15/06/2025 Audiencia 320.543 Sección: CUI TURA \$4.943.206 Tirada: 126.654 Frecuencia:

Vpe: \$20.570.976 Difusión: Vpe pág: 126.654 Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 24,03%



Pág: 13

LUI LCIACOLOU

Fecha

Celebridades empiezan a adoptar

el uso de la inteligencia art

a inteligencia artificial (IA) sigue siendo un tópico de intenso debate en el mundo del espec-táculo. La regulación de su uso fue uno de los puntos más tensos de la negociación entre los sindicatos de Hollywood y los estudios durante las huelgas de 2023, mientras que este mes en el Reino Unido fue aprobada una polémica ley de datos que ha sido criticada por artistas como Elton John y Paul McCartney, por dejar los derechos de autor desprotegidos an-te las compañías que utilizan esta tecnología.

Pero hay algunos que han encon-trado en ella una herramienta útil. Björn Ulvaeus, uno de los integrantes del cuarteto sueco ABBA, reveló que está usándola para escribir un musical. Ulvaeus ha dicho que la inteli-gencia artificial no debe ser vista como una amenaza, sino como una colaboradora en el proceso creativo. "Es fantástica. Es como tener a otro compositor en la habitación con un marco de referencia enorme. Es una exten-sión de tu mente. Tienes acceso a cosas en las que no habías pensado anAlgunos en la industria cinematográfica y musical ya trabajan con la tecnología, que sigue siendo un punto de debate en el mundo artístico.

tes", aseguró. La actriz y comediante Natasha Lyonne es otra que ha revelado su in-tención de hacer un proyecto con esta tecnología. Se trata de un filme llamado "Uncanny Valley", que será su de-but como directora y combinará téc-nicas cinematográficas tradicionales con IA. El filme será realizado por su productora Asteria, que antes ha propuesto hacer películas animadas usando la herramienta. El anuncio generó cierta polémica en Hollywood, pero Lyonne defendió la premisa. "El alcance de lo que es posible con estas nuevas tecnologías cuando se usan de forma ética y creativa es asombroso. Estoy muy agradecida de esta oportunidad de ser testigo de esta era emergente desde la primera lí-nea", dijo.

Otro que se ha sumado al furor es el chef y rostro televisivo Gordon Ram-say. El británico cedió su voz e imagen a un proyecto llamado "MasterClass on Call", donde se usa IA para recrear a ciertas personalidades que pueden dar clases a los usuarios. En el caso de Ramsay, son clases de cocina. "Hay mucho temor, especialmente en Hollywood, a la inteligencia artificial. Pero tenemos que asumir que existe, aceptarla y subirnos al tren an-

existe, aceptarla y subirnos al tren an-tes de que deje la estación", planteó. La herramienta ya se está utilizan-do en películas. Fue, por ejemplo, usada en dos nominadas al Oscar de este año: "Emilia Pérez", para mejo-rar la calidad vocal de Karla Sofía Gascón, y "En el brutalista", para pu-lir los acentos de Adrien Brody y Felicity Jones, lo que también desató críticas. Pero la tecnología avanza de todas maneras, sobre todo fuera de Hollywood. Por ejemplo, para su reciente película "The Light", el director alemán Tom Twyker unió fuerzas con la compañía Flawless, que tiene un sistema de "doblaje immersivo", que permite alterar el movimiento de

los labios de los actores para que va-yan en sintonía con las versiones do-bladas de los guiones. Flawless tiene un acuerdo con el Sindicato de Acto-res de Hollywood para asegurar que el uso de esta tecnología vaya acorde

con las reglas de la organización. Otro ejemplo es el filme "Putin", una biografía sobre el man-datario ruso que usó IA para recrear el rostro Natasha

del verdadero Pu-tin sobre el del ac-tor Slawomir Sohala

Scott Mann, filmación tradicional fundador de Flawcon inteligencia rundador de Fiawless, comentó a The artificial.
Hollywood Reporter: 'A nuestra industria le va mejor cuando acepta el uso de una tecnología de forma responsable. La IA debería ser usada con consentimiento, susceptible derechos de autor y enfocada en los artistas, para que los creativos pue-dan hacer más, tomar riesgos y traer de vuelta la originalidad. Es hora de una conversación más matizada, no solo de hacer a esta tecnología la villana"

