

SABÍAS QUE LOS INCENDIOS AFECTAN REGULARMENTE EL PATRIMONIO, COMO OCURRIÓ EN LA CIUDAD-PUERTO DE VALPARAÍSO, O CON LOS BOSQUES DE ARAUCARIAS DEL SUR.

LA MEMORIA DE LOS EVENTOS PASADOS ES FUNDAMENTAL PARA PREVENIR DESASTRES FUTUROS.

¿CREES TÚ QUE LOS TERREMOTOS FORMAN PARTE DE NUESTRO PATRIMONIO INMATERIAL?

- Reconocer los lugares más expuestos a ciertos peligros, permite evitar construir en ellos ciudades o edificios muy sensibles, como colegios y hospitales.
- Reconocer los lugares seguros de nuestro entorno permite saber cómo actuar en caso de una emergencia.
- La ciencia los incorpora en sus estudios de casos y en análisis estadísticos. La ingeniería civil incorpora esta información en las normas de construcción vigentes que regulan cómo diseñar edificios e infraestructura.
- Los relatos de personas mayores que vivieron desastres nos enseñan sobre nuestro propio territorio.
- Algunos mitos ancestrales, como la leyenda mapuche de las dos serpientes Caicai y Tenten son ecos de antiguos eventos.
- También nuestras ciudades, nuestras calles y edificios guardan huellas de desastres pasados.

NUESTROS PATRIMONIOS PRESENTES Y FUTUROS,

NUESTROS DESASTRES

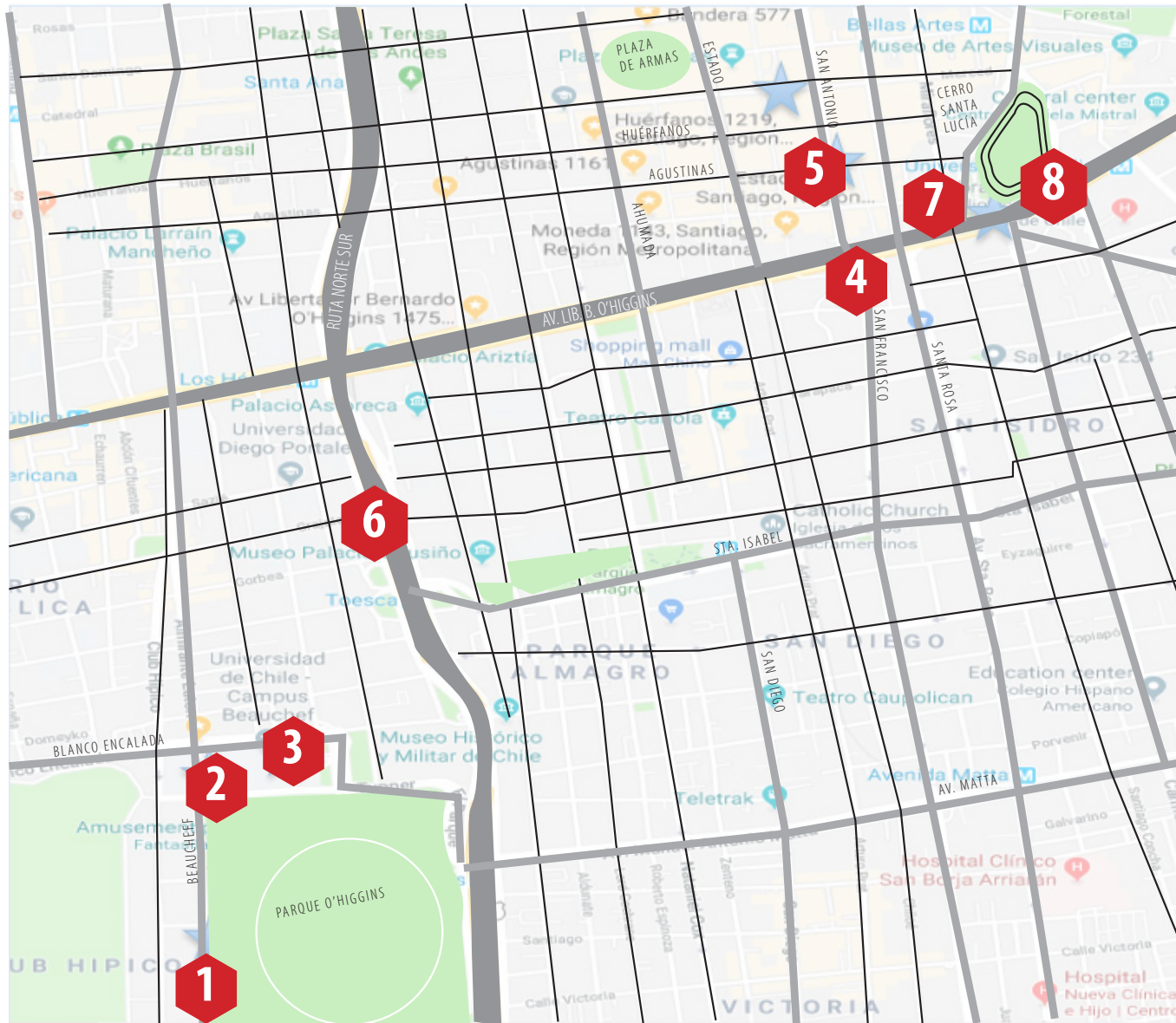
PASADOS



Gran parte del patrimonio cultural está constituido por edificios, o zonas urbanas, o está protegido en museos. Muchas de estas construcciones son antiguas por lo que sufren de la degradación por el paso del tiempo. Algunas fueron construidas antes que existiesen normas sismorresistentes, o con técnicas y materiales que hoy sabemos son vulnerables a los sismos.

La voluntad de preservar estas construcciones y obras de gran importancia cultural para la sociedad lleva a las y los ingenieros civiles, arquitectos, conservadores, y otros profesionales, a preocuparse por reducir el riesgo de desastres de estos edificios.

TE INVITAMOS A RECORRER EL CENTRO DE SANTIAGO BUSCANDO LA HUELLA DE LOS DESASTRES EN LA CIUDAD



1. Oficina Nacional de Emergencia ONEMI (punto de partida)
2. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (construida en 1911)
3. Centro Sismológico Nacional (antes Servicio Sismológico de Chile)
4. Iglesia San Francisco (dispositivos sísmicos prehispánicos)
5. Iglesia Los Agustinos (Cristo de Mayo)
6. Iglesia San Lázaro (arquitectura neogótica)
7. Plaza Vicuña Mackena (San Saturnino)
8. Cerro Santa Lucía (1er servicio sismológico)

Completa tu ruta de los saberes:

