

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**

**RECOLECCION DATOS PARA EVALUACIONES DE IMPACTO**

1. ¿Qué información es la más relevante para recolectar en un estudio de evaluación?
   1. Los datos administrativos el programa
   2. La fecha de inicio del programa
   3. Información del programa, los indicadores de impactos esperados y otros factores explicativos asociados a los indicadores de impacto entre beneficiarios
   4. Ninguna de las anteriores
2. ¿Quiénes deben coordinar el proceso de recolección de datos?
   1. Sólo la unidad ejecutora del programa
   2. Sólo el equipo de evaluación
   3. Sólo la firma encuestadora
   4. Todos los anteriores
3. ¿Qué es el **aseguramiento de calidad**?
   1. Un sistema que mejora el desempeño de los encuestadores
   2. Una técnica econométrica
   3. Una metodología de trabajo que garantiza un proceso adecuado y limpio de calidad de instrumentos utilizados, capacitación de encuestadores, supervisión en campo y consistencia de datos recolectados
   4. Todas las anteriores.
4. ¿Cuál es la utilidad de contar con un programa de **captura y análisis de consistencia de los datos**?
   1. Estimar productividad de equipos de campo
   2. Asegurar datos lógicos en la base de datos final y evitar errores
   3. Conocer la información de los indicadores de impacto
   4. Ninguna de las anteriores
5. ¿Por qué es importante una **recolección de datos de calidad** para una evaluación de impacto?
   1. Porque garantiza un insumo adecuado para estimar los efectos del programa
   2. Porque asegura información útil y verás para implementadores y equipo de evaluación
   3. Porque evita un uso ineficiente de recursos empleados en recolectar datos no confiables
   4. Por todas las anteriores

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

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