

# Así se vivió el fuerte temblor en La Rioja que también se sintió en Córdoba, San Juan y Catamarca (video)

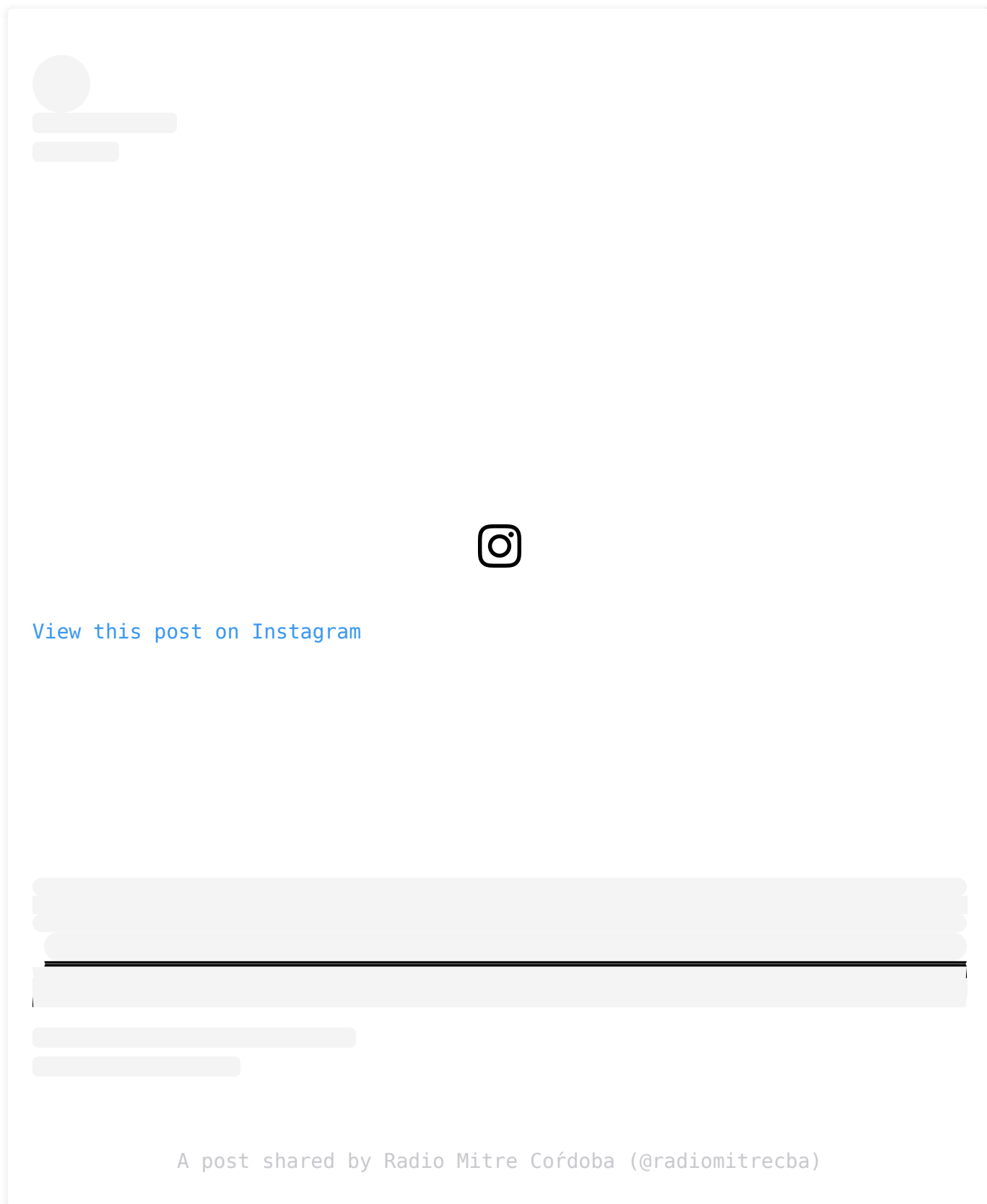
01/05/2025



La tranquilidad de los habitantes de La Rioja se vio interrumpida cuando **un fuerte sismo de magnitud 5,9 sacudió la región durante la jornada del feriado por el Día del Trabajador**. Este notable movimiento telúrico no sólo causó impacto en La Rioja, sino que también se hizo sentir en provincias vecinas como Córdoba, San Juan y Catamarca. El Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES) fue el encargado de brindar detalles sobre este inesperado fenómeno

Según informaron las autoridades del INPRES, **el epicentro del sismo se localizó a 108 kilómetros al noroeste de La Rioja**, a una profundidad de siete kilómetros, lo que explica su potente efecto en la superficie. Además, destacaron que el fuerte temblor se registró a 167 kilómetros al oeste de San Fernando

del Valle de Catamarca y a 37 kilómetros al norte de Famatina.



Por su parte, videos en redes sociales muestran lo fuerte del movimiento, que hasta impactó en el Cerro Famatina, de la ciudad de Campana.

**Si bien por el momento no se reportaron grandes daños ni personas heridas producto del sismo, sí habría vecinos que se trasladaron a hospitales por el susto.**

El cerro Famatina, ubicado en la región, también fue uno de los paisajes que sintió la fuerza del sismo. Este fenómeno geológico provocó deslaves menores en las laderas, lo que aumentó la preocupación entre los lugareños. Sin embargo, se espera que no haya repercusiones significativas en el ecosistema local.

**Desde temprano se habían percibido diversos movimientos sísmicos en La Rioja, que sirvieron como antesala al gran sismo de las 13:04 horas.** Los primeros temblores, de magnitudes 2,6, 2,7 y 2,8, sucedieron entre las 11:30 y las 12:00 horas, con lo cual la población ya se encontraba en alerta. La comunidad estuvo pendiente de las actualizaciones proporcionadas por las autoridades locales y de protección civil.

Fuente: El Cordillerano.