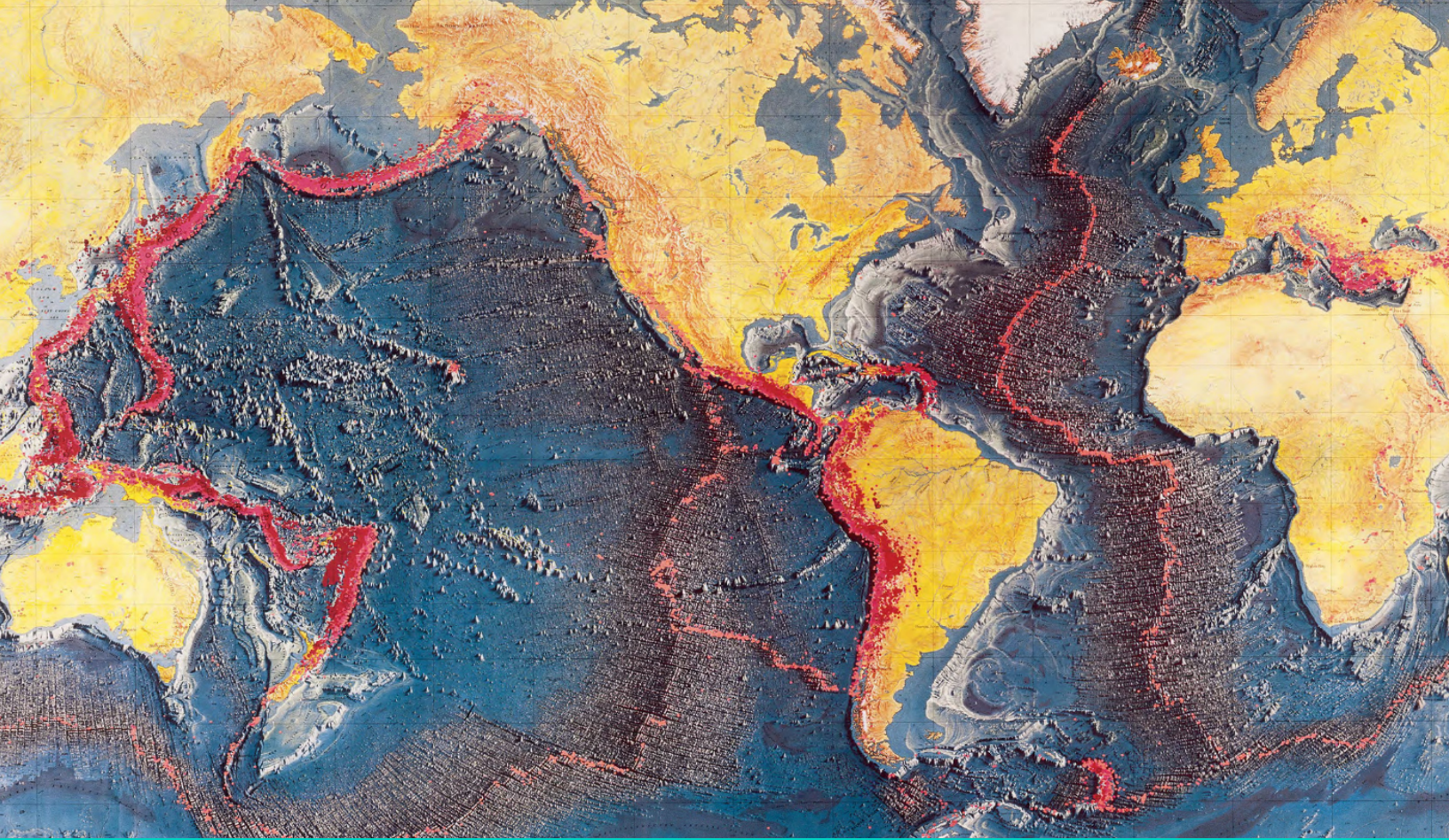




INFORME ASESORÍA I

ANÁLISIS GLOBAL DE GRANDES TERREMOTOS:

Distribución espacial y
temporal de eventos extremos

INSTITUCIÓN

Universidad de Santiago de Chile

FECHA

30 de junio de 2026

PRESENTADO POR

María José Valderrama Nuñez
Tamar Isai Rojas Castillo

PRESENTADO PARA

Dr. Luis Felipe Figueroa
Dr. Francisco Plaza Vega



Tetrametric
ESTADÍSTICA CONSULTORA

Tabla de contenidos

1	Resumen ejecutivo	3
2	Formulación del problema y pregunta estadística	3
3	Antecedentes	3
3.1	Distribución global de la sismicidad	3
3.2	Categorización de los eventos según magnitud	3
4	Objetivos	3
4.1	Objetivo general	3
4.2	Objetivos específicos	3
5	Alcance del informe	3
6	Datos y parámetros de descarga	3
6.1	Fuente de datos y parámetros de descarga	3
6.2	Datos originales	3
7	Metodología	3
7.1	Depuración y control de calidad	3
7.2	Caracterización descriptiva	3
7.3	Caracterización temporal	3
7.4	Caracterización espacial	3
7.5	Criterios de interpretación estadística	3
8	Resultados y discusión	3
8.1	Depuración y control de calidad	3
8.2	Caracterización descriptiva	3
8.3	Caracterización temporal	3
8.4	Caracterización espacial	3
8.5	Supuestos, limitaciones y sensibilidad	3
9	Conclusiones y recomendaciones	3
10	Referencias	3
11	Anexos reproducibles	4

1. Resumen ejecutivo

2. Formulación del problema y pregunta estadística

3. Antecedentes

- 3.1. Distribución global de la sismicidad**
- 3.2. Categorización de los eventos según magnitud**

4. Objetivos

- 4.1. Objetivo general**
- 4.2. Objetivos específicos**

5. Alcance del informe

6. Datos y parámetros de descarga

- 6.1. Fuente de datos y parámetros de descarga**
- 6.2. Datos originales**

7. Metodología

- 7.1. Depuración y control de calidad**
- 7.2. Caracterización descriptiva**
- 7.3. Caracterización temporal**
- 7.4. Caracterización espacial**
- 7.5. Criterios de interpretación estadística**

8. Resultados y discusión

- 8.1. Depuración y control de calidad**
- 8.2. Caracterización descriptiva**
- 8.3. Caracterización temporal**

11. Anexos reproducibles

11.1. Flujo de trabajo e implementación computacional

11.2. Zonas sísmicas globales

11.3. Control de calidad de la base USGS

11.3.1. Valores faltantes

11.3.2. Duplicados

11.3.3. Tipo de evento y estado de revisión

11.3.4. Consistencia temporal

11.3.5. Consistencia espacial

11.3.6. Magnitud y unidades de medida

11.4. Caracterización descriptiva

11.5. Caracterización temporal

11.6. Caracterización espacial