>	Basado en Chromium	Basado en Chromium	Basado en Chromium
<b>Diferenciador de IA</b>	Asistente agéntico integrado para automatización de tareas complejas	Flujos de trabajo automatizados a través de "tarjetas" y la función "Neon Do"	Creación de agentes de IA personalizados con un enfoque para desarrolladores
<b>Público Objetivo</b>	Profesionales, investigadores, usuarios avanzados	Usuarios avanzados de IA, prosumidores	Desarrolladores, usuarios técnicos, mercado empresarial
<b>Modelo de Monetización</b>	Freemium (con niveles Plus, Pro y Max)	Suscripción (19.99 \$/mes)	Gratuito (estrategia post-adquisición por determinar)
<b>Respaldo Corporativo</b>	Perplexity (respaldado por Nvidia, SoftBank, etc.)	Opera	Atlassian

## B. Perspectivas Futuras: Oportunidades y Desafíos

El futuro de Comet y de los navegadores agénticos en general está lleno de un inmenso potencial, pero también de desafíos significativos que determinarán su éxito a largo plazo.

- Oportunidades:** La oportunidad principal es la de redefinir fundamentalmente la interacción con la web y capturar una cuota de mercado sustancial, especialmente entre los trabajadores del conocimiento. Si el modelo agéntico demuestra ser una mejora de

"10x" en la productividad, como afirman sus defensores, la adopción podría ser rápida y disruptiva para el mercado actual de navegadores y motores de búsqueda.

- **Desafíos:**

1. **Seguridad y Confianza:** Este es el desafío más crítico. Superar las graves preocupaciones de seguridad, como la vulnerabilidad "CometJacking" y la deficiente protección contra el phishing, es primordial. Los usuarios, y especialmente las empresas, no delegarán tareas de alto riesgo o que involucren datos sensibles a un agente en el que no confían plenamente.<sup>3</sup>
2. **Fiabilidad y Rendimiento:** El agente de IA debe ser excepcionalmente fiable. Las tareas fallidas, los resultados incorrectos y el rendimiento lento erosionarán rápidamente la confianza del usuario y llevarán al abandono del producto.<sup>7</sup> Para que la delegación sea viable, el agente debe ejecutar las tareas de manera consistente y, en la mayoría de los casos, más rápido de lo que un humano podría hacerlo manualmente.
3. **Competencia de los Actores Establecidos:** Google posee recursos inmensos y una base de usuarios cautiva. Puede integrar su propia IA potente (Gemini) de manera cada vez más profunda en Chrome, lo que podría neutralizar la principal ventaja de Comet con el tiempo.<sup>4</sup> La batalla no será solo de innovación, sino también de distribución y ecosistema.
4. **Monetización a Escala:** El éxito del modelo freemium depende de la capacidad de convertir a una porción suficiente de usuarios gratuitos en suscriptores de pago. La propuesta de valor de los niveles premium debe ser lo suficientemente convincente como para impulsar esta conversión y sostener el negocio a largo plazo.

## Desafíos y Oportunidades para el Éxito de Comet

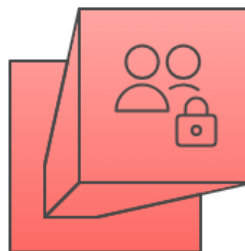
### Fiabilidad y Rendimiento

La fiabilidad es urgente para mantener la confianza del usuario.



### Seguridad y Confianza

La seguridad es crucial para la adopción inmediata de Comet.



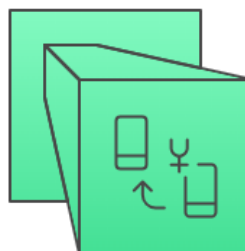
### Competencia de los Actores Establecidos

La competencia es importante pero no urgente a corto plazo.



### Monetización a Escala

La monetización es clave para el éxito a largo plazo.



## C. Conclusiones y Recomendaciones por Perfil de Usuario

Basado en el análisis exhaustivo de sus capacidades, riesgos y posicionamiento estratégico, se pueden derivar las siguientes recomendaciones para diferentes perfiles de usuario interesados en el navegador Comet.

