

@MELCHOR\_IA · GUÍA COMPLETA · 2026

# CHATGPT IMAGES 2.0

Todo lo que necesitas saber: novedades del modelo y los  
10 casos de uso que están rompiendo internet

## CONTENIDO

- 00 Novedades clave de GPT-Image-2
- 01 Imagen 360° equirectangular
- 02 Grid 10×10 de tecnología
- 03 Periódico falso — texto perfecto
- 04 "Esto no es un screenshot"
- 05 Manga de 8 paneles con un prompt
- 06 Pósters de cine
- 07 Fotos imposibles
- 08 Memes ultra realistas
- 09 Diagrama de célula completa
- 10 Retratos fotorrealistas

LO QUE CAMBIA TODO

# NOVEDADES DE GPT-IMAGE-2

01

## Texto con 99% de precisión

Por fin, texto legible en imágenes. Carteles, periódicos, interfaces y señales sin errores tipográficos. **Un salto histórico.**

02

## Modo Thinking

Razona la composición antes de generar. Puede buscar en internet, analizar archivos subidos y **generar hasta 8 imágenes coherentes.**

03

## Conocimiento hasta dic. 2025

Entiende referencias recientes, logos actuales, tecnologías e **iconografía contemporánea** sin necesitar contexto adicional.

04

## Resolución hasta 4K

Proporciones desde panorámica 3:1 hasta vertical 1:3. Hasta **2K en ChatGPT y 4K vía API** con el modelo gpt-image-2.

05

## Disponible para todos

Accesible en cuentas gratuitas y de pago. Thinking Mode, búsqueda web y **generación múltiple en planes Pro y Team.**

06

## API gpt-image-2

Integración directa para desarrolladores. Disponible también en **ChatGPT, Codex y plataformas de terceros.** Ya en producción.

EJEMPLO # 1

# IMAGEN 360° EQUIRECTANGULAR

ChatGPT Images 2.0 puede generar imágenes **equirectangulares compatibles con visores VR** y aplicaciones de realidad virtual. El modelo entiende la proyección esférica y genera ambientes completos de 360 grados con un solo prompt. Ideal para **experiencias inmersivas, escenas de videojuegos o fondos de pantalla panorámicos**.



EJEMPLO # 2

# GRID 10x10 DE TECNOLOGÍA

Un prompt. 100 íconos únicos, coherentes y etiquetados. ChatGPT Images 2.0 puede generar **grids visuales complejos** con composición perfecta, texto legible en cada celda y consistencia de estilo. Perfecto para **infografías, mapas de categorías y recursos educativos**.

