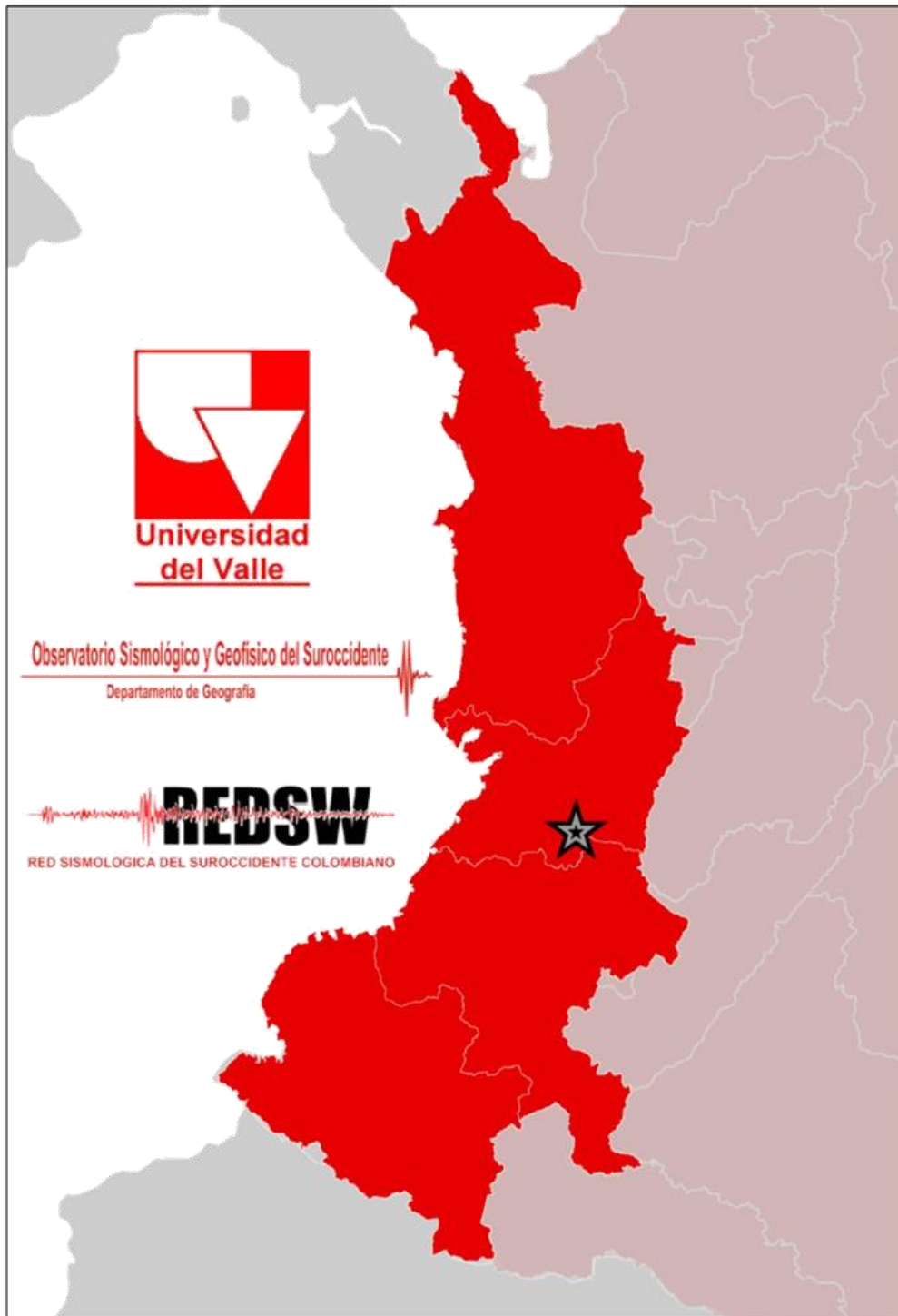


OSSO INFORMA

INFORME No. 01. AÑO 2019



SISMO VERSALLES – VALLE DEL CAUCA

23 DE MARZO 2019

OSSO INFORMA

El Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente Colombiano -OSSO-, adscrito al Departamento de Geografía de la Facultad de Humanidades de la Universidad del Valle, realiza y promueve investigación y extensión en Sismología, Geofísica y en Riesgos para aportar información y conocimientos a la comunidad del suroccidente colombiano, con el propósito de que puedan ser usados en la prevención y mitigación de posibles situaciones de desastres, y para la reducción de la vulnerabilidad de la región.

