

GPT-6 Astra llega a ChatGPT y promete cambiar la forma de trabajar con inteligencia artificial



GPT-6 Astra es el nuevo modelo de OpenAI orientado a tareas complejas, uso del computador, programación, investigación y trabajo profesional. Presentado el 3 de septiembre de 2026, comienza a desplegarse en ChatGPT y la API con mejoras importantes en velocidad, precisión y ejecución de flujos de varios pasos. Aquí te contamos qué cambia y para quién importa.

Lo más importante sobre GPT-6 Astra

- GPT-6 Astra mejora especialmente el uso del computador, programación, investigación, creación de documentos y ejecución de tareas profesionales complejas, y no únicamente la generación de texto.

- OpenAI está desplegando Astra progresivamente para usuarios de **ChatGPT Plus, Pro, Business y Enterprise**, además de ofrecerlo mediante su API, Microsoft Azure y AWS Bedrock.
- El modelo alcanza niveles especialmente altos en ciberseguridad, una capacidad que también obligó a OpenAI a implementar controles y sistemas de supervisión más estrictos.

¿Qué es GPT-6 Astra? GPT-6 Astra es una nueva generación de modelos de inteligencia artificial de OpenAI diseñada no solo para responder preguntas, sino para comprender instrucciones complejas, utilizar herramientas, trabajar con software, programar, investigar y completar procesos de varios pasos con mayor autonomía y precisión.

Ese detalle es importante. La evolución de la inteligencia artificial está dejando de centrarse únicamente en quién escribe mejores respuestas. La competencia ahora gira alrededor de algo mucho más útil para empresas y profesionales: **qué modelo consigue terminar mejor un trabajo real.**

Qué es GPT-6 Astra y por qué su lanzamiento es importante

OpenAI presenta GPT-6 Astra como su modelo más avanzado hasta la fecha y señala mejoras en áreas como navegación web, utilización del computador, desarrollo de software, ciencia, investigación, ciberseguridad y trabajo profesional.

Dicho de forma sencilla, Astra busca reducir la distancia entre pedirle algo a una inteligencia artificial y recibir el trabajo terminado.

Hasta hace poco era habitual utilizar ChatGPT de esta manera: pedir información, recibir una respuesta, copiarla, abrir otra

aplicación, hacer cambios manualmente, regresar a ChatGPT y repetir el proceso.

Con modelos capaces de utilizar herramientas y comprender mejor interfaces, el flujo comienza a cambiar.

Una tarea podría consistir, por ejemplo, en analizar información, organizarla, trabajar sobre una hoja de cálculo, comprobar determinados datos, preparar un documento y presentar un resultado final coherente.

Y es precisamente ahí donde **GPT-6 Astra puede resultar especialmente interesante para empresas, emprendedores, desarrolladores y profesionales digitales.**

GPT-6 Astra puede trabajar directamente con el computador

Una de las novedades más relevantes está relacionada con el llamado *computer use* o uso del computador.

Astra puede interactuar con interfaces y realizar acciones necesarias para completar determinadas tareas. OpenAI utiliza como ejemplos actividades como completar formularios, actualizar registros dentro de un CRM, organizar calendarios, investigar información, trabajar con documentos y realizar comprobaciones sobre páginas web.

Para entender la diferencia, imaginemos una pequeña empresa que necesita preparar un informe semanal.

Un sistema tradicional podría ayudar a redactarlo.

Un agente basado en un modelo más avanzado podría ir varios pasos más lejos: consultar la información disponible, analizarla, organizarla, trabajar sobre el archivo correspondiente y generar el informe siguiendo una plantilla determinada.

La diferencia está entre ayudar a hacer una tarea y participar directamente en su ejecución.

En la evaluación OSWorld 2.0 publicada por OpenAI, GPT-6 Astra obtuvo un 72,6 %, frente al 65,7 % de GPT-5.6 Sol. Además, OpenAI afirma que en sus simulaciones logró completar determinadas tareas de uso del computador en aproximadamente un 47 % menos de tiempo.

Son resultados de laboratorio y no significan que cualquier tarea cotidiana vaya a completarse exactamente con esas cifras. Sin embargo, permiten observar hacia dónde está evolucionando la tecnología.

Documentos, presentaciones y hojas de cálculo más aprovechables

Este punto puede tener un impacto enorme en oficinas, agencias y pequeñas empresas.

