Transparencia: Una Introducción

Jake Bowers EGAP Learning days, Medellin

29 August 2024

¿Qué queremos decir con "transparencia" en la investigación?

Parte del proceso de investigación incluye: compartir datos, compartir diseños, compartir planes de análisis, compartir desviaciones de los planes.

¿Compartir con quién?

- El público
- Otros investigadores
- Formuladores de políticas y otros tomadores de decisiones
- Actores políticos
- Tu yo futuro (Bowers and Voors 2016)

¿Por qué la transparencia?

- Facilita que las personas interpreten tus resultados.
 - ► Te facilita justificar tus decisiones sobre: diseño, análisis, interpretación.
 - Ayuda centrar debate en el fondo y no en los métodos.
- Hace al investigador responsable ante una comunidad (o comunidades).
- Hace que el tu yo futuro esté más contento con tu yo actual (Bowers and Voors 2016)

¿Cómo lograr la transparencia?

- Comparte diseños y planes de análisis en el Registro EGAP o OSF o AEA.
- Sigue las mejores prácticas para usar el código para cambiar el mundo:
 - ▶ Bowers and Voors (2016) y 10 cosas que debes saber sobre el flujo de trabajo del proyecto¹.
 - por ejemplo, comparte tu código en Github (mira el repositorio para Rabb, Bowers, et al. (2022) o el repositorio para Rabb, Swindal, et al. (2022)).
 - Consulta el Proceso de Proyecto OES para ver cómo un equipo logra transparencia.
 - Consulta el Pagina de OSF del Lab@DC para ejemplos de registraciones.



¹ver también algunas de las guías opinadas sobre el uso de LaTeX

Referencias

- Bowers, Jake, and Maarten Voors. 2016. "Six Steps to a Better Relationship with Your Future Self, v 2.0." *Revista de Ciencia Política* 36 (3): 829–48.
- Rabb, Nathaniel, Jake Bowers, David Glick, Kevin H. Wilson, and David Yokum. 2022. "The Influence of Social Norms Varies with 'Others' Groups: Evidence from COVID-19 Vaccination Intentions." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 119 (29). https://doi.org/https://doi.org/10.1073/pnas.2118770119.
- Rabb, Nathaniel, Megan Swindal, David Glick, Jake Bowers, Anna Tomasulo, Zayid Oyelami, Kevin Wilson, and David Yokum.
 2022. "The Limits of Nudges: Results of a Statewide Vaccination RCT." Nature, April. https://www.nature.com/articles/s41586-022-04526-2.