REPORTE DE AFECTACIONES: SISMO VERSALLES, VALLE DEL CAUCA MARZO 23 DE 2019

De acuerdo con los reportes del Servicio Geológico Colombiano (SGC), el día 23 de marzo de 2019 a las 14:21 (hora local), se presentó un sismo de magnitud 6.0 Mw, a una profundidad de 124 km y con epicentro en el municipio de Versalles, Valle del Cauca. Este evento deja daños menores en edificios y viviendas del departamento, las afectaciones se registraron principalmente en los municipios de Versalles, Argelia, Buga, La Unión y Toro. Fue sentido en las ciudades principales del país, entre ellas Bogotá y Medellín.

A continuación, se presenta una síntesis de las afectaciones ocurridas en varios de los municipios del departamento del Valle del Cauca:

1. **Municipio/ Zona** : Toro, Valle

Fuente: Carlos Ramos- Planeación Municipal y Viviana Marcela Virgen López- Secretaria de Planeación

Reporte: El sismo fue sentido con gran fuerza, muchas personas salieron asustadas y algunas llorando de las edificaciones. La fachada de la iglesia y de algunas viviendas en barrios cercanos a la ladera resultaron afectadas. De igual forma, se reporta el colapso de dos (2) muros y agrietamientos en el barrio Centro (Figura 1), agrietamientos en viviendas en el barrio Palermo (Figura 2) y en el revestimiento del Hospital Sagrada Familia (Figura 3).

Las autoridades competentes se encuentran realizando recorridos por la zona para evaluar la situación.

2. **Municipio/ Zona:** Obando, Valle

Fuente: José Orlando López Parra- Secretario de Gobierno.

Reporte: Sentido fuertemente en el municipio. Sin ninguna novedad de daños en la zona urbana y rural.

3. **Municipio/ Zona:** Versalles, Valle

Fuente: Cristian Adrian Wagner G.- Coordinador de Gestión del Riesgo del municipio de Versalles.

Reporte: En el municipio de Versalles, donde tuvo lugar el epicentro, se reportó el desplome de un cielo raso. De igual forma, se reporta el agrietamiento de varias viviendas del municipio (Figura 4).



Figura 1. Colapso de muros y agrietamientos en el barrio Centro del municipio Toro, Valle del Cauca.
Fuente: Planeación municipal de Toro Valle del Cauca.



Figura 2. Grietas en viviendas del barrio Palermo en el municipio de Toro, Valle del Cauca.

Fuente: Planeación municipal de Toro, Valle del Cauca.



Figura 3. Grietas en el revestimiento del Hospital Sagrada Familia.

Fuente: Planeación municipal de Toro, Valle del Cauca.



Figura 4. Afectaciones en el municipio de Versalles, Valle del Cauca.
Fuente: Gestión del Riesgo del municipio de Versalles.

4. Municipio/ Zona: Argelia, Valle del Cauca

Fuente: Qhubo Cali. Versión electrónica en: <https://www.qhubocali.com/asi-paso/los-destrozos-que-dejo-el-temblor-mas-fuerte-de-los-ultimos-5-anos>.

Reporte: Agrietamientos en el edificio de la alcaldía de Argelia (Figura 5).



Figura 5. Afectaciones en la alcaldía de Argelia, Valle del Cauca.

Fuente: Qhubo Cali. Versión electrónica en: <https://www.qhubocali.com/asi-paso/los-destrozos-que-dejo-el-temblor-mas-fuerte-de-los-ultimos-5-anos>.

5. **Municipio/ Zona:** Eje Cafetero

Fuente: El Tiempo. Versión electrónica en:

<https://www.eltiempo.com/colombia/otras-ciudades/temblor-de-6-1-con-epicentro-en-valle-del-cauca-34123>

Reporte: En el municipio de Manizales, hubo daños menores en la sede del Concejo (Figura 6), en el Corredor Polaco de la Catedral de Manizales, en edificaciones ubicadas en la avenida Santander, en el colegio Boston y en casas antiguas del centro histórico de la ciudad.

En el municipio Dosquebradas, Risaralda, se sintió muy fuerte el sismo, en casas y en pisos altos de los edificios. Las personas salieron de las viviendas durante el movimiento telúrico.



Figura 6. Daños en el Concejo de Manizales, Caldas.

Fuente: RCN RADIO. Versión electrónica en <https://www.rcnradio.com/colombia/impactantes-videos-y-fotografias-del-momento-del-fuerte-temblor-en-colombia>.