GPT-6 Astra fue entrenado para trabajar mejor con documentos profesionales, presentaciones, análisis y hojas de cálculo, incluyendo la capacidad de seguir plantillas existentes y conservar determinados criterios de diseño y estructura.

Esto parece un detalle menor hasta que se lleva a una situación cotidiana.

Una empresa podría utilizar una misma plantilla para generar propuestas comerciales. En lugar de recibir un documento genérico cada vez, el sistema podría respetar mejor la estructura, estilo y criterios internos de esa organización.

Lo mismo puede aplicarse a:

- informes comerciales;
- estudios de mercado;
- reportes de rendimiento;

- presentaciones para clientes;
- análisis de datos;
- propuestas económicas;
- documentación interna;
- procesos administrativos.

Para los negocios, la verdadera oportunidad está en convertir procedimientos repetitivos en flujos de trabajo que la inteligencia artificial pueda ejecutar de manera consistente.

Esto conecta directamente con herramientas como ChatGPT Skills, que permiten guardar procedimientos e instrucciones reutilizables.

GPT-6 Astra también da un salto importante en programación

El desarrollo de software es otra de las áreas donde OpenAI destaca mejoras.

Astra puede trabajar sobre proyectos de programación extensos, comprender mejor bases de código y mantener información relevante durante tareas prolongadas.

Hay además una novedad interesante dentro de Codex: el modelo puede mantener notas y recuperar contexto anterior cuando una sesión de trabajo supera una ventana de contexto.

Esto puede resultar especialmente útil durante trabajos como:

- solucionar errores complejos;
- modificar plugins;
- desarrollar nuevas funcionalidades;
- revisar código existente;
- realizar migraciones;
- ejecutar pruebas;
- trabajar sobre aplicaciones completas.

En Terminal-Bench 4.0, una prueba enfocada en tareas complejas

realizadas mediante terminal, Astra alcanzó un 57,9 %, frente al 37,3 % obtenido por GPT-5.6 Sol según los resultados publicados por OpenAI.

En DeepSWE v1.1 alcanzó 74,1 %, mientras que GPT-5.6 Sol obtuvo 72,7 %.

No todos los benchmarks muestran diferencias gigantescas, algo importante de aclarar. Pero cuando se observan conjuntamente programación, utilización de herramientas, manejo del contexto y velocidad, aparece una evolución más amplia que simplemente mejorar la generación de código.

Lo sorprendente está en matemáticas, ciencia e investigación

Los resultados publicados por OpenAI también muestran avances considerables en razonamiento matemático y científico.

En FrontierMath Tier 4, GPT-6 Astra consiguió un resultado de 97,6 %, comparado con 83 % para GPT-5.6 Sol en la tabla presentada por OpenAI.

Además, la compañía informó que Astra participó en trabajos relacionados con problemas matemáticos abiertos sobre las distancias entre números primos.

Aquí conviene evitar interpretaciones exageradas.

Que una inteligencia artificial obtenga resultados extraordinarios en determinadas evaluaciones no significa que pueda sustituir automáticamente a científicos, investigadores o especialistas.

Lo interesante es otra cosa: **los modelos están empezando a convertirse en herramientas capaces de participar de forma más profunda dentro del propio proceso de investigación.**

Pueden analizar información, utilizar software especializado, explorar datos, proponer caminos y ayudar a los especialistas a comprobar hipótesis con mayor rapidez.

La ciberseguridad es uno de sus avances más poderosos y delicados

GPT-6 Astra también supone un salto particularmente grande en ciberseguridad.

OpenAI clasifica a Astra dentro del nivel **Critical** de capacidad de ciberseguridad bajo su Preparedness Framework, siendo el primer modelo de la compañía que alcanza ese umbral.

Durante determinadas evaluaciones sin las protecciones utilizadas en producción, Astra demostró capacidad para encontrar y utilizar vulnerabilidades de software.

En ExploitBench obtuvo un 100 %, frente al 78,5 % registrado por GPT-5.6 Sol.

OpenAI también informó que durante sus evaluaciones Astra encontró dos vulnerabilidades de día cero desconocidas previamente y que estas fueron comunicadas a sus responsables.

El dato resulta impresionante, pero tiene una segunda lectura.

