

Copyright © 2015 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra está bajo una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra Derivada (CC-IGO BY-NC-ND 3.0 IGO) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no-comercial otorgando crédito al BID.  No se permiten obras derivadas.

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI. El uso del nombre del BID para cualquier fin que no sea para la atribución y el uso del logotipo del BID, estará sujeta a un acuerdo de licencia por separado y no está autorizado como parte de esta licencia CC-IGO.

Notar que el enlace URL incluye términos y condicionales adicionales de esta licencia.

Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.

**PRUEBA**

**DESGASTE: QUÉ ES Y CÓMO DETERMINAR SI ES UN PROBLEMA**

1. ¿Qué es **desgaste**?
   1. Es cuando algunos individuos evaluados no responden a las preguntas de los cuestionarios
   2. Es cuando no se puede encontrar la ubicación de los evaluados
   3. Es cuando los individuos más motivados en la muestra deciden participar en el programa.
   4. Es cuando se pierden unidades entre rondas de la evaluación
2. ¿Por qué el desgaste puede ser un **problema**?
   1. Porque se subestima el impacto del programa
   2. Porque la muestra que observo en rondas subsecuentes puede tener características diferentes de la muestra original
   3. Porque los individuos en el grupo de control migran a otros estados
   4. El desgaste no puede ser un problema
3. ¿Cuál es el **nivel** de desgaste que pudiera ser un problema?
   1. Menor al 5%
   2. Menor al 15%
   3. Mayor al 5%
   4. Menor al 15%
   5. Igual a 5%
4. ¿Cómo se puede detectar si existe un problema de desgaste?
   1. Comparando el tratamiento vs el control en cumplimiento del programa
   2. Comparando la muestra con la población para verificar que es todavía representativa
   3. Comparando los que se van vs los que se quedan en tasa de desgaste y resultados
   4. Comparando la distribución de los que no responden con la de los que si responden las encuestas
5. ¿Qué pasa si la submuestra de los que se van es diferente a los que se quedan y se van más individuos en el grupo de control?
   1. La estimación sobre los que observo es *similar* a la de la muestra completa
   2. La estimación sobre los que observo es *diferente* a la de la muestra completa
   3. La estimación sobre los que observo no se puede calcular
   4. Ninguna de las anteriores

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

1. d
2. b
3. c
4. c
5. b