

En general, estoy interesado en agricultura y *hazards* climaticos (sequías, incendios, inundaciones, etc) y quiero de alguna forma incorporar algún modelo espacial para poder estudiar algún efecto que estos generen. Encontre estos trabajos que me resultaron interesantes para poder empezar a indagar información, metodologías, identificación y preguntas. En general estos estudian el peer effect.

- Peng, L., Tan, J. Identifying Neighborhood Effects on Geohazard Adaptation in Mountainous Rural Areas of China: A Spatial Econometric Model. Int J Disaster Risk Sci 14, 919–931 (2023).

Este paper utiliza un modelo de econometría espacial para ver si la adaptación de tus vecinos hacía distintos hazards ambientales influye sobre tus decisiones.

- Ajilore O. Identifying peer effects using spatial analysis: the role of peers on risky sexual behavior. Rev Econ Househ. 2015 Sep;13(3):635-652. doi: 10.1007/s11150-013-9235-4. PMID: 26300714; PMCID: PMC4540483.

Este paper incorpora tu circulo de amistades para ver como influyen en tu comportamiento sexual. Lo novedoso es que utiliza un modelo espacial para poder ver este efecto.

- Zheng, H., Ma, W., & Li, G. (2021). Learning from neighboring farmers: Does spatial dependence affect adoption of drought-tolerant wheat varieties in China?. Canadian Journal of Agricultural Economics/Revue canadienne d'agroeconomie, 69(4), 519-537.

Este paper estudia como las interacciones entre tus vecinos impactan tus decisiones sobre el tipo de semilla que vas a comprar para cultivar. Utiliza un modelo espacial para capturar este efecto.