AI MODELS AND AGENTS	 1. Multimodal AI Models	 2. Large Language Models	 3. Reasoning Models	 4. AI Agents	 5. Code Generation	 6. AI Copilots	 7. RAG Systems	 8. Fine-tuned Models	 9. Edge AI	 10. AI Search
ROBOTICS	 11. Humanoid Robots	 12. Collaborative Robots	 13. Autonomous Mobile Robots	 14. Legged Robots	 15. Robot Hands	 16. Warehouse Robots	 17. Surgical Robots	 18. Inspection Drones	 19. Agricultural Robots	 20. Swarm Robotics
SEMICONDUCTORS AND COMPUTE	 21. AI Accelerators	 22. Advanced GPUs	 23. Custom ASICs	 24. Chiplets	 25. 3D Stacked Chips	 26. HBM Memory	 27. Photonic Chips	 28. Silicon Photonics	 29. Neuromorphic Chips	 30. Quantum Processors
NETWORKS AND SMART DEVICES	 31. 5G Advanced	 32. 6G Research	 33. Wi-Fi 7	 34. Edge Computing	 35. IoT Platforms	 36. Smart Glasses	 37. AR/VR Headsets	 38. Smart Rings	 39. Wearable Health Monitors	 40. Foldable Devices
BIOTECH AND HEALTH TECHNOLOGY	 41. CRISPR Gene Editing	 42. mRNA Therapies	 43. Protein Design	 44. AI Drug Discovery	 45. Organoid Models	 46. Liquid Biopsy	 47. Single-Cell Sequencing	 48. Digital Therapeutics	 49. Brain-Computer Interfaces	 50. Advanced Prosthetics
ENERGY AND POWER SYSTEMS	 51. Solid-State Batteries	 52. Grid-Scale Storage	 53. Green Hydrogen	 54. Advanced Nuclear	 55. Small Modular Reactors	 56. Perovskite Solar Cells	 57. Offshore Wind	 58. Smart Grid	 59. Heat Pumps	 60. Microgrids
TRANSPORT AND AUTONOMY	 61. Electric Vehicles	 62. Solid-State EV Batteries	 63. Autonomous Vehicles	 64. Robotaxi Services	 65. eVTOL Aircraft	 66. Delivery Drones	 67. Hyperloop Concepts	 68. High-Speed Rail	 69. Smart Shipping	 70. Intelligent Traffic Systems
SPACE AND AEROSPACE	 71. Reusable Rockets	 72. Satellite Constellations	 73. Starship Programs	 74. Lunar Landers	 75. Mars Rovers	 76. Space Telescopes	 77. Planetary Exploration	 78. GPS III Satellites	 79. Earth Observation	 80. In-Space Manufacturing
MANUFACTURING AND MATERIALS	 81. Additive Manufacturing	 82. Metal 3D Printing	 83. Advanced Composites	 84. AI-Driven Design	 85. Digital Twins	 86. Smart Factories	 87. Cobots in Manufacturing	 88. Advanced Sensors	 89. Nanomaterials	 90. High-Performance Coatings
CLIMATE AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	 91. Carbon Capture	 92. Direct Air Capture	 93. Sustainable Aviation Fuels	 94. Water Purification Tech	 95. Precision Agriculture	 96. Reforestation Tech	 97. Wildfire Monitoring	 98. Climate Modeling AI	 99. Ocean Cleanup Tech	 100. Circular Economy Solutions

