



II PhDay-EIO

Santiago de Compostela, 23 de xuño do 2021

Técnicas estatísticas en xeolingüística. Modelización onomástica

María José Ginzo Villamayor¹

¹Departamento de Estatística, Análise Matemática e Optimización. Universidade de Santiago de Compostela.

RESUMO

Na caracterización da poboación dunha rexión xeográfica, o estudo dos apelidos preséntase como unha fonte importante de información, que ten sido aproveitado con interesantes resultados nas últimas décadas desde distintas disciplinas. Esta comunicación centrarase na presentación de resultados de diferentes técnicas estadísticas (isonimia con todas as súas variantes, estadístico de Yule, location quotient, autocorrelación espacial, índice de Moran..., técnicas de diversidade adaptadas a este contexto, ata outras más complejas de modelización) para o tratamiento de datos e modelización en xeolingüística, concretamente, en datos de onomástica en Galicia. Combinaranse diferentes fontes de datos relacionadas coa onomástica e a toponimia.