

Resumen

Useche Aldana, Bernardo; Arrivillaga Quintero, Marcela

A comparison of three methods for sampling hard - to - reach or hidden populations

Pensamiento Psicológico, vol. 4, núm. 10, enero-junio, 2008, pp. 167-176

Pontificia Universidad Javeriana

Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/src/inicio/ArtPdfRed.jsp?iCve=80111670011>



Pensamiento Psicológico

ISSN (Versión impresa): 1657-8961

psicorevista@puj.edu.co

Pontificia Universidad Javeriana

Colombia

Los proyectos de investigación que necesitan reclutar participantes pertenecientes a poblaciones "ocultas" o "difíciles de encontrar" requieren de métodos de muestreo que no solo faciliten la recolección de los datos y la confidencialidad, sino también que incrementen la validez externa y permitan hacer inferencias estadísticas apropiadas. Este artículo presenta tres métodos que han demostrado ser útiles en los trabajos de investigación con estas poblaciones estigmatizadas, clandestinas o de difícil acceso: 1) Muestreo basado en sitios y horarios específicos (Venue Based Time- Location Sampling). 2) Muestreo de áreas en las que se localiza la población blanco o población objeto de estudio (Targeted Sampling). 3) Muestreo dirigido por el participante (Respondent Driven Sampling). Luego de analizar las características, ventajas y limitaciones de cada método de muestreo, se presenta una comparación de todos ellos en términos de validez externa, posibilidad de obtener muestras probabilísticas y empleo de investigación etnográfica.

Palabras clave

Salud pública, métodos de muestreo, poblaciones ocultas.

[Ir a texto completo](#)

¿Cómo citar?

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista