



## FICHA TÉCNICA POR PAÍS LATINO BARÓMETRO 2018

País	Empresa	Metodología	Muestra (N casos)	Error Muestral	Representatividad (% Total del País)
Argentina	MBC MORI Consultores y Asociados	Muestreo probabilístico modificado con 3 etapas aleatorias y una por cuotas	1200	+/- 2.8	100%
Bolivia	IPSOS Apoyo, Opinión y Mercado S.A.	Muestreo probabilístico estratificado con asignación proporcional a la población en cada estrato, polietápico con selección de cuotas en la etapa final.	1200	+/- 2.8	100%
Brasil	IBOPE Inteligência	Muestreo probabilístico modificado. Tres de las 4 etapas de selección son probabilísticas y la cuarta “no probabilística” (con el uso de cuotas).	1204	+/- 2.8	100%
Chile	MORI Chile S.A.	Muestra probabilística en trietápica con selección del entrevistado por medio del último cumpleaños.	1200	+/- 2.8	100%
Colombia	CENTRO NACIONAL DE CONSULTORÍA	Muestreo PROBABILÍSTICO estratificado en varias etapas. La unidad final de elecciones un conglomerado. La selección de las unidades de muestreo en cada etapa se realiza por Muestreo Aleatorio Simple – M.A.S.	1200	+/- 3.5	100%
Costa Rica	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico. Se utiliza la Cartografía del Censo de Costa Rica (2011)	1000	+/- 3.1	100%
Ecuador	IPSOS Ecuador	Muestreo polietápico, estratificado, probabilístico en las primeras fases y por cuotas en la última etapa de selección. La muestra es proporcional por tamaño del estrato y de la localidad.	1200	+/- 2.8	100%
El Salvador	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico. Dado que el censo tiene más de 10 años de realizado, se utiliza como marco muestral las proyecciones de población a nivel de municipio para el 2018. Se distribuyen los lugares poblados de acuerdo al porcentaje que representa dentro del municipio según el censo 2007.	1000	+/- 3.1	100%
Guatemala	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico dentro de los estratos definidos, con control de cuotas a nivel de individuo. Se utiliza la Cartografía del último censo de Guatemala (2002)	1000	+/- 3.1	100%
Honduras	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico. Se utiliza la Cartografía del último censo de Honduras (2013).	1000	+/- 3.1	99%
México	OLIVARES PLATA CONSULTORES S.A. DE C.V	Muestreo probabilístico modificado con 3 etapas aleatorias y una por cuotas.	1200	+/- 2.8	100%
Nicaragua	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico. Se utiliza la Cartografía del último censo de Nicaragua (2005).	1000	+/- 3.1	100%
Panamá	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico. Se utiliza la Cartografía del último censo de Panamá (2010).	1000	+/- 3.1	98%
Paraguay	Equipos MORI	Muestra aleatoria, estratificada según tamaño de población, polietápica, con control de cuotas en la selección del entrevistado. Se trata de un muestreo estratificado con fijación del 80% para la zona urbana y 20 % para la zona rural, con selección aleatoria hasta las unidades finales de muestreo (manzana o barrio, sector) y selección controlada por cuota para la selección de las unidades de estudio (personas)	1200	+/- 2.8	100%
Perú	IPSOS Perú.	Muestreo polietápico, estratificado, probabilístico en las primeras fases y por cuotas en la última etapa de selección. La muestra es proporcional por tamaño del estrato y de la localidad.	1200	+/- 2.8	100%
República Dominicana	CID-GALLUP	Muestreo probabilístico polietápico. Se utiliza la Cartografía del último censo de República Dominicana (2010).	1000	+/- 3.1	100%
Uruguay	Equipos MORI	La muestra es aleatoria, estratificada según tamaño de población, polietápica, con control de cuotas en la selección del entrevistado. En un primer escalón se seleccionan las ciudades a incluir en la muestra; en el segundo escalón se determinan las zonas (manzanas en la mayoría de los casos) a utilizar como puntos muestrales; en el tercero se elige mediante un procedimiento sistemático el hogar en el que se realiza la encuesta; y en el cuarto se llega hasta la	1200	+/- 2.8	100%



Venezuela	STATMARK	recolección de la información del propio entrevistado aplicando cuotas de sexo y edad.  Muestreo aleatorio, polietápico por afijación proporcional a la población de cada parroquia dentro de cada región administrativa.	1200	+/- 2.8	100%
-----------	----------	---	------	---------	------