

## TERREMOTOS HISTÓRICOS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

El presente listado comprende los sismos históricos ocurridos en la República Argentina desde el año 1692 hasta el año 2015 inclusive, que han provocado daños y/o víctimas, con intensidades comprendidas entre los grados VI a IX de la escala Mercalli Modificada.

	<b>Descripción</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>
<b>1</b>	<b>- 13 de septiembre de 1692, SALTA:</b> Destruyó el pueblo de Esteco, produjo derrumbes y agrietamientos en las construcciones del valle de Lerma. Se reportaron 11 muertos, durante varios días se sintieron las réplicas. Su intensidad fue de IX grados en la escala Mercalli	-25,400	-64,800
<b>2</b>	<b>- 22 de mayo de 1782, MENDOZA:</b> Primer terremoto importante documentado en la provincia, llamado el "Terremoto de Santa Rita", produjo destrucción y agrietamientos en las construcciones. Alcanzó una intensidad de VIII grados Mercalli.	-33,000	-69,200
<b>3</b>	<b>- 27 de octubre de 1804, SAN JUAN – MENDOZA:</b> Reportado por el Observatorio de El Salto-Chile. Publicado en los Anales de la Universidad de Chile y reimpresos por la Universidad de Estrasburgo. Intensidad estimada VI grados Mercalli.	-31,800	-67,900
<b>4</b>	<b>- 4 de julio de 1817, SANTIAGO DEL ESTERO:</b> Los mayores daños se reportaron al norte de la ciudad de Santiago, donde se desplomaron casas y se produjo el agrietamiento del suelo, los temblores duraron alrededor de una semana. Se estimó una intensidad de VIII grados Mercalli.	-28,000	-64,500
<b>5</b>	<b>- 19 de enero de 1826, TUCUMÁN:</b> Produjo daños en las localidades de Candelaria, Trancas, Zárate y El Tala. Fue sentido muy fuerte en las ciudades de San Miguel de Tucumán y Sgo. del Estero. Ocasionó algunas víctimas en la región de Trancas. Su intensidad fue de VII grados Mercalli.	-26,200	--65,250
<b>6</b>	<b>- 18 de octubre de 1844, SALTA:</b> Afectó la ciudad de Salta, donde se reportaron importantes daños y destrucción en las viviendas, se sintió también muy fuerte en la ciudad de Jujuy. Las réplicas se sintieron hasta 10 días después. La intensidad fue de VII grados Mercalli.	-24,800	-64,700
<b>7</b>	<b>- 20 de marzo de 1861, MENDOZA:</b> Se produjo el terremoto porcentualmente más destructivo de toda la historia argentina. Destruyó la ciudad de Mendoza y departamentos vecinos, dejó un saldo de 6.000 muertos sobre una población total de 18.000 habitantes. Su intensidad fue de IX grados Mercalli.	-32,900	-68,900