Una inteligencia artificial capaz de descubrir vulnerabilidades puede convertirse en una herramienta extraordinaria para fortalecer sistemas, revisar código y encontrar problemas antes de que sean explotados.

Al mismo tiempo, esas mismas capacidades podrían utilizarse incorrectamente.

Por esa razón, **Astra incorpora controles de seguridad más estrictos para determinadas actividades relacionadas con ciberseguridad.**

No todas sus capacidades estarán disponibles sin restricciones.

Qué puede significar GPT-6 Astra para emprendedores y pequeñas empresas

No necesitas desarrollar software avanzado para que este lanzamiento sea relevante para tu negocio.

El cambio más interesante podría encontrarse precisamente en tareas pequeñas y repetitivas.

Pensemos en una agencia digital.

Cada semana necesita investigar clientes potenciales, analizar páginas web, preparar propuestas, actualizar información, elaborar contenidos, trabajar con hojas de cálculo y organizar tareas.

Hasta ahora podía utilizar distintas herramientas de inteligencia artificial para cada parte del proceso.

Con agentes cada vez más capaces, el objetivo empieza a ser distinto: **delegar procesos completos en lugar de delegar únicamente fragmentos de esos procesos.**

Una inmobiliaria podría organizar y actualizar información sobre propiedades.

Una tienda virtual podría analizar determinados datos comerciales y preparar reportes.

Una agencia de marketing podría producir informes siguiendo una misma plantilla.

Un diseñador web podría utilizar inteligencia artificial para revisar un sitio, detectar errores visuales, comprobar

funcionalidades y preparar un reporte para el cliente.

Un emprendedor podría analizar documentación y convertirla en una presentación estructurada.

Eso no significa entregar todo el control a una inteligencia artificial. Los procesos importantes continúan necesitando revisión humana, especialmente cuando involucran dinero, clientes, decisiones legales, información sensible o acciones difíciles de revertir.

Pero sí puede significar menos trabajo mecánico.

Y ese ahorro de tiempo es precisamente donde muchas pequeñas empresas pueden obtener el mayor beneficio.

GPT-6 Astra frente a GPT-5.6 Sol

Algunas cifras publicadas por OpenAI ayudan a visualizar la diferencia:

Evaluación	GPT-6 Astra	GPT-5.6 Sol
OSWorld 2.0	72,6 %	65,7 %
Terminal-Bench 4.0	57,9 %	37,3 %
FrontierMath Tier 4	97,6 %	83,0 %
ExploitBench	100 %	78,5 %
SRE-Bench	88,0 %	55,9 %
ARC-AGI-3	99,9 %	7,8 %

Estas pruebas evalúan habilidades diferentes y deben interpretarse con cuidado. OpenAI además advierte que los resultados obtenidos en sus entornos de investigación pueden diferir de la experiencia final en ChatGPT debido a herramientas, instrucciones del sistema y configuraciones distintas.

Por eso, más que mirar una sola cifra, vale la pena observar el patrón general.

Astra parece estar especialmente enfocado en resolver tareas complejas donde razonamiento, herramientas, contexto y ejecución deben funcionar conjuntamente.

Cuándo estará disponible GPT-6 Astra en ChatGPT

OpenAI comenzó el lanzamiento de GPT-6 Astra con un grupo limitado de organizaciones y anunció un despliegue progresivo durante los días siguientes.

La compañía indicó que estará disponible para usuarios de:

- ChatGPT Plus;
- ChatGPT Pro;
- ChatGPT Business;
- ChatGPT Enterprise.

Los usuarios de los planes Pro, Business y Enterprise también tendrán acceso a una versión denominada **GPT-6 Astra Pro**.

Para Enterprise, el acceso se encuentra desactivado de manera predeterminada durante el lanzamiento y debe ser habilitado por los administradores del espacio de trabajo.

Esto significa que, aunque el modelo ya fue presentado oficialmente, **su aparición puede producirse gradualmente y no necesariamente estará disponible al mismo tiempo en todas las cuentas**.

Cuánto cuesta GPT-6 Astra en la API

Los desarrolladores también podrán utilizar GPT-6 Astra mediante la API de OpenAI con el identificador gpt-6-astra.

El precio estándar anunciado es:

- **10 dólares por cada millón de tokens de entrada.**

- **50 dólares por cada millón de tokens de salida.**

Las lecturas y escrituras de caché tienen tarifas independientes.

