

Perú legaliza a su primera narradora de noticias generada por IA

“Illariy” es utilizada por la agencia informativa estatal, el diario oficial, para enseñar quechua en TikTok y educar en finanzas en lenguas originarias.

Agencia EFE

La primera narradora de noticias generada por inteligencia artificial de Perú ha sido reconocida por el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi), informó la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

A través de una resolución ministerial, obtuvo el certificado de registro de marca para la presentadora Illariy, que significa “Amanecer” en lengua incas.

“Este hito convierte a Illariy no solo en un referente tecnológico y cultural, sino también en un símbolo del potencial transformador de la IA en la comunicación y la preservación cultural”, indicó la Facultad de Letras y Ciencias Humanas.

La facultad añadió que este reconocimiento significa “la consolidación de una propuesta innovadora y culturalmente inclusiva,

reafirmando su compromiso con la preservación de lenguas originarias y el avance tecnológico en el país”.

“La vigencia de este registro es de diez años, asegurando un futuro prometedor para este revolucionario avatar transmedia”, señaló al detallar que la medida reconoce a Illariy como un signo distintivo en la Clase 42 de la Clasificación Internacional, abarcando servicios científicos y tecnológicos, diseño de hardware y software, entre otros.

Illariy es narradora de noticias en la agencia estatal Andina y del diario oficial El Peruano, también enseña quechua en TikTok y educa en finanzas en idiomas originarios a través de un programa del Banco de Crédito del Perú (BCP). Además, cuenta con un su propio ChatGPT personalizado, diseñado para narrar cuentos y leyendas en idiomas originarios.

Este avatar hiperrealista,



CAPTURA

SU NOMBRE EN LENGUA DE LOS INCAS SIGNIFICA “AMANECER”.

que simula a una presentadora peruana, es políglota al hablar quechua, awajún y aimara, nació con la intención de ser “una solución tecnológica que promueve el multilingüismo y el acceso a información inclusiva para comunidades indígenas, marcando un camino

hacia un periodismo más diverso y accesible”.

La Universidad Nacional Mayor de San Marcos concluyó que el reconocimiento del Indecopi no solo reafirma el compromiso del centro educativo con la innovación, sino que la posiciona a la vanguardia en el desarrollo y regulación de tecnologías basadas en inteligencia artificial aplicadas a la comunicación.

“En el contexto peruano y latinoamericano, este caso es único, ya que no existen precedentes de narradoras de noticias generadas por inteligencia artificial que hayan obtenido respaldo oficial como marca registrada”, sostuvo.