<b>8</b>	- <b>14 de enero de 1863, JUJUY:</b> Un movimiento de excepcional intensidad y duración se produjo en la ciudad de San Salvador de Jujuy, dañó seriamente las construcciones, en particular la Catedral y el Cabildo. La intensidad fue de VIII grados Mercalli.	-23,600	-65,000
<b>9</b>	- <b>9 de octubre de 1871, SALTA:</b> Un terrible terremoto sacude Oran y todo el norte argentino, reduce a escombros las edificaciones, produciendo la pérdida de muchas vidas. La intensidad del sismo fue de VIII grados Mercalli.	-23,100	-64,300
<b>10</b>	- <b>6 de julio de 1874, SALTA:</b> La ciudad de Orán es afectada por un terremoto, los recuerdos de 1871, produjo un éxodo a las ciudades de Jujuy y Salta, resultaron dañadas las construcciones del Cabildo, hospitales, escuelas y todas las casas del pueblo. La intensidad del sismo fue de VII grados Mercalli	-23,000	-64,200
<b>11</b>	- <b>01 de febrero de 1879, TIERRA DEL FUEGO:</b> A las 05 de la madrugada se sintieron una serie de temblores, que fueron tan fuertes que fue sentidos por todos, haciéndose difícil el caminar. Causó la caída de objetos livianos, fue sentido en toda la región. Los reportes hablan de un temblor con una fuerza extraordinaria en la zona entre San Sebastián y Bahía Inútil. La intensidad del sismo fue de VII grados Mercalli Modificada.	-53,000	-70,670
<b>12</b>	- <b>19 de agosto de 1880, MENDOZA:</b> Fue a las 01:30, causó gran alarma en la población que salió a la calle, le siguió en intensidad al terremoto de 1861. Afectó a la ciudad de Mendoza, causó el derrumbe de murallas y caída de cornisas. En el fundo del "Melocotón", Tunuyán, se reportó la muerte de un menor de 14 años a causa del derrumbe de una pared. La intensidad del sismo fue de VI grados Mercalli Modificada	-33,000	-69,000
<b>13</b>	- <b>23 de septiembre de 1887, SALTA:</b> Sismo destructivo en la zona limítrofe de Bolivia y Argentina, afectó a las poblaciones de Tarija y Yacuiba en Bolivia; Salvador Mazza y Campo Durán en el norte de Salta. El Servicio Sismológico de Bolivia estimó una intensidad de IX grados Mercalli.	-22,030	-63,700
<b>14</b>	- <b>5 de junio de 1888, BUENOS AIRES:</b> Afectó a todas las poblaciones de la costa del Río de la Plata, especialmente las ciudades de Buenos Aires y Montevideo. Produjo leves daños y su epicentro se localizó en el centro del río. La intensidad del sismo fue de VI grados Mercalli Modificada	-34,600	-57,900
<b>15</b>	- <b>21 de marzo de 1892, CATAMARCA:</b> Fuerte terremoto en la localidad de Recreo, produjo la destrucción de las viviendas y ocasionó algunas víctimas. Fue sentido con regular intensidad en Tucumán. La intensidad del sismo fue de VII grados Mercalli Modificada	-29,500	-65,000

<b>16</b>	- <b>27 de octubre de 1894, SAN JUAN:</b> El terremoto de mayor magnitud de la historia en Argentina, afectó el noroeste de San Juan, causó daños y víctimas en San Juan y La Rioja. Daños menores en Catamarca, Córdoba, San Luis y Mendoza. La intensidad máxima fue de IX en la escala Mercalli.	-29,800	-69,000
<b>17</b>	- <b>5 de febrero de 1898, CATAMARCA:</b> Causó la destrucción de Pomán y pueblos vecinos como Saujil y Mutquín. Fue sentido en las provincias de Salta, Tucumán, Sgo del Estero, La Rioja y norte de Córdoba. La intensidad del sismo fue de VIII grados Mercalli.	-28,450	-66,150
<b>18</b>	- <b>23 de marzo de 1899, SALTA:</b> Destruyó las poblaciones de Yacuiba (Bolivia) y la hoy llamada Salvador Mazza en Salta, la población huyó a Campo Durán. Su intensidad fue de VIII grados Mercalli.	-22,100	-63,800
<b>19</b>	- <b>12 de abril de 1899, LA RIOJA:</b> Dejó en ruinas la localidad de Jagüe, causó serios daños en Vinchina. Causó la muerte de 11 personas y varios heridos. Fue sentido en La Rioja, Catamarca, San Juan, Córdoba, Tucumán y Sgo. del Estero. La intensidad máxima fue de VIII grados Mercalli.	-28,650	-68,400
<b>20</b>	- <b>12 de agosto de 1903, MENDOZA:</b> Afectó al Gran Mendoza, en particular Las Heras, donde afectó los pueblos de Uspallata, Punta de Vacas y Puente del Inca. Hubo 3 muertos e importantes daños en las construcciones de la ciudad. La intensidad del sismo fue de VII grados Mercalli.	-32,100	-69,100
<b>21</b>	- <b>17 de noviembre de 1906, TUCUMÁN:</b> Tafí del Valle y localidades vecinas fueron las más afectadas, hubo agrietamiento y derrumbe de paredes en los edificios. Fue sentido fuerte en toda la provincia. La intensidad se estimó en VII grados Mercalli.	-26,750	-65,700
<b>22</b>	- <b>11 de agosto de 1907, TUCUMÁN:</b> Fue percibido con mayor intensidad en las localidades de Monteros, La Cocha, Famaillá, Aguilares y Chumbicha en Catamarca. Produjo daños en las construcciones y gran alarma en la población. Su intensidad fue de VI grados Mercalli Modificada.	-27,200	-65,500
<b>23</b>	- <b>19 de noviembre de 1907, TIERRA DEL FUEGO:</b> Se reportaron daños en Punta Arenas (Chile), fue sentido en el sur Argentino. Según la Oficina Meteorológica Argentina, hubo un sismo premonitor a las 7:44, que duró 3 seg. y fue sentido en Ushuaia, Tierra de Fuego, la dirección fue de Oeste a Este. La intensidad fue de VI grados Mercalli Modificada	-53,000	-70,500
<b>24</b>	- <b>5 de febrero de 1908, SALTA:</b> Afectó en gran medida a Metán, Rosario de la Frontera y poblaciones cercanas, se reportaron daños menores. El sismo fue sentido con regular intensidad en las provincias de Salta, Tucumán, Jujuy, Sgo. del Estero y Catamarca. La intensidad fue VII grados Mercalli.	-25,200	-64,700