- **Para Líderes de TI y Empresas:** Se recomienda iniciar programas piloto limitados y controlados. Estos pilotos deben centrarse en flujos de trabajo no críticos para evaluar objetivamente las ganancias de productividad y la fiabilidad del agente de IA. Es imperativo examinar rigurosamente la postura de seguridad del navegador, solicitar auditorías de seguridad de terceros y esperar una mayor madurez de la plataforma antes de considerar una implementación generalizada o su uso con datos corporativos sensibles. La promesa es alta, pero el riesgo actual exige un enfoque gradual y basado en la evidencia.
- **Para Profesionales de la Tecnología y Usuarios Avanzados:** Comet es una herramienta

que se debe probar. Su potencial para automatizar la investigación, la asistencia en la codificación y la gestión de flujos de trabajo complejos es significativo. Para individuos con conocimientos técnicos que pueden gestionar su propia seguridad y comprender los riesgos, los beneficios de productividad pueden superar las debilidades actuales de la plataforma. Es una oportunidad para estar a la vanguardia de un nuevo paradigma de computación.

- **Para Consumidores Generales:** Se aconseja un enfoque con cautela. Aunque Comet es útil para la automatización de tareas de estilo de vida como las compras y la planificación, las debilidades de seguridad actuales y las inconsistencias de rendimiento reportadas, especialmente en la reproducción de medios, lo convierten en un reemplazo menos convincente para navegadores establecidos como Chrome o Safari para la navegación de propósito general en esta etapa. Los usuarios deben sopesar la conveniencia de sus funciones de IA frente a la robustez y seguridad probadas de las alternativas tradicionales.

### Implementación Estratégica del Navegador Comet



## Obras citadas

1. Perplexity CEO says his AI browser Comet is so smart, you will not ..., fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.indiatoday.in/technology/news/story/perplexity-ceo-says-his-ai-browser-comet-is-so-smart-you-will-not-need-to-hire-more-people-2798524-2025-10-06>
2. Perplexity CEO Aravind Srinivas says Comet AI browser 'could cut need for extra hires', fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.financialexpress.com/life/technology-perplexity-ceo-aravind-srinivas-says-comet-ai-browser-could-cut-need-for-extra-hires-4000224/>
3. Why AI Browsers Like Perplexity's Comet Could Make the Web Riskier - Time Magazine, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://time.com/7323827/ai-browsers-perplexity-comet/>
4. Everyone can use Perplexity's Comet AI browser now - for free - ZDNET, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.zdnet.com/article/everyone-can-use-perplexitys-comet-ai-browser-now-for-free/>
5. Perplexity's AI Browser Is Now Available for Free for Everyone - Lifehacker, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://lifelife.com/tech/perplexitys-ai-comet-browser-free>
6. Perplexity's Comet in Action: Real Examples of AI Browser Assistance, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.usaai.org/ai-insights/perplexity-comet-in-action-real-examples-of-ai-browser-assistance>
7. I Switched to Perplexity's AI Comet Browser for a Week. Is It the Future or Just Hype?, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.pcmag.com/opinions/i-switched-to-perplexitys-ai-comet-browser-for-a-week-is-it-the-future>
8. Getting Started with Comet | Perplexity Help Center, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.perplexity.ai/help-center/en/articles/11172798-getting-started-with-comet>

