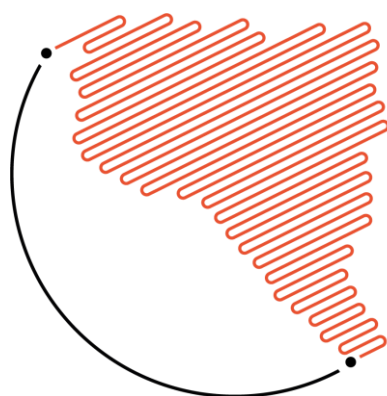


Caderno de Resumos



XXVII JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES

A ciência e a tecnologia na produção
de inovação e transformação social

23 A 25 DE OUTUBRO DE 2019



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO



SRInter

UFSCar | Brasil | 2019

Tema: 27. Ciências da Vida - Meio Ambiente

Título do trabalho: Múltiples desastres naturales y mortalidad: un análisis probabilístico para regiones de Argentina (1970-2015)

Autor: González, Fernando Antonio Ignacio

Co-autor(res):

Orientador: London, Silvia; Santos, María Emma

ID do Trabalho: 1754

Universidade: Universidad Nacional del Sur

Resumo:

El presente trabajo avanza en la estimación de una medida absoluta de riesgo de mortalidad por desastres naturales, en regiones de Argentina. En particular, se estiman probabilidades de excedencia de mortalidad empleando el método de difusión de la información utilizado por Huang (1997).

Se hace uso de los datos históricos de desastres naturales provistos por los registros de DesInventar, abarcando el período 1970-2015, publicados por la Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina (LA RED).

Los resultados sugieren que la región Centro es aquella con mayor riesgo de mortalidad absoluta, mientras que la región Noreste es la que posee los menores niveles de riesgo. Además, los resultados son robustos y significativos

Palavras chave: Desastres naturales, mortalidad, probabilidad de excedencia