<b>25</b>	- <b>22 de septiembre de 1908, CÓRDOBA:</b> Produjo daños en Deán Funes, Cruz del Eje y Soto, localidades del noroeste de Córdoba. Fue sentido en las provincias de Córdoba, sur de Sgo. del Estero, La Rioja y Catamarca. Su intensidad se estimó en VII grados Mercalli.	-30,100	-64,200
<b>26</b>	- <b>1 de febrero de 1909, SALTA:</b> Produjo daños en el pueblo de La Poma, Salta. Fue sentido en las provincias de Catamarca, Tucumán y Salta. La intensidad fue de VI grados Mercalli Modificada.	-24,700	-66,250
<b>27</b>	- <b>6 de noviembre de 1913, TUCUMÁN:</b> Fue percibido muy fuerte en toda la provincia y noreste de Catamarca, produjo daños en la Catedral de San Miguel de Tucumán, causó gran alarma en las poblaciones de Monteros y Famaillá. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-26,800	-65,100
<b>28</b>	- <b>27 de julio de 1917, MENDOZA:</b> Afectó al Dpto. Las Heras y sectores de la ciudad Capital. Produjo la caída de paredes y cornisas, en la ciudad algunas iglesias fueron cerradas debido a la magnitud de los daños. Hubo varias y fuertes réplicas. Su magnitud fue de VII grados Mercalli.	-32,300	-68,900
<b>29</b>	- <b>17 de diciembre de 1920, MENDOZA:</b> Destruyó Costa de Araujo y localidades aledañas en un radio de 50 Km. Se estimó en 250 los muertos y gran número de heridos. Se formaron grietas en el terreno de las que surgía agua, en algunos lugares se formaron ciénagas. Su intensidad se estimó en VIII grados de la escala Mercalli.	-32,700	-68,400
<b>30</b>	- <b>14 de octubre de 1925, SALTA:</b> En Orán se sintió muy fuerte y prolongado, causó el agrietamiento de viviendas y gran alarma. La intensidad fue estimada en VI grados Mercalli.	-23,100	-64,400
<b>31</b>	- <b>14 de abril de 1927, MENDOZA:</b> En la ciudad hubo derrumbes de cornisas y agrietamiento de paredes, en Las Heras causó la destrucción de viviendas y agrietamiento en el terreno. Este terremoto causó daños y víctimas en Chile. La intensidad fue estimada en VIII grados Mercalli.	-32,000	-69,500
<b>32</b>	- <b>23 de mayo de 1929, MENDOZA:</b> Afectó a la capital provincial y al Dpto. Godoy Cruz. Produjo agrietamiento de paredes y caídas de muros. Causó gran pánico en la población pero no causó víctimas. Fue sentido en todo Cuyo. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-32,900	-68,900
<b>33</b>	- <b>30 de mayo de 1929, MENDOZA:</b> Destruyó las construcciones de Colonia Las Malvinas y Villa Atuel, Dpto. San Rafael. Causó la muerte de 30 personas y numerosos heridos. El sismo fue sentido hasta San Juan al norte, Buenos Aires al este, Neuquén y Río Negro al sur. Su intensidad fue de VIII grados Mercalli.	-35,000	-68,000

