

DIFERENCIAS ENTRE LAS BASES DE DATOS GLOBALES Y LOCALES

GENERALIDADES

Algunos usuarios de Nielsen tendrán acceso a las bases de datos globales y locales. Las bases de datos locales y globales de Nielsen están estructuradas de manera diferente, por lo que puede esperar algunas variaciones en los datos que proporcionan. Esta guía de trabajo describe qué bases de datos debe usar para análisis específicos y cómo difieren los datos.

Global ≠ Local



Bases de datos globales:

Contienen datos globales armonizados. Las usan a menudo los equipos globales y regionales para:

- Evaluar el rendimiento general
- Comparar el desempeño entre países



Bases de datos locales:

Normalmente contienen la codificación del producto local y el desglose del mercado local. Las usan a menudo los equipos locales para:

- Análisis del país en profundidad

¿USTED ES UN USUARIO GLOBAL O LOCAL?

	Local	Global y regional	Se usa para
Vista de un solo país – una sola categoría	■		Análisis de categoría local
Vista de varios países – una sola categoría		■	Análisis entre países
Vista de un solo país – varias categorías	■		Análisis entre categorías
Vista de varios países – varias categorías		■	Análisis global de línea superior

Definiciones:

Un solo país – una sola categoría: proporciona datos para una categoría en un país determinado, se utiliza para analizar los mercados locales. Contiene todos los desgloses, métricas y periodos del mercado local con la adición de canales, métricas y periodos armonizados globalmente.

Varios países – una sola categoría: proporