

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
FACULTAD DE EDUCACION, HUMANIDADES Y ARTE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HISTORICAS Y SOCIALES



EVALUACION DE LOS RIESGOS NATURALES EN EL AREA
METROPOLITANA DE CONCEPCION, A TRAVES DE LA
INFORMACION DE DIARIO EL SUR.

Memoria para optar al título de
Licenciado en Educación con
mención en Historia y Geografía.

Prof. Guía: Dra. María Mardones F.

GLADYS FABIOLA ALARCON FUENTES
1995

RESUMEN

En el presente estudio se analizan los riesgos naturales de incendios forestales, derrumbes, inundación fluvial y marina, anegamientos y sismos, que han ocurrido en la costa de la Octava Región durante 1960/1990.

Para tal efecto se utilizó la información del diario El Sur, la que fue agrupada sistemáticamente, tratada en forma estadística, analizada y luego, cartografiada.

Primeramente, se identifican los tipos de riesgo y se estudian detalladamente los factores, los que se pueden agrupar en aspectos climáticos, geomorfológicos, geológicos, hidrológicos, vegetacionales y de asentamiento humano.

Finalmente, se propone una zonificación y evaluación de riesgos naturales en base a los daños recabados de la información periodística, los que se han ordenado en una matriz de evaluación.

Se concluye que los riesgos más recurrentes e intensos se localizan en diferentes sectores, según su naturaleza. Los incendios forestales se concentran preferentemente en el cerro Caracol; en tanto que el más alto riesgo de derrumbe se sitúa en la península de Tumbes.

Los sectores Barrio Universitario y Puchacay sufren los anegamientos más frecuentes, mientras que la ribera Norte del Biobío las más fuertes inundaciones. Caleta Lo Rojas, en

Coronel sufre las inundaciones marinas por marejadas más intensas. Toda el área Metropolitana está expuesta al riesgo sísmico.