<b>34</b>	- <b>23 de septiembre de 1930, SALTA:</b> El área epicentral se ubicó entre los pueblos de San Carlos Y Angastaco, donde se reportaron daños importantes en las viviendas y edificios públicos. La intensidad fue estimada en VI grados Mercalli.	-25,700	-66,000
<b>35</b>	- <b>24 de diciembre de 1930, SALTA:</b> Los daños más importantes se localizaron en La Poma, donde hubo derrumbes y agrietamiento de viviendas. Se informó de 31 muertos y 70 heridos. El sismo fue sentido en todo el noroeste argentino. Se estimó una intensidad de VIII grados Mercalli.	-24,700	-66,300
<b>36</b>	- <b>3 de abril de 1931, TUCUMÁN:</b> Ocasionó daños moderados en las localidades de El Naranjo y El Sunchal, ubicadas en el flanco oriental de la Sierra de Medina. Alcanzó una intensidad de VII grados en la escala Mercalli.	-27,000	-65,000
<b>37</b>	- <b>12 de febrero de 1933, TUCUMÁN:</b> Provocó agrietamiento en las construcciones de los pueblos de Tapia, Raco y Tafí Viejo, localidades ubicadas unos 30 Km. al noroeste de San Miguel de Tucumán, donde también se sintió fuerte. La intensidad del sismo fue de VI grados Mercalli.	-26,600	-65,350
<b>38</b>	- <b>11 de junio de 1934, CÓRDOBA:</b> Afectó a la localidad de Sampacho, al sur de la provincia, donde el 90% de las construcciones resultaron dañadas. Fue sentido en todo el sur de Córdoba, oeste de Santa Fe, norte de La Pampa y sur de San Luís. Se estimó una intensidad de VIII grados Mercalli.	-33,500	-64,500
<b>39</b>	- <b>22 de mayo de 1936, SAN LUIS:</b> Produjo daños considerables en las poblaciones de San Martín, San Fco. Del Monte de Oro, Quines, Villa Praga y Las Chacras, ubicadas en el extremo norte de la Sierra de San Luis. El sismo fue sentido en Cuyo y Córdoba. Su intensidad fue de VIII grados Mercalli.	-32,600	-66,000
<b>40</b>	- <b>23 de noviembre de 1936, MENDOZA:</b> Afectó al departamento Rivadavia, donde muchas viviendas resultaron dañadas. Se sintió en San Juan y Mendoza. Se estimó una intensidad de VI grados Mercalli.	-33,300	-68,750
<b>41</b>	- <b>3 de julio de 1941, SAN JUAN:</b> Ocasionó daños y un número reducido de víctimas en los departamentos del este de la provincia, especialmente en Caucete y 25 de Mayo. Se reportaron daños menores en Albardón, Angaco y Sarmiento. Se estimó una intensidad de VII grados Mercalli.	-31,800	-67,800
<b>42</b>	- <b>5 de julio de 1942, MENDOZA:</b> Sismo destructivo en Cañada Seca, Salto de las Rosas y Las Malvinas; San Rafael, Mendoza. Su intensidad fue de VI grados Mercalli.	-34,750	-68,250
<b>43</b>	- <b>15 de enero de 1944, SAN JUAN:</b> Destruyó la provincia de San Juan y departamentos vecinos. Causó alrededor de 10.000 muertos sobre una población de 90.000 habitantes. También ocasionó daños en el norte de la provincia de Mendoza. La intensidad máxima del terremoto fue de IX grados de la escala Mercalli.	-31,400	-68,400