Posted in r/OpenAI by u/Alex\_\_007



# PERIÓDICO FALSO TEXTO PERFECTO

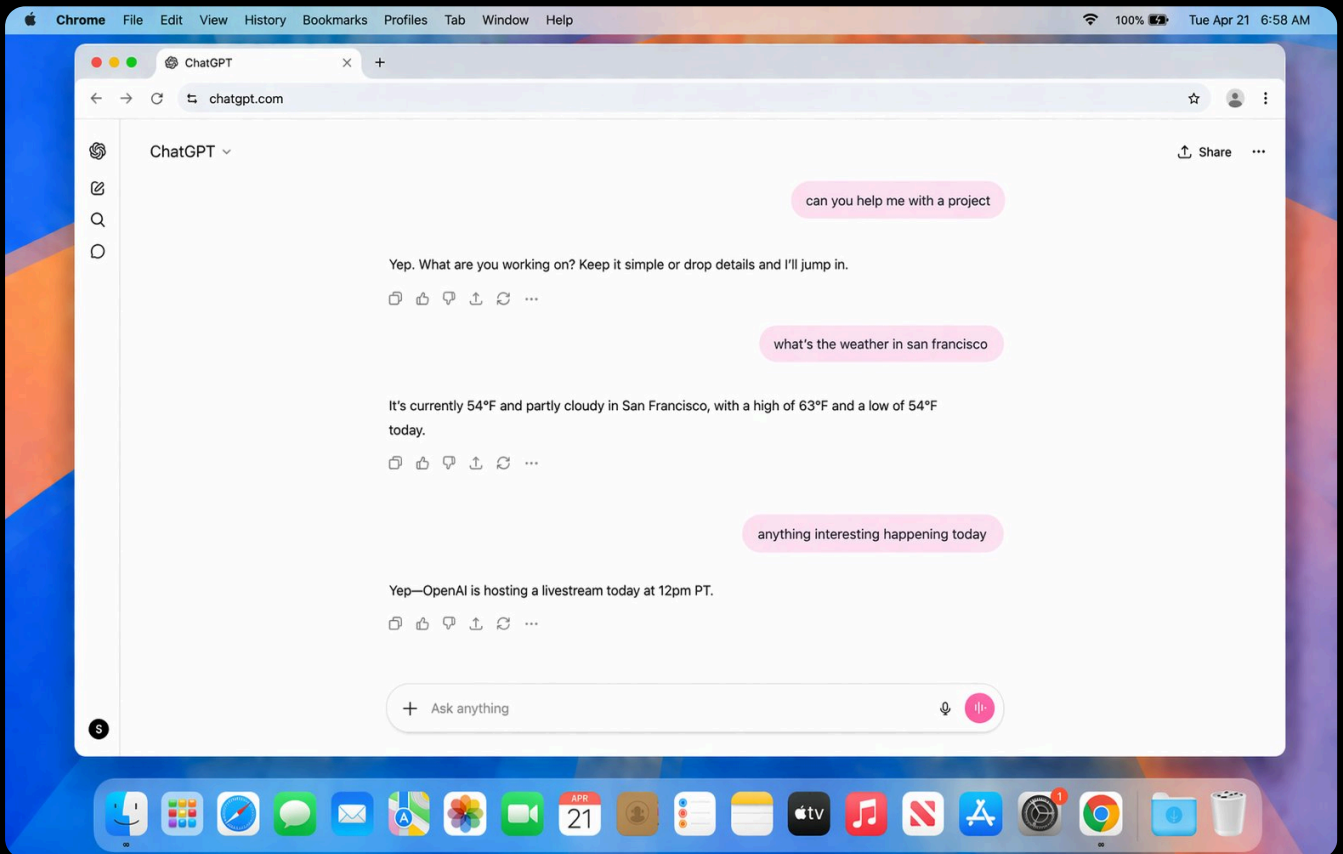
El modelo genera portadas de periódico con **tipografía correcta, columnas alineadas y texto coherente** — sin las deformaciones de modelos anteriores. La imagen del New York Times que ves es 100% generada por IA. **Ningún pixel real.**



