

Population-Based Survey Experiments

Mutz (2011), Capítulo 1 Discusión de lectura

José Antonio Mendoza Sánchez

Curso 1INT46 Bloque I Facultad de Ciencias Sociales PUCP

Semestre 2026-2

Sobre esta discusión

- Comentamos el capítulo 1 del libro de Diana Mutz, *Population-Based Survey Experiments* (Princeton University Press, 2011).
- El libro es una de las referencias fundacionales del campo. Este primer capítulo define qué son y por qué importan los experimentos de encuesta poblacionales.
- Objetivo de la discusión: ubicar los métodos que veremos en el resto del semestre dentro de una tradición con historia y con reglas.

Hoja de ruta de la discusión

- 1** Contexto: del laboratorio a la encuesta
- 2** El experimento de encuesta poblacional (PBSE)
- 3** Los cuatro tipos de tratamientos según Mutz
- 4** PBSE frente a otras familias experimentales
- 5** Infraestructura, ética y dónde estamos hoy
- 6** Qué llevarse al curso

La división clásica antes de Mutz

Durante décadas, la investigación empírica en ciencias sociales se dividió en dos tradiciones que no se hablaban:

Experimentos de laboratorio

- Fuertes en identificación causal.
- Muestras de conveniencia (pequeñas).
- Usualmente estudiantes universitarios (WEIRD).
- Validez externa cuestionada.

Encuestas representativas

- Fuertes en representatividad.
- Muestras grandes, aleatorias.
- Datos observacionales.
- Sin identificación causal.

El punto ciego

Cada tradición tenía un punto ciego que la otra podía cubrir:

- El experimento de laboratorio podía decirte **qué causa qué**, pero no si eso mismo pasaría en la población general.
- La encuesta podía decirte **cómo se distribuye una actitud** en la población, pero no de qué dependía causalmente.

La pregunta de Mutz

¿Se pueden combinar las dos fortalezas en un solo diseño?

Definición

Un **Population-Based Survey Experiment** (PBSE) es un experimento cuya asignación aleatoria a condiciones se administra *dentro* de una encuesta representativa de una población de interés.

- El estímulo experimental (redacción de una pregunta, información entregada, viñeta) se aleatoriza entre respondientes.
- La muestra que recibe cada versión es representativa de la población.
- Se recupera la ventaja causal del experimento y la generalizabilidad de la encuesta.

Por qué la combinación no es obvia

Combinar las dos tradiciones tiene costos que el capítulo discute:

- El estímulo debe caber dentro del formato de una encuesta (típicamente, texto breve).
- No hay debrief individual: la escala hace imposible atender a cada respondiente.
- Los efectos son en general más chicos que en laboratorio, porque el contexto es menos controlado.
- Requiere infraestructura de encuestas (paneles, plataformas, presupuesto).

Cuatro familias de tratamientos

En la Parte I del libro (Capítulos 2 a 5), Mutz organiza los tratamientos experimentales en cuatro tipos:

- 1 Tratamientos para mejorar la medición** (Cap. 2).
- 2 Tratamientos directos e indirectos** (Cap. 3).
- 3 Tratamientos con viñetas** (Cap. 4).
- 4 Tratamientos en el contexto de juegos** (Cap. 5).

En los cuatro casos, la asignación a la condición experimental se aleatoriza entre respondientes dentro de la encuesta. Estas familias reaparecen a lo largo del curso.

Tipo 1: Tratamientos para mejorar la medición

- El estímulo es la formulación de la pregunta o su presentación.
- Se aleatoriza qué versión de la pregunta ve cada respondiente para diagnosticar si diferencias en redacción, orden o escala cambian sistemáticamente la respuesta.
- Sirven como diagnóstico de sesgos de medición (framing, deseabilidad social, sensibilidad al encuadre).

Se profundiza en el **bloque II** del curso (split-ballot, framing).

Tipo 2: Tratamientos directos e indirectos

- **Directos:** el respondiente recibe una intervención cuyo efecto se mide inmediatamente en la misma encuesta (por ej., un fragmento de información antes de la pregunta).
- **Indirectos:** se aleatoriza un estímulo cuyo efecto se identifica en un outcome subsecuente o mediante inferencia (por ej., el respondiente no percibe la manipulación).
- Esta familia cubre experimentos de provisión de información (Bloque II) y muchas variantes de encuadre.

Tipo 3: Tratamientos con viñetas

- El estímulo es una descripción breve de una persona o situación. Los atributos de la viñeta se aleatorizan.
- El respondiente evalúa la viñeta (aprobación, juicio, decisión hipotética).
- Es el antecedente directo del análisis conjunto y de las viñetas factoriales que veremos en el **bloque VI**.