<b>44</b>	- <b>16 de enero de 1947, CÓRDOBA:</b> Produjo gran alarma y daños en las construcciones de Huerta Grande, Villa Giardino, La Falda y Valle Hermoso. En la ciudad de Córdoba hubo caídas de muros y tapias. Se estimó una intensidad de VII grados Mercalli.	-31,100	-64,500
<b>45</b>	- <b>21 de enero de 1948, CORRIENTES:</b> Afectó principalmente a Monte Caseros y Curuzú Cuatiá, en la provincia de Corrientes, donde se reportaron daños en las construcciones y alarma en la población. Fue sentido muy fuerte en Chaján y San José de Feliciano. Su intensidad fue de VI grados Mercalli.	-30,500	-58,000
<b>46</b>	- <b>25 de agosto de 1948, SALTA:</b> El departamento más afectado fue el de Anta, los mayores daños se reportaron en las localidades de Palomitas, La Trampa, Sta. Rita y Las Pavas, donde se cayeron algunas casas y se formaron grietas en el suelo. El sismo se sintió en todo el norte argentino. La intensidad fue de IX grados Mercalli.	-24,900	-64,800
<b>47</b>	- <b>17 de diciembre de 1949, TIERRA DEL FUEGO:</b> Se produjo el terremoto más importante del sur argentino. Tuvo su epicentro al oeste de la isla de Tierra del Fuego y afectó a las poblaciones de la isla y el sur de la provincia de Santa Cruz. Su intensidad fue de VIII grados Mercalli.	-54,000	-68,770
<b>48</b>	- <b>11 de junio de 1952, SAN JUAN:</b> Afectó los departamentos de Pocito, Zonda y Ullum. Los daños más importantes se registraron en las localidades de El Abanico, Villa Aberastain y La Rinconada en Pocito; también en Carpintería y el pueblo de Zonda. Se estimó una intensidad de VIII grados Mercalli.	-31,600	-68,600
<b>49</b>	- <b>28 de mayo de 1955, CÓRDOBA:</b> Afectó a Villa Giardino, departamento Punilla, fue registrado y sentido en la ciudad de Córdoba, causó gran alarma en la población. El sismo fue sentido en todo Cuyo y Chile central. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	--30,800	-65,200
<b>50</b>	- <b>24 de octubre de 1957, LA RIOJA:</b> Fue sentido en todo el oeste de la provincia, ocasionó daños de consideración en la localidad de Villa Castelli, Vinchina y Villa Unión, localidades ubicadas en el faldeo oriental de la Sierra de Umango. La intensidad del sismo fue de VII grados Mercalli.	-28,900	-68,000
<b>51</b>	- <b>12 de mayo de 1959, SALTA:</b> Las zonas más afectadas fueron los departamentos de Orán y San Martín. En el pueblo de San Andrés, 60 Km. al oeste de Orán, produjo los mayores daños, destruyó viviendas y produjo el deslizamiento de laderas en los cerros. Se estimó la intensidad en VIII grados Mercalli.	-23,180	-64,650

<b>52</b>	- <b>21 de octubre de 1966, CATAMARCA:</b> El área epicentral estuvo cerca del pueblo de Belén, donde se produjeron los mayores daños en las construcciones, tales como agrietamientos y desprendimiento de mamposterías. La intensidad fue de VII grados Mercalli.	-27,720	-67,340
<b>53</b>	- <b>30 de octubre de 1966, SALTA:</b> Produjo daños moderados en las construcciones y gran alarma en la población de Tartagal, el sismo fue en horas de la madrugada y fue acompañado de réplicas de menor intensidad .Su intensidad fue de VI grados en la escala Mercalli.	-22,400	-63,900
<b>54</b>	- <b>10 de noviembre de 1966, SAN JUAN:</b> Afectó la localidad de Media Agua, fue sentido fuerte en San Juan y norte de Mendoza. Se reportaron daños menores en las construcciones tales como grietas en las paredes. El sismo causó gran confusión y pánico en la población. Tuvo una intensidad de VI en la escala Mercalli.	-31,950	-68,400
<b>55</b>	- <b>25 de abril de 1967, MENDOZA:</b> Causó derrumbes de las construcciones de adobe y edificios antiguos, se formaron grietas en paredes y rotura de vidrios, especialmente en el Dpto. Las Heras y en la Capital. Se sintió muy fuerte en el valle de Uspallata. Fue de VI grados Mercalli la intensidad del sismo.	-32,700	-69,000
<b>56</b>	- <b>15 de octubre de 1968, CHACO:</b> Las localidades afectadas fueron Corzuela y Campo Largo, donde produjo grietas en paredes de ladrillo y caída de revoques. Se sintió también en Avia Terai, Roque Sáenz Peña y Las Breñas. Con menor intensidad en Quitilipi, Machagai y La Tigra. La intensidad del sismo fue de VI grados Mercalli.	-26,870	-60,880
<b>57</b>	- <b>26 de septiembre de 1972, SAN JUAN:</b> Produjo leves daños en la localidad de Mogna, causando derrumbes en los faldeos de los cerros cercanos a esta población. El sismo fue sentido en San Juan, Mendoza, San Luis y sur de La Rioja; con menor intensidad en Córdoba. Su intensidad máxima fue de VI grados Mercalli.	-30,907	-68,210
<b>58</b>	- <b>19 de noviembre de 1973, JUJUY:</b> El evento fue violento y prolongado, causó pánico y lesionados. Los mayores daños se registraron en la zona comprendida entre Santa Clara, Arroyo Colorado, Apolinario Saravia y Las Lajitas. El sismo fue sentido desde Paraguay hasta San Antonio de los Cobres y desde Tartagal a Tucumán. Se estimó una intensidad de VII Mercalli.	-24,578	-64,588
<b>59</b>	- <b>17 de agosto de 1974, SALTA:</b> Sismo de corta duración que afectó la población de Orán, donde se registraron daños materiales de importancia, varios edificios quedaron inhabitables. Fue sentido fuerte en Tabacal, Pichanal y Embarcación. La intensidad fue de VII grados Mercalli.	-23,000	-64,000

