

Grupo de trabajo: Evaluación de Impacto

15 de junio de 2015

1) Nombre del Grupo de Trabajo

Evaluación de Impacto: Teoría y Práctica

2) Objetivo y ámbito de la evaluación que contempla

Objetivo: Explorar y aterrizar la evaluación de impacto a nivel conceptual y práctico.

El Grupo tendría 3 áreas de atención: (i) estadística inferencial/econometría; (ii) evaluación de impacto a nivel conceptual y; (iii) casos prácticos explicados paso a paso.

- (i) Estadística. La estimación del impacto, entendido como la atribución o efecto causal de una intervención sobre una variable de interés, es una estimación de **inferencia causal**. Dicha estimación supone medir la diferencia entre el resultado observado de una determinada variable de interés tras la implementación de la intervención y el resultado que hubiese tenido la misma variable de interés de no haberse implementado dicha intervención. Esta última parte es el llamado "**contra-factual**", el que no puede ser observado directamente para quienes han participado en el programa, debiendo ser estimado a través de diversos métodos estadísticos (diferencias en diferencias, propensity score matching, variable instrumental, discontinuidad en la regresión, etc.). En la práctica, la evaluación de impacto (EI) requiere que el(la) evaluador(a) use alguno de los métodos estadísticos disponibles para identificar **grupos de comparación** válidos que puedan reproducir de forma rigurosa al contra-factual. De ahí la relevancia de explicar y sintetizar conceptos estadísticos para poder no solo entender conceptualmente los métodos usados, sino que hacer uso de estos métodos entendiendo los sesgos potenciales. No es posible hacer evaluación de impacto sin una sólida base estadística.
- (ii) Conceptos. Al ser un tipo especial de evaluación, es importante explicar y sintetizar los conceptos claves y los métodos usados a nivel conceptual. Existe una amplia gama de bibliografía sobre el tema. Tras esta revisión bibliográfica deberíamos ser capaces de dejar claro que el criterio DAC de impacto que muchos evaluadores estudian con metodología propia de "rendimiento" de intervenciones, no puede considerarse "impacto", a lo sumo "probabilidad de impacto".
- (iii) Casos Prácticos. La idea es no quedarnos en la teoría. Una primera fase sería analizar evaluaciones de impacto realizadas (intentado conseguir las BBDD), y una segunda usar la base de datos de una intervención real cualquiera y explicar paso a paso como hacer las estimaciones con los métodos que mejor apliquen.

3) Composición del Grupo de Trabajo

Coordinador/a: Macarena Magofke

Contacto: e-mail: gt.evalimpacto@gmail.com

Número y perfil integrantes: Convocatoria abierta a un grupo de entre 6 y 12 personas. La idea es constituir un grupo con perfiles complementarios en donde pueda haber gente que maneje alguna de las áreas de trabajo propuestas arriba. En particular gente con buena capacidad de análisis y síntesis, conocimiento previo en estadística inferencial y/o econometría, familiaridad con bibliografía de EI, manejo de STATA y/o SPSS (esto último para los casos prácticos). Se entiende que quienes no manejen ninguna de las áreas pero que tengan un fuerte interés en aprender sobre esta temática son más que bienvenidos.

4) Metodología de trabajo (forma de trabajo, herramientas, periodicidad reuniones, lugar, etc.).

Reuniones mensuales con apoyo de Skype. Comenzamos con las áreas (i) y (ii), entendidas como los pilares básicos para poder lanzarnos a practicar EI. En este sentido los primeros pasos serían: recolectar bibliografía, repartir análisis documental y síntesis entre las personas que integran el Grupo. Una vez generados los productos esperados de estas 2 áreas, se pasaría al análisis conjunto de los casos prácticos (puedo poner a disposición una BB.DD ya tabulada en SPSS).

5) Productos que se pretenden conseguir

Los productos generados en el Grupo pueden adoptar diversas formas:

- a) Manual sintético estadística con ejemplos prácticos para los temas claves.
- b) Manual sintético evaluación de impacto (conceptos claves y métodos).
- c) Caso práctico usando una BBDD real con explicaciones paso a paso para los métodos aplicados.
- d) Compendio de Evaluaciones de Impacto archivadas por métodos (a valorar utilidad de resúmenes de una página por evaluación destacando elementos clave).
- e) Artículo a publicar haciendo un ejercicio de evaluación de impacto que pueda tener algún valor agregado para la comunidad evaluativa.