# Entendiendo las Redes en Agroecología en las RAI

Nota: muchos de estos están solo en inglés.

## **Referencias útiles:**

<https://www.coursera.org/learn/social-economic-networks>- Cousera sobre redes sociales y económicas: modelos y análisis

<https://sites.google.com/msu.edu/kenfrank/social-network-resources>   
Sitio de recursos de redes sociales de Ken Frank. Esto incluye una introducción al análisis de redes sociales en: <https://docs.google.com/presentation/d/1fnqPQS825rA1aSCaCirQPzLNCwqcHJzB/edit#slide=id.p1>

<https://nicklin.kumu.io/stakeholder-mapping>   
Presentación del mapa Kumu de Claire Nicklin

<https://scholarworks.gvsu.edu/tfr/vol13/iss1/9/>   
Comunidades de práctica iniciadas por financiadores como un medio para compartir y crear conocimientos con el fin de fortalecer la capacidad de adaptación de los sistemas La   
figura 3 de este documento muestra cómo usamos el SNA en la CdP de los Andes y proporciona algunas ideas/ejemplos de cómo las redes se relacionan con el conocimiento compartir y crear.

<https://stats4sd.org/resources/protocolo-de-observacion-de-las-rai_2023-03-20_11:52:04>   
Protocolo de observación de las RAI

**Otra lectura interesante:**

Frank, KA 2011. Modelos de redes sociales para el uso y la extracción de recursos naturales. Redes sociales y gestión de recursos naturales: Descubriendo el tejido social de la gobernanza ambiental. Páginas. 180-205. Editores de Örjan Bodin y Christina Prell. Cambridge: Prensa de la Universidad de Cambridge. <https://www.researchgate.net/publication/281872806_Social_network_models_for_natural_resource_use_and_extraction>

Frank, KA, S. Maroulis, D. Belman y MD Kaplowitz. 2011. La integración social de la extracción y uso de recursos naturales en pequeñas comunidades pesqueras. Páginas 309-332 en WW Taylor, AJ Lynch y MG Schechter, editores. Pesca sostenible: enfoques multinivel para un problema global. Sociedad Americana de Pesca, Bethesda, Maryland. <https://www.researchgate.net/publication/264888462_The_Social_Embeddedness_of_Natural_Resource_Extraction_and_Use_in_Small_Fishing_Communities#fullTextFileContent>

Frank, KA, Penuel, WR y Krause, A. (2015). ¿Qué es una “buena” red social para la implementación de políticas? El Flujo De Know-How Para El Cambio Organizacional. Revista de Análisis y Gestión de Políticas, 34(2), 378-402. <https://doi.org/10.1002/pam.21817>

Coe, R y Soini Coe, E. 2023. Transiciones agroecológicas en la mente. Elementa: Ciencia del Antropoceno (2023) 11 (1):00026. <https://doi.org/10.1525/elementa.2022.00026>.

Nicklin, C., Chancellor, T., García, A., Gohole, L., Haussmann, B., Kaijage, P., Maland Cady, J., Miller, K., Moore, M., Nelson, R. , Powers, M., & Somé, B. (2021). Comunidades de práctica iniciadas por financiadores como medio para compartir y crear conocimientos con el fin de fortalecer la capacidad de adaptación de los sistemas. The Foundation Review, 13 (1). <https://doi.org/10.9707/1944-5660.1554>.

**Desafíos éticos con la investigación de redes sociales:**

RL Breiger , "Dilemas éticos en la investigación de redes sociales: Introducción a un número especial". *Redes Sociales* 27/2 (2005): 89 – 93. Léalo online. <http://www.u.arizona.edu/~breiger/2005BreigerIntroEthics.pdf>

**Opciones de software:**

Paquetes estadísticos estándar: R, STATA

KliqueFinder - http [: //hlmsoft.net/wkf/](http://hlmsoft.net/wkf/) ; los desarrolladores (Jordan T Bates, Ken A Frank) están trabajando actualmente en una versión que ejecuta el algoritmo en R: <https://jtbates.github.io/kliqfindr/>)

Netdraw - [https://www.betterevalue.org/tools-resources/netdraw](https://www.betterevaluation.org/tools-resources/netdraw) ; enlace directo - <https://sites.google.com/site/netdrawsoftware/download>

ENET - <https://sites.google.com/site/enetsoftware1/>

ATLAS.ti - <https://atlasti.com/>(no gratis – paquete R alternativo para análisis cualitativo de datos: RDQA, <http://rqda.r-forge.r-project.org/>)

Kumu ( <https://kumu.io/>): herramienta para mapear redes y construir una base de datos de información asociada con ella.

Net-Map ( <https://netmap.files.wordpress.com/2008/04/netmap_brochure.pdf>, IFPRI): Net-Map es una herramienta de mapeo basada en entrevistas que ayuda a las personas a comprender, visualizar, discutir y mejorar situaciones en que muchos actores diferentes influyen en los resultados.