<b>60</b>	- <b>7 de junio de 1977, LA RIOJA:</b> Afectó las poblaciones de Patquía y San Ramón en La Rioja y Valle Fértil en la provincia de San Juan. Produjo grietas y daños menores en las construcciones de adobe. Fue sentido con menor intensidad en Villa Unión y Vinchina. Su intensidad fue VII grados en la escala Mercalli.	-29,743	-67,802
<b>61</b>	- <b>23 de noviembre de 1977, SAN JUAN:</b> Destruyó las construcciones del Dpto. Caucete, la duración del terremoto superó largamente el minuto en su fase destructiva. Causó la muerte de 65 personas y más de 300 heridos graves. Afectó los departamentos de 25 de Mayo, Sarmiento, Pocito y norte de Mendoza, donde las construcciones de adobe fueron destruidas en más de un 50%. La intensidad máxima del sismo fue IX grados Mercalli.	-31,041	-67,764
<b>62</b>	- <b>6 de diciembre de 1977, SAN JUAN:</b> Fuerte réplica del terremoto de Caucete, del 23 de noviembre, produjo daños en las ya debilitadas construcciones de Caucete y departamentos vecinos. Su intensidad fue de VI grados en la escala Mercalli.	-31,238	-67,901
<b>63</b>	- <b>17 de enero de 1978, SAN JUAN:</b> Réplica del terremoto del 23 de noviembre de 1977, sentida muy fuerte en toda la provincia. Produjo daños menores en el departamento Albardón. Fue sentido con una intensidad de VI grados en la escala Mercalli.	-31,251	-67,998
<b>64</b>	- <b>9 de mayo de 1981, TUCUMÁN:</b> Produjo daños en las construcciones de los pueblos de Burruyacú y Villa Benjamín Aráoz, ubicadas 45 Km. al noreste de la capital de la provincia. Causó alarma en los habitantes de Tucumán y Santiago del Estero. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-26,571	-64,896
<b>65</b>	- <b>26 de enero de 1985, MENDOZA:</b> Causó daños considerables en los departamentos del Gran Mendoza. Se reportaron pocas víctimas y heridos. La mayor destrucción se observó en los departamentos de Godoy Cruz y Las Heras. Resultaron mas afectadas las construcciones de adobe o de ladrillos antiguas. La intensidad del sismo fue de VIII grados Mercalli.	-33,120	-68,820
<b>66</b>	- <b>29 de febrero de 1992, TUCUMÁN:</b> Fuerte sismo en el norte de la provincia, se reportaron daños en Los Nogales, departamento Tafí Viejo y Timbó, Dpto. Burruyacú. El sismo fue sentido con regular intensidad en San Miguel de Tucumán, que fue de VI grados en la escala Mercalli.	-26,689	-64,936
<b>67</b>	- <b>8 de junio de 1993, SAN JUAN:</b> Fue sentido fuerte en varias localidades	-31,560	-69,234
	de las provincias de San Juan, Mendoza y en Illapel (Chile), ocasionó daños leves en el departamento Calingasta (San Juan). La intensidad del sismo fue estimada en VI grados Mercalli.		

