

# **El “Forrest Gump” de La Paz pasará por San Rafael en su cruzada por la salud de su hijo**

12/07/2024



Mario Neira es un mendocino que vive en el departamento de La Paz. Sus amigos lo conocen como "Vitingo" y va corriendo por toda la provincia para concientizar sobre la enfermedad de su hijo Lucas de 6 años.

Mario arrancó el martes con la cruzada en la que busca recaudar fondos para tratar la enfermedad genética de su pequeño, quien padece Distrofia Muscular de Duchenne. Para el tratamiento, en Estados Unidos, necesita reunir entre 20 y 30 millones de pesos.

En las redes lo bautizaron como el "Forrest Gump" de La Paz. Es que -así como hizo el personaje en la popular película al recorrer corriendo Estados Unidos- Mario cruzará todos los departamentos mendocinos.

La travesía arrancó el pasado martes con un trazado de 64 kilómetros entre Santa Rosa y La Paz, la mitad los hizo corriendo y la otra en bicicleta.

El miércoles cruzó de Santa Rosa a Rivadavia y el jueves de Rivadavia a Alvear. Para hoy tiene pensado llegar a San Rafael, desde donde partirá -mañana sábado- hacia San Carlos.

Luego seguirá hacia Tunuyán, la Ciudad de Mendoza y concluirá su periplo el martes 16 al volver a su casa a La Paz.

Lucas debe estar el próximo 19 de diciembre en Estados Unidos. Para costear los pasajes de avión, estadía, análisis, visado, pasaporte y otros trámites, la familia debe recaudar entre 20 y 30 millones de pesos.

Si bien no es un runner experto, Mario tomó coraje y arrancó con esta cruzada para juntar los fondos que necesita su hijo.

## **COMO AYUDAR**

Aquellos que quieran seguir la travesía y colaborar con esta noble causa pueden buscarlo en Instagram como @superlucasvsduchenne.

Para aportar económicamente dejaron la cuenta de Judith Alejandra Ponce: CVU 0000003100099754593173, Alias LUCASNP.COM.AR, Cuit/Cuil 27308144238, Mercado Pago.

Hay que destacar que la Distrofia Muscular de Duchenne, es una enfermedad genética. Quienes la padecen no generan distrofina, proteína necesaria para desarrollar los músculos. Si bien no tiene cura, con el tratamiento adecuado se puede mejorar la calidad de vida.