

ARIEL DIÉGUEZ

"¡Estoy tratando de pensar en un viaje genial para las vacaciones de primavera!", escribió tal cual, con signos de exclamación, Yolanda Alvarado en la aplicación de inteligencia artificial ChatGPT. La joven de 25 años, mexicana nacida en Estados Unidos, cursa un postítulo en psicología y cultura popular en la sede de Arlington de la Universidad de Texas, estado de Texas, y pidió ayuda cibernética para planificar su "spring break", hace dos meses. "Tengo ocho días libres", mencionó.

"¡Sueno como una gran oportunidad! ¿Tienes alguna preferencia para este viaje -como cálidos versus fríos- destinos, ciudad vs. naturaleza, o estás buscando algún ánimo específico? ¿También estás pensando en doméstico internacional?", sondeó ChatGPT. Yolanda no quería uno de los lugares preferidos por los estadounidense en esta fecha, como Cancún o Miami, así que simplemente le dijo "sorpréndeme y dime por qué crees que me gustaría". Entonces la inteligencia artificial le propuso Buenos Aires e hizo un punteo con las posibilidades turísticas de esa ciudad. Yolanda contestó "dame más opciones". El diálogo ya era como de amigas.

ChatGPT hizo una lista detallada de destinos, cada uno con sus atractivos. Japón, Portugal y Tailandia fueron sólo algunos. La estudiante preguntó si eran buenos para viajar sola y la inteligencia artificial, muy aplicada, hizo un puntero, para cada uno de ellos, con las razones por la que sí lo eran.

Yolanda no estaba convencida y le preguntó por Santiago. Su primo, que trabaja en una línea aérea, le había contado de Chi-

Pasó una semana en San Pedro de Atacama, La Serena y Pisco Elqui

Universitaria de Estados Unidos armó con IA su viaje a Chile



"Le dije que me gusta mucho la astronomía", comenta Yolanda Alvarado.

le. "Sí!, creo que lo amarás. Santiago es una ciudad vibrante, segura y fácil de recorrer, con asombrosos paisajes, experiencias culturales y una mezcla de energía urbana y naturaleza, perfecta para una viajera solitaria como tú", respondió ChatGPT, también con signos de exclamación. La joven, quien también trabaja como cuidadora de niños, quería más.

"Le dije que quiero ir a una playa, tener aventura, si hay montañas, cosas así. Le dije que me gusta mucho la astronomía", recuerda Yolanda. Ya había encontrado su destino, pero, como si los clásicos argumentos sobre las bellezas naturales del país no bastaran, la inteligencia artificial agregó un detalle más. "Como le dije las fechas que tenía disponibles, ChatGPT me

dijo que justo iba a haber un eclipse lunar. Pues todo me sonó perfecto", cuenta.

"ChatGPT Tours" le sugirió San Pedro de Atacama, La Serena y el Valle del Elqui. No sólo eso. Le armó el itinerario, con vuelos y hospedaje. "Una hora después de esa conversación compré los pasajes", recuerda. El viaje fue un sueño, dice. Después de tres días en San Pedro, llegó a La Serena y apareció el eclipse en Pisco Elqui. "Fue fenomenal, hermoso", dice.

Nunca dudó de lo que la inteligencia artificial decidió. "La he usado para planear otros viajes y no me ha fallado. Tuve confianza, pero obvio, le hice muchas preguntas. Le dije esto es lo que quiero hacer, explícame en detalle el itinerario. No hay que confiar cien por ciento, pero sí la recomendaría para esto", cuenta.

El canal de televisión NBC5 de Dallas Fort Worth entrevistó a la estudiante justo antes de partir este "spring break" tan especial. "Alvarado se está embarcando en un viaje de ensueño a Chile, por las vacaciones de primavera, incluyendo el absolutamente hermoso Desierto de Atacama. ¿El truco? Ella construyó todo su itinerario, desde los lugares hasta el alojamiento, utilizando ChatGPT", dijo la nota de la periodista Kristi Nelson.