

Una nota viral ubica al “Cañón del Colorado Argentino” en San Rafael

30/05/2025



En las últimas horas se viralizó una nota periodística en la que habla de la existencia de un “Gran Cañón del Colorado Argentino” y lo ubica en San Rafael.

El “Gran Cañón” es una impresionante garganta excavada por el río Colorado a lo largo de millones de años y se encuentra en el norte de Arizona. Se trata además de uno de los icónicos paisajes estadounidenses.

Según un relevamiento realizado por la radio porteña La 100, la variante argentina de este espacio es el “Cañón del Atuel”.

La nota lo define como “un lugar rodeado de montañas que combina naturaleza, tranquilidad y que se asemeja a un lugar de Estados Unidos”.

Entre sus similitudes se destaca un origen geológico similar. Es que ambos cañones fueron formados principalmente por la acción del agua: el río Atuel y el río Colorado, que durante millones de años erosionaron la roca y esculpieron estos valles.

Ambos tienen paisajes escarpados y coloridos. Así también aretes abruptas, formaciones rocosas imponentes y una gran variedad de colores en sus sedimentos, producto de la composición mineral y los procesos de oxidación.

En los dos casos son íconos turísticos de sus regiones. El Atuel en Mendoza y el Gran Cañón en Arizona reciben visitantes por sus paisajes, actividades al aire libre (rafting, trekking, ciclismo, fotografía) y valor natural.

Finalmente, los dos se consideran verdaderos “libros abiertos” de la historia geológica. Muestran estratos que permiten estudiar millones de años de evolución del planeta.

ALGUNAS DIFERENCIAS

El Gran Cañón es mucho más extenso, ya que suma 446 kilómetros de largo (y hasta 29 de ancho) contra los 75 kilómetros del Cañón del Atuel.

También el cañón estadounidense es mucho más profundo. Su punto máximo llega a 1800 metros, mientras que el sanrafaelino solo hasta 260.

La edad geológica visible marca que el Gran Cañón tiene roca de hasta 2000 millones de años, mientras que el Cañón del Atuel data del Mesozoico–Cenozoico.

Otro detalle es que el cañón de Arizona es un Parque Nacional protegido, algo que no ocurre en nuestro espacio.

Ambos son formaciones espectaculares que demuestran el poder del agua, el tiempo y la geología, pero con escalas muy distintas.