9. 3 reasons why Perplexity's Comet has become my go-to browser - XDA Developers, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.xda-developers.com/reasons-why-perplexity-comet-has-become-primary-browser/>
10. I just tried Perplexity's new Comet AI browser — and now I don't ..., fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.tomsguide.com/ai/i-tried-perplexitys-new-comet-browser-and-now-i-dont-think-i-can-go-back-to-chrome>
11. Comet Browser Reviewed: Early Access, Built-in AI, Nothing New ..., fecha de acceso: octubre 10, 2025, [https://www.reddit.com/r/browsers/comments/1m2cq3/comet\\_browser\\_reviewed\\_early\\_access\\_built\\_in\\_ai/](https://www.reddit.com/r/browsers/comments/1m2cq3/comet_browser_reviewed_early_access_built_in_ai/)
12. Your Personal Guide to Perplexity Comet AI Browser (2025): Why This AI Browser Is Changing the Game for Entrepreneurs and Everyday Users | by Daniel Ferrera | Medium, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://medium.com/@ferreradaniel/your-personal-guide-to-perplexity-comet-ai-browser-2025-why-this-ai-browser-is-changing-the-game-c72a609ff2ca>
13. Engenhoso ou perigoso? Os riscos ocultos do novo navegador de agentes Comet da Perplexity - Xpert.Digital, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://xpert.digital/pt/navegador-do-agente-cometa/>
14. The Internet is Better on Comet - Perplexity, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.perplexity.ai/hub/blog/comet-is-now-available-to-everyone-worldwide>
15. Perplexity Comet AI browser is now free for all: Here's how it differs from Chrome and Firefox, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://indianexpress.com/article/technology/artificial-intelligence/perplexity-comet-ai-browser-free-windows-mac-features-10285011/>
16. Tried Comet Browser today, here's my honest review : r/perplexity\_ai, fecha de acceso: octubre 10, 2025, [https://www.reddit.com/r/perplexity\\_ai/comments/1mnii8a/tried\\_comet\\_browser\\_today\\_heres\\_my\\_honest\\_review/](https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1mnii8a/tried_comet_browser_today_heres_my_honest_review/)

17. Comet Browser: The Revolutionary AI-Powered Browser That Actually Does Your Work, fecha de acceso: octubre 10, 2025, [https://dev.to/s\\_chathuranga\\_j/comet-browser-the-revolutionary-ai-powered-browser-that-actually-does-your-work-n6d](https://dev.to/s_chathuranga_j/comet-browser-the-revolutionary-ai-powered-browser-that-actually-does-your-work-n6d)
18. I tried Comet, Perplexity's AI powered browser that reads, shops, and takes action on your behalf, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://indianexpress.com/article/technology/tech-news-technology/perplexity-comet-ai-browser-features-experience-hands-on-10287209/>
19. Comet Browser Review: AI Meets Chrome and Changes Everything - Stark Insider, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.starkinsider.com/2025/08/comet-browser-review-ai-perplexity.html>
20. Comet Browser: a Personal AI Assistant - Perplexity, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.perplexity.ai/comet/>
21. Perplexity makes Comet AI browser free for all: Here's what users will get - Times of India, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://timesofindia.indiatimes.com/technology/tech-news/perplexity-makes-comet-ai-browser-free-for-all-heres-what-users-will-get/articleshow/124282377.cms>
22. Comet Browser: a Personal AI Assistant - Perplexity, fecha de acceso: octubre 10, 2025, [https://www.perplexity.ai/comet?utm\\_source=xinquji](https://www.perplexity.ai/comet?utm_source=xinquji)
23. Navegador Comet do Perplexity: Um guia com exemplos - DataCamp, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.datacamp.com/pt/tutorial/comet-perplexity>
24. Comet browser can help companies to hire less, says Perplexity CEO, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://m.economictimes.com/tech/artificial-intelligence/comet-browser-can-help-companies-save-on-wage-bill-says-perplexity-ceo/articleshow/124309309.cms>
25. Perplexity's Chrome-killer browser can buy stocks for you on Zerodha? Arvind Srinivas reacts to viral Reddit post, fecha de acceso: octubre 10, 2025,

<https://m.economictimes.com/markets/stocks/news/perplexitys-chrome-killer-browser-can-buy-stocks-for-you-on-zero-dha-arvind-srinivas-reacts-to-viral-reddit-post/articleshow/124377167.cms>

