

## GEMELOS COMO ATRACCIÓN MEDIÁTICA

Dres. Marta Fatone y Luiz Velloso

En el interior de Rio Grande do Sul, casi en la frontera con la Argentina, casi en la frontera con la Argentina, una minúscula ciudad se destaca por su pintoresco dato demográfico: es campeona en la alta concentración de gemelos.

Las familias, en su mayoría descendientes de alemanes, viven en zona rural y se reúnen una vez al año frente a la Iglesia de Linha Sao Pedro con el liderazgo de Seu José.

En Linha de Sao Pedro, aldea en el estado de Rio Grande do Sul (Brasil) son 375 habitantes y hay 36 pares de gemelos. Es decir, nacen 14 veces más gemelos que en cualquier otro lugar del mundo. Mientras existe un promedio de 1,25% de gemelos entre los habitantes de ciudades como Lisboa, París o Tokio, en esa localidad brasileña, el promedio alcanza el 18%. Por esta razón, el gobierno local quiere transformar a sus gemelos y mellizos en una atracción turística, habiendo realizado fiestas que han transformado la aldea perteneciente al municipio de Cândido Godoy en una gran atracción mediática.

Biólogos de Porto Alegre junto con especialistas franceses de la Universidad de Nantes han analizado el ADN y muestras sanguíneas de 17 pares de gemelos. Realizaron un mapa de los casamientos en la región y concluyeron que los gemelos están concentrados en unas pocas familias. También descubrieron que entre 1990 y 1994 el 10% de los nacimientos fue de gemelos. Diez veces más que la media mundial.

Pero aún no han podido descifrar el secreto.

Hay algunos mitos o creencias acerca del origen de estos gemelos.

Para los más viejos, las responsables son las aguas límpidas de las emanaciones especiales. Creen que los gemelos nacieron en las familias que se bañaron en el pequeño riacho. Otra teoría, menos fantástica, pero no menos curiosa, es que atribuyen este fenómeno a las experiencias genéticas realizadas por el médico nazi Josef Mengele, que vivió en esa localidad en la década del 60.

Al escudo de este municipio recientemente se le agregó un par de gemelos.

Para más información:

[www.globoreporter.globo.com](http://www.globoreporter.globo.com)

[www.nationalgeographic.abril.com.br](http://www.nationalgeographic.abril.com.br)