

Transparencia: Una Introducción

Jake Bowers EGAP Learning days, Medellín

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 proyecto](#)¹.
 - ▶ 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>.