26. Comet Browser Review: Acesso Antecipado, IA Integrada, Nada de Novo? - Reddit, fecha de acceso: octubre 10, 2025,

[https://www.reddit.com/r/browsers/comments/1m2cq3/comet\\_browser\\_reviewed\\_early\\_access\\_builtin\\_ai/?tl=pt-br](https://www.reddit.com/r/browsers/comments/1m2cq3/comet_browser_reviewed_early_access_builtin_ai/?tl=pt-br)

27. O que você acha do Comet Browser? Compartilhe seus casos de uso aqui - Reddit, fecha de acceso: octubre 10, 2025,

[https://www.reddit.com/r/perplexity\\_ai/comments/1mmnpur/how\\_do\\_you\\_like\\_the\\_comet\\_browser\\_share\\_use\\_cases/?tl=pt-br](https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1mmnpur/how_do_you_like_the_comet_browser_share_use_cases/?tl=pt-br)

28. How Perplexity is using chess as part of strategy to popularise its new Comet browser, fecha de acceso: octubre 10, 2025,

<https://indianexpress.com/article/sports/chess/chess-com-joins-forces-perplexity-comet-start-2025-comet-open-10285770/>

29. Comet - YouTube Videos laggy : r/perplexity\_ai - Reddit, fecha de acceso: octubre 10, 2025,

[https://www.reddit.com/r/perplexity\\_ai/comments/1m2wrnk/comet\\_youtube\\_videos\\_laggy/](https://www.reddit.com/r/perplexity_ai/comments/1m2wrnk/comet_youtube_videos_laggy/)

30. I Switched to Perplexity's AI Comet Browser for a Week. Is It the Future or Just Hype?, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://uk.pcmag.com/ai/159420/i-switched-to-perplexitys-ai-comet-browser-for-a-week-is-it-the-future-or-just-hype>

31. Comet Data Privacy & Security FAQ's - Comet Resource Hub, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.perplexity.ai/comet/resources/articles/comet-data-privacy-security-faq-s>

32. CometJacking: How One Click Can Turn Perplexity's Comet AI Browser Against You - LayerX Security, fecha de acceso: octubre 10, 2025,

<https://layerxsecurity.com/blog/cometjacking-how-one-click-can-turn->

- [perplexitys-comet-ai-browser-against-you/](#)
33. LayerX Finds that Perplexity's Comet Browser is Up To 85% More Vulnerable to Phishing and Web Attacks Than Chrome, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://layerxsecurity.com/blog/layerx-finds-that-perplexitys-comet-browser-is-up-to-85-more-vulnerable-to-phishing-and-web-attacks-than-chrome/>
  34. Perplexity launches Comet AI browser for everyone: How to try it - Mashable, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://mashable.com/article/perplexity-comet-ai-web-browser-how-to-try>
  35. I just tried the Comet browser from Perplexity – and I can't believe it's free now | TechRadar, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.techradar.com/ai-platforms-assistants/i-just-tried-the-comet-browser-from-perplexity-and-i-cant-believe-its-free-now>
  36. Get Comet with free Perplexity Pro. The AI browser built for students., fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.perplexity.ai/grow/comet/students>
  37. Comet, el nuevo navegador con inteligencia artificial que desafía a Google y OpenAI, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.infobae.com/tecnologia/2025/10/06/comet-el-nuevo-navegador-con-inteligencia-artificial-que-desafia-a-google-y-openai/>
  38. AI Browser Competition Heats Up: Opera Launches New Product to Challenge Industry Giants - Moomoo, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.moomoo.com/news/post/59183509/ai-browser-competition-heats-up-opera-launches-new-product-to>
  39. What are Agentic Browsers? Exploring AI-native Web Navigation - DigitalOcean, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://www.digitalocean.com/resources/articles/agentic-browsers>
  40. Compare Comet Browser vs. Dia Browser in 2025 - Slashdot, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://slashdot.org/software/comparison/Comet-Browser-vs-Dia-Browser/>
  41. Perplexity AI makes Comet browser free for everyone - The Economic Times -

Medial, fecha de acceso: octubre 10, 2025, <https://medial.app/news/perplexity-ai-makes-comet-browser-free-for-everyone-the-economic-times-4441e93c9bb91>