OpenAI también ofrece un modo rápido que puede alcanzar hasta el doble de velocidad del procesamiento estándar, aunque su precio es igualmente el doble de la tarifa estándar.

Astra también estará disponible mediante Microsoft Azure y AWS Bedrock, lo que amplía las posibilidades para empresas que ya trabajan dentro de esos ecosistemas.

Más capacidad también exige mejores controles

Una inteligencia artificial capaz de realizar más acciones necesita mejores mecanismos para evitar que una instrucción ambigua termine produciendo consecuencias indeseadas.

OpenAI asegura haber trabajado especialmente en este punto.

Astra incorpora sistemas adicionales de supervisión que pueden revisar las acciones del modelo y detener procesos potencialmente no autorizados.

En determinadas circunstancias esto puede provocar que una tarea legítima sea pausada y el usuario tenga que revisarla antes de continuar.

Puede resultar incómodo, pero existe una razón clara detrás de esta decisión.

Cuanto mayor sea la capacidad de un agente para actuar, mayor debe ser también el control sobre qué está autorizado a hacer.

Ese equilibrio entre autonomía y supervisión probablemente será uno de los grandes debates de la próxima etapa de la inteligencia artificial.

GPT-6 Astra muestra hacia dónde se dirige ChatGPT

Durante años utilizamos los modelos de IA principalmente como asistentes conversacionales.

Preguntábamos. Respondían.

Después comenzaron a generar imágenes, analizar archivos, utilizar herramientas, buscar información y programar.

GPT-6 Astra representa otra etapa de esa evolución: modelos que no solo comprenden una tarea sino que pueden desenvolverse dentro de diferentes herramientas para intentar terminarla.

Para las empresas puede significar algo bastante concreto.

Menos tiempo moviendo información manualmente entre aplicaciones. Menos tareas repetitivas. Menos pasos intermedios.

Y más capacidad para convertir una instrucción en un resultado realmente aprovechable.

Todavía será necesario comprobar cómo funciona Astra fuera de los benchmarks y dentro de situaciones cotidianas. Las pruebas de laboratorio son útiles, pero la verdadera medida aparecerá cuando millones de profesionales comiencen a utilizarlo.

Aun así, la dirección resulta bastante clara.

La siguiente gran competencia de la inteligencia artificial no será solamente generar mejores respuestas, sino terminar mejor el trabajo.

Si utilizas inteligencia artificial dentro de tu empresa o emprendimiento, este es un lanzamiento que vale la pena seguir de cerca. Comparte este artículo con otros emprendedores que estén buscando nuevas maneras de automatizar su negocio y

suscríbete al boletín de Negocio Emprender para conocer las herramientas y cambios que realmente pueden tener aplicación práctica.

Preguntas frecuentes sobre GPT-6 Astra

¿Qué es GPT-6 Astra?

GPT-6 Astra es un modelo avanzado de inteligencia artificial desarrollado por OpenAI para resolver tareas complejas, utilizar herramientas, trabajar con computadores, programar, investigar y ejecutar procesos profesionales de varios pasos.

¿GPT-6 Astra ya está disponible?

OpenAI comenzó su despliegue el 3 de septiembre de 2026 para un conjunto limitado de organizaciones y anunció que ampliará progresivamente el acceso a usuarios de ChatGPT Plus, Pro, Business y Enterprise.

¿GPT-6 Astra estará disponible gratis?

En el anuncio inicial, OpenAI menciona explícitamente su disponibilidad para Plus, Pro, Business y Enterprise. No anunció en esa publicación acceso general para usuarios gratuitos.

¿Existe GPT-6 Astra Pro?

Sí. OpenAI anunció GPT-6 Astra Pro para usuarios de los planes Pro, Business y Enterprise.

¿Cuánto cuesta GPT-6 Astra mediante API?

La tarifa estándar anunciada por OpenAI es de 10 dólares por millón de tokens de entrada y 50 dólares por millón de tokens

de salida, con tarifas independientes para operaciones de caché.

¿GPT-6 Astra puede utilizar el computador?

Sí. Una de sus principales mejoras está precisamente en la capacidad de trabajar mediante interfaces y herramientas informáticas para completar tareas de varios pasos.