## EJEMPLO # 4

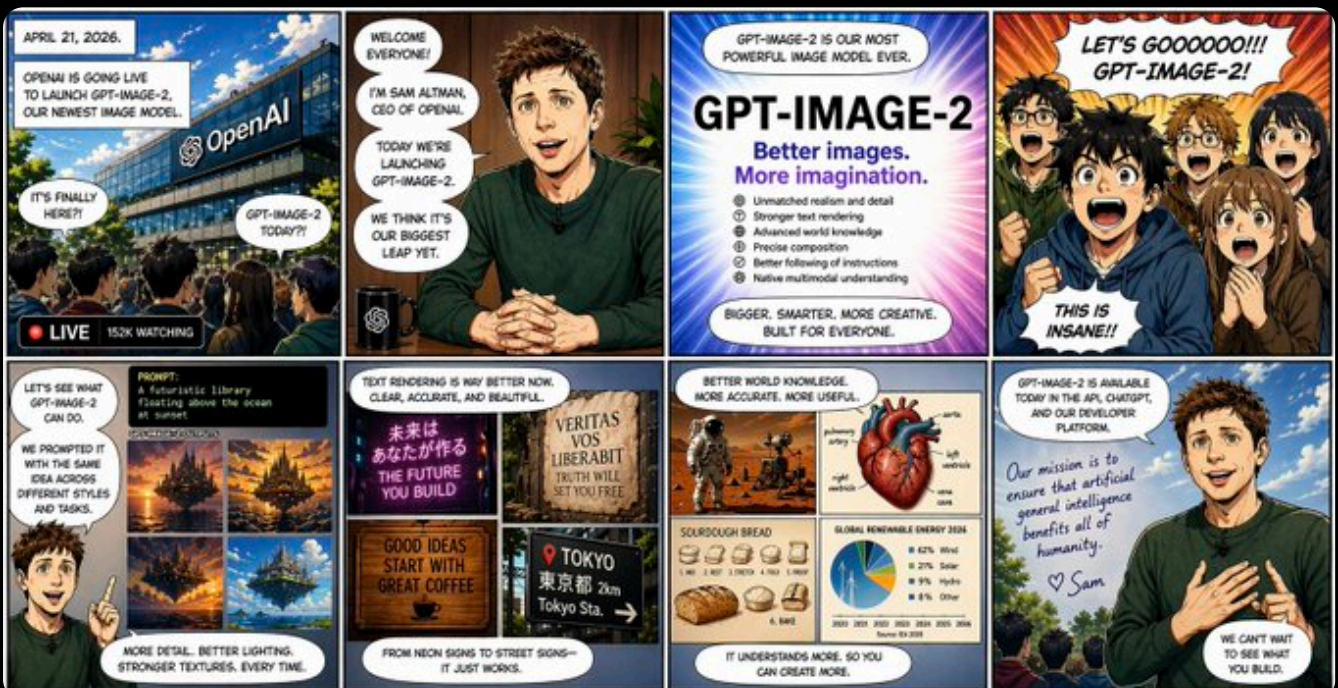
# "ESTO NO ES UN SCREENSHOT"

Interfaces de apps, webs y UIs generadas con tal nivel de detalle que son **indistinguibles de capturas reales**. El modelo entiende jerarquía visual, componentes de UI y hasta los reflejos de pantalla. Útil para **mockups, presentaciones y contenido de marketing**.



# MANGA DE 8 PANELES CON UN PROMPT

Una página de manga completa, con paneles, bocadillos de texto y personajes consistentes — todo desde **un solo prompt en Thinking Mode**. El modelo planifica la narrativa visual antes de generar, logrando **coherencia entre escenas que antes era imposible**.



EJEMPLO # 6

# PÓSTERS DE CINE CON UN PROMPT

El modelo genera pósters de película con **tipografía de créditos, composición cinematográfica y jerarquía visual** que antes requería un diseñador profesional. El póster "ECHOES" que ves incluye sellos de festivales, tagline y reparto completo — todo generado.



EJEMPLO #7

# FOTOS IMPOSIBLES DE TOMAR

Escenas que nunca existieron, reconstruidas con **iluminación**, **grano fotográfico** y **composición auténtica**. La foto de la fiesta de los 2000 simula una cámara desechable de la época — ruido, colores saturados, flash. **Imposible de distinguir de una foto real.**



