

Influencer estadounidense recorre San Rafael y queda impactado por Valle Grande

03/04/2026



San Rafael volvió a captar la atención en redes sociales, esta vez de la mano del influencer estadounidense Brendan del Mundo, quien se encuentra recorriendo el país y documentando su experiencia para millones de seguidores.

Radicado actualmente en Argentina, Brendan –como se lo conoce en redes– se dedica a compartir sus viajes, costumbres locales y paisajes a través de sus cuentas (@brendandelmundo), donde reúne más de 740 mil seguidores en Instagram y supera los 2 millones de “me gusta” en TikTok.



Su contenido, marcado por el entusiasmo y la cercanía, combina humor, sorpresa y una mirada extranjera que resalta lo cotidiano para los argentinos.

En su paso por San Rafael, uno de los momentos que más repercusión generó fue su visita a Valle Grande. Allí, a orillas del Río Atuel, grabó un video al amanecer que rápidamente comenzó a viralizarse.

“Wow, qué vista, qué río azul, es increíble”, expresó mientras compartía imágenes del paisaje. Visiblemente sorprendido, agregó: “Me encanta porque no es en la ciudad, es impresionante... un río y un mirador, este lugar es una locura, un sueño”.



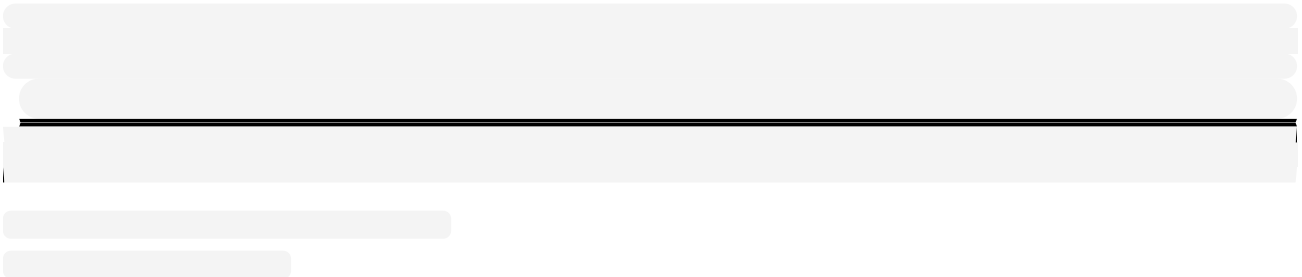
**Mi primer vez en
San Rafael** 🍔🥰

El creador de contenido, que ya ha recorrido provincias como San Juan, Corrientes, Neuquén y Santa Fe, suele destacar la calidez de la gente, la gastronomía –con especial devoción por el asado y el fernet– y la diversidad de paisajes del país.





[View this post on Instagram](#)



En esa línea, dejó también un mensaje para otros viajeros: invitó especialmente a los turistas extranjeros a salir de los circuitos tradicionales y no quedarse únicamente en las grandes capitales, sino animarse a descubrir destinos como San Rafael, donde la naturaleza y la tranquilidad se convierten en protagonistas.

Su paso por el sur mendocino vuelve a poner en escena el potencial turístico de la región, ahora amplificado por una mirada global que conecta con audiencias de todo el mundo.