Tipo 4: Tratamientos en el contexto de juegos

- El estímulo es una situación interactiva o de decisión estratégica, adaptada de la economía experimental (dictador, ultimátum, bienes públicos).
- Se aleatorizan parámetros del juego o la información disponible al respondiente.
- Permite medir preferencias reveladas en tareas incentivadas dentro de la encuesta.

Menos frecuente en el curso, pero relevante para conectar con economía experimental.

PBSE vs laboratorio

	Laboratorio	PBSE
Muestra	De conveniencia (estudiantes)	Grande, representativa de la población
Contexto	Alta manipulación ambiental	Contexto natural del respondiente
Estímulo	Puede ser complejo, con debrief	Debe caber en la encuesta
Validez interna	Muy alta	Alta
Validez externa	Cuestionada	Alta por diseño
Costo unitario	Bajo por respondiente	Más alto por respondiente

PBSE vs experimento de campo

	Campo	PBSE
Conducta medida	Real, observada	Autorreportada
Contexto	Entorno natural de decisión	Dentro del cuestionario
Escala	Difícil de escalar rápido	Fácil de escalar con plataformas
Ética	Consentimiento a menudo implícito	Consentimiento en la encuesta
Aplicabilidad	Cuando el comportamiento es observable	Cuando la actitud o intención es lo que importa

Cuándo conviene un PBSE

Mutz argumenta que el PBSE es preferible cuando:

- La pregunta de investigación requiere identificación causal.
- Los resultados deben generalizar a una población definida.
- El estímulo puede administrarse dentro de una encuesta.
- El outcome de interés es una actitud, creencia, opinión o intención.
- Los efectos esperados son plausibles a escala poblacional (no solo en muestras selectas).

TESS y la democratización

- Un hito que Mutz destaca: TESS (Time-sharing Experiments for the Social Sciences), un programa financiado por la NSF en Estados Unidos que permite a investigadores presentar propuestas de experimentos que se ejecutan sobre muestras nacionales representativas.
- Democratizó el acceso a muestras representativas para experimentación.
- Modelos similares hoy: paneles pagos (YouGov, Prolific, Lucid), plataformas ad hoc, colaboraciones institucionales.

Durante el curso veremos ejemplos que originalmente corrieron sobre paneles representativos como TESS o sus equivalentes modernos.

Consideraciones éticas específicas

El capítulo cierra con ética:

- Consentimiento informado es habitual en encuestas, pero el respondiente puede no saber que está en una condición experimental.
- Difícil hacer *debrief* individual cuando el n es grande.
- Riesgos más altos con viñetas sensibles o con provisión de información que pueda inducir cambios reales de actitud.
- Buenas prácticas: pilotar estímulos, evitar engaño, contar con revisión ética formal.

Límites que Mutz reconoce

- Los efectos suelen ser pequeños: la señal experimental compite con el ruido de la encuesta.
- El outcome autorreportado no siempre traduce a conducta real.
- Los estímulos deben ser breves; teorías complejas pueden no caber.
- Efectos de moderación (heterogeneidad) requieren muestras muy grandes para detectarse.

Qué llevamos de Mutz al resto del curso

- Todos los métodos del curso (encuesta simple, sensibles, campo digital, BWS, conjoint, DCE) heredan la lógica del PBSE: aleatorizar un estímulo dentro de un instrumento de recolección.
- El curso extiende la tradición de Mutz en dos direcciones:
 - Más sofisticación en el estímulo (perfiles multiatributo, mensajes en canales digitales).
 - Más sofisticación en el modelo (RUM, logit condicional, mixed logit).
- Pero el núcleo se mantiene: identificar el efecto causal de un cambio en el estímulo sobre una decisión o actitud.

Puntos de discusión para la clase

- 1 ¿Cuál de los cuatro tipos de tratamiento se acerca más al tipo de pregunta que te interesa investigar?
- 2 Pensando en tu carrera, ¿qué outcomes se pueden medir con encuesta y cuáles exigirían salir al campo?
- 3 Mutz argumenta que el PBSE es un puente entre laboratorio y campo. ¿Es un puente o es una tercera cosa distinta?
- 4 Si tuvieras que diseñar un PBSE en el Perú sobre un tema políticamente sensible, ¿qué cuidados éticos priorizarías?

Discusión abierta.

Cierre del bloque I: pasamos a la sesión práctica.