EJEMPLO # 8

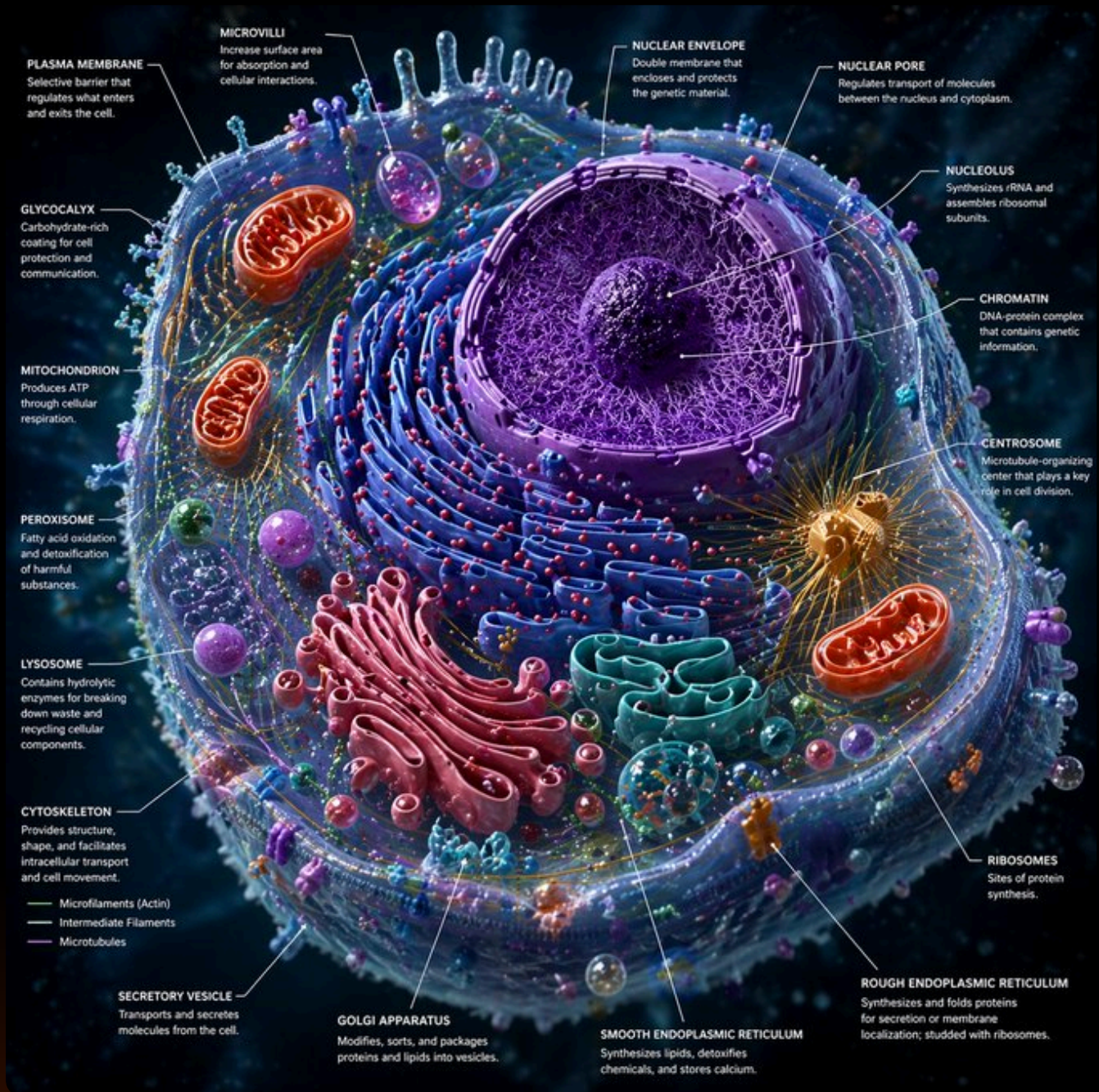
# MEMES **ULTRA** REALISTAS

ChatGPT Images 2.0 puede generar imágenes de **personas reales públicas en situaciones ficticias** con un nivel fotorrealista alarmante. La foto de Sam Altman y Elon Musk es completamente generada. **El debate sobre deepfakes y ética acaba de volverse urgente.**



# DIAGRAMA DE CÉLULA COMPLETA

Un diagrama científico con **todos los orgánulos etiquetados correctamente**, en estilo 3D fotorrealista. El modelo entiende biología celular lo suficiente para generar material **educativo de calidad profesional** en segundos. Antes costaba horas y un ilustrador especializado.



EJEMPLO #10

# RETRATOS FOTORREALISTAS

El caso más viral del lanzamiento. Retratos tan reales que **es imposible saber si son fotos o IA**. Piel, cabello, iluminación, expresión — sin artefactos. La comparación directa con Nano Banana muestra el salto de calidad. **El estándar de la industria acaba de cambiar.**

CHATGPT IMAGES 2



NANO BANANA