<b>68</b>	- <b>30 de octubre de 1993, SAN JUAN:</b> Afectó la localidad de Barreal, departamento Calingasta (San Juan), causó gran alarma en la población que vive en el valle de Calingasta como así también los pobladores del valle de Uspallata en Mendoza. Fue sentido también en Córdoba y San Luís. El mismo tuvo una intensidad de VI grados Mercalli.	-31,704	-68,232
<b>69</b>	- <b>16 de diciembre de 1993, JUJUY:</b> Una serie de temblores alarmaron a la población de San Francisco, Dpto. Valle Grande, se reportaron daños en las construcciones y deslizamientos de laderas. Algo similar sucedió en Pampichuela, Valle Grande y Serranías de Calilegua. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-23,567	-65,016
<b>70</b>	- <b>17 de junio de 1997, SGO. DEL ESTERO:</b> Se reportaron daños en Termas de Río Hondo, tales como grietas en las paredes y techos de las viviendas. Sentido en Sgo. del Estero, Tucumán y Catamarca. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-27,744	-64,753
<b>71</b>	- <b>28 de mayo de 2002, LA RIOJA :</b> Terremoto que afectó al Dpto. Castro Barros, causó 27 heridos leves, más de un centenar de viviendas destruidas o dañadas en Aminga, Anillaco, Chuquis, Pinchas, Agua Blanca, Los Molinos y Anjullón. La intensidad fue de VIII grados Mercalli.	-29,106	-66,839
<b>72</b>	- <b>4 de agosto de 2003, ISLAS ORCADAS:</b> Importantes daños en las instalaciones militares de las islas. La intensidad fue de VII grados Mercalli.	-60,532	-43,411
<b>73</b>	- <b>7 de septiembre de 2004, CATAMARCA:</b> Terremoto en Los Ángeles, Pomán y Saujil. Su intensidad fue de VII grados Mercalli en el sur de Catamarca y norte de La Rioja; V MM en Tucumán y Sgo del Estero, III MM en Jujuy, Salta, San Juan, Mendoza, San Luis y norte de Córdoba; II MM Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, La Pampa y Buenos Aires.	-28,600	-66,140
<b>74</b>	- <b>5 de agosto de 2006, MENDOZA:</b> Sismo destructivo en el área del anticlinal de Barrancas. No se reportaron víctimas, pero sí daños materiales en viviendas no sismorresistentes en los Dpto. de Lujan, Maipú, Guaymallén, Las Heras, Godoy Cruz, Capital, San Martín, Junín y Rivadavia. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-33,215	-68,933
<b>75</b>	- <b>10 de diciembre de 2008, MENDOZA:</b> Se reportaron daños en las construcciones en Potrerillos. En la ciudad y departamentos de Mendoza, se sintió más débil. La intensidad fue de VI grados Mercalli.	-32,941	-69,265
<b>76</b>	- <b>27 de febrero de 2010, SALTA:</b> Sismo destructivo en el departamento Cerrillos, provincia de Salta. Se reportaron 2 muertos e importantes daños materiales en las construcciones no sismorresistentes. La intensidad fue de VII grados en la escala Mercalli.	-24,872	-65,602
<b>77</b>	- <b>21 de febrero de 2011, TUCUMÁN:</b> Se informó daños en Ranchillos, Agua	-27,174	-64,983

	Dulce, Estación Aráoz y Vipos, Tucumán. Se sintió en Tucumán y Sgo. del Estero. La intensidad fue de VI grados en la escala Mercalli.		
<b>78</b>	<b>- 6 de octubre de 2011, JUJUY:</b> Sentido muy fuerte en San Salvador de Jujuy, donde hubo rotura de vidrios y mampostería en las viviendas. Fue sentido en todo el noroeste argentino. La intensidad fue de VI grados en la escala Mercalli.	-24,248	-64,352
<b>79</b>	<b>- 17 de octubre de 2015, SALTA:</b> Terremoto en El Galpón, Salta. Se reportó 1 muerto y 30 heridos. Hubo 170 viviendas dañadas, 20 debieron ser demolidas y otras apuntaladas. La intensidad fue de VII grados en la escala Mercalli.	-25,510	-64,460
<b>80</b>	<b>- 18 de enero de 2021, SAN JUAN:</b> Terremoto en La Rinconada, San Juan. Se reportaron colapsos de viviendas de adobe, grietas distensivas a lo largo del eje de la Ruta Nacional 40, derrumbes parciales, y otros daños serios principalmente en los Departamentos de Pocito y Sarmiento. La intensidad Mercalli fue de V -Ciudad de Mendoza; IV -Ciudad de La Rioja; III a IV -Ciudad de Córdoba; VI a VII -Media Agua, San Juan; V a VI -Ciudad de San Juan; VI a VII -La Rinconada, San Juan; VI a VII -Los Berros, San Juan; VI a VII -Carpintería, San Juan; VI a VII -Barreal, San Juan.	-31.854	-68.963

### Observaciones

Cuando se hace referencia a *víctimas* se está indicando personas afectadas, es decir: heridos, muertos y/o desaparecidos.

Por otra parte las descripciones para cada sismo son solamente informativas, y se han tenido en consideración únicamente los datos y daños más significativos.

### BIBLIOGRAFÍA:

---

**NAVARRO, Carlos A.;** INPRES: "*Sismicidad Histórica de la R.A.*" Argentina (2012).