6. Municipio/ Zona: Buga, Valle del Cauca

Fuente: Noticiero 90minutos

Reporte: Tras el sismo, una (1) palmera cayó sobre una vía del municipio de Buga, afectando poste de energía eléctrica. El hecho no dejó personas heridas (Figura 7).



Figura 7. Caída de Palma en el municipio de Buga tras ocurrencia del sismo.

Fuente: Noticiero 90Minutos.

7. Municipio/ Zona: Dovio, Valle del Cauca

Fuente: Aldóver Aristizábal- Concejal de El Dovio. El Tiempo.

Reporte: No hubo afectaciones en esta localidad ni víctimas que lamentar.

8. Municipio/ Zona: Bolívar, Valle del Cauca

Fuente: Víctor Manuel Cárdenas- Secretario de Planeación e infraestructura física.

Reporte: El reporte de los organismos de socorro después de realizar el recorrido, es de una (1) vivienda con grietas y una (1) personas que fue trasladada al hospital por un ataque de pánico.

9. Municipio/ Zona: Roldanillo, Valle del Cauca

Fuente: Hernando Valderrama- Secretario de Planeación. De acuerdo a comunicación con la la Coordinadora de Gestión de Riesgo de Desastres del municipio, Rosaura Salazar Martínez.

Reporte: No se han reportado daños o afectación estructurales en el municipio. Sin embargo, se presentaron cuatro (4) reportes de ataques de pánico en tres (3) señoras y un (1) joven, a los cuales se les brindó atención médica.

10. Municipio/ Zona: Trujillo, Valle del Cauca

Fuente: Radio Calidad. Señal en Vivo.

Reporte: Siendo las 15:07 informa un Oyente que en el Municipio de Trujillo dos (2) personas sufrieron ataques de pánico que fueron trasladados al hospital.

11. Municipio/ Zona: La Unión, Valle del Cauca

Fuente: WRadio. Versión electrónica en:
<http://www.wradio.com.co/noticias/regionales/sismo-de-60-grados-deja-danos-menores-en-edificios-y-viviendas-del-valle-del-cauca/20190323/nota/3881461.aspx>

Reporte: Una mampostería caída y agrietamiento en tres casas.

12. Municipio/ Zona: Cali , Valle del Cauca

Fuente: El Tiempo, Radio Súper y Radio Calidad. Señal en Vivo.

Reporte: El Cuerpo de Bomberos de Cali atendieron 11 emergencia a raíz de la ocurrencia del evento sísmico. Se reportaron cuatro personas atrapadas en un ascensor de una edificación de la calle 8 C # 47 - 35 barrio Camino Real, al sur de la ciudad. Al sitio se dirigieron una máquina de rescate con cuatro bomberos y una ambulancia con dos paramédicos.

De igual forma, se reportan daños en la fachada edificio Calle 9 con 42 y en la Iglesia San Francisco, Catedral de Cali (Figura 8); así como, algunos daos no estructurales en la Clínica Colombia. Según el Cuerpo de Bomberos, dos apartamentos en el sur de Cali tienen daños que deben ser valorados por ingeniería para definir si pueden ser habitados.

Se reportan afectaciones de dos (2) postes de energía, el primero en la glorieta de la Avenida Cañasgordas en Ciudad Jardín y el segundo en el barrio Colseguros. Así mismo, en el barrio Santa Fe, por el movimiento sísmico, se presentó contacto entre las cuerdas de energía causando la generación de chispas.

Por otro lado, en el supermercado Jumbo del Centro Comercial Jardín Plaza, se cayeron productos de las estanterías (Figura 9).

La Cruz Roja Cali informó que se atendieron dos personas con ataques de pánico, una fue trasladada a la Uribe (Clínica). Además, una persona que estaba realizando actividades de construcción cayó de un andamio.



Figura 8. Daños en la fachada edificio Calle 9 con 42 y en la Iglesia San Francisco.

Fuente: Supernoticias (RadioSuper). Versión electrónica en:
<https://twitter.com/radiosupercali/status/1109541631823409152>.



Figura 9. Caída de productos en el supermercado Jumbo del Centro Comercial Jardín Plaza. **Fuente:** <https://twitter.com/lauraggggggg>.

Este informe es distribuido gratuitamente en formato digital a través de la página web del Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente Colombiano (OSSO).

Edificio 384- 4º Piso

Tel: +57 3212100 ext. 3410

+57 3212134

Email: osso@univalle.edu.co

Página Web:

<http://osso.univalle.edu.co/>