

SERVICIOS DE MEDICIÓN MINORISTA

¿CÓMO GARANTIZA NIELSEN LA CALIDAD DE LOS DATOS?



Paso 1:

Definir el Universo
Minorista



Paso 2:

Diseñar una muestra
representativa



Paso 3:

Recolectar los datos



Paso 4:

Expandir los datos de la
muestra al universo



Paso 5:

Informarle a usted
los resultados

¿QUÉ HACEMOS?

En Nielsen, aplicamos un conjunto de estándares globales a los procedimientos estadísticos que se conocen como estándares WatchBuilder en nuestros Servicios de Medición Minorista (Retail Measurement Services, RMS) con el objetivo de:

- Crear mayor armonización de los servicios globales de Nielsen.
- Brindar a nuestros clientes información consistente y calidad.
- Desarrollar e instalar estándares globales para los principales productos que son superiores competitivamente.
- Definir un ambiente que se adapte a las diferentes condiciones cambiantes del mercado.
- Crear una infraestructura adecuada para la evolución de los principales productos y el crecimiento rentable.

¿DE DÓNDE VIENEN NUESTROS ESTÁNDARES?

Todos nuestros estándares:

- Se derivan de las políticas estadísticas de Nielsen.
- Se ha demostrado que son las mejores prácticas para cumplir con las expectativas de los clientes en cuanto a calidad estadística.
- En términos de los procesos requeridos, se sabe que minimizan el riesgo de decisiones estadísticas erradas.
- Se ofrecen en un contexto de mejoramiento continuo.
- Están definidos por los estadísticos más experimentados de Nielsen.
- Se basan en el valioso conocimiento exclusivo de Nielsen sobre la aplicación de la investigación práctica en mercadeo.

¿QUÉ SIGNIFICA ESTO PARA USTED?

Usted debería:

- Tener expectativas claras acerca de la calidad estadística.
- Comprender mejor sus datos Nielsen.
- Hacer un uso óptimo de sus datos.
- Tener una gran confianza en Nielsen.
- Tener una percepción más clara del valor de Nielsen.

Para obtener información específica sobre cómo se aplican estos estándares a sus marcas, mercados y regiones, póngase en contacto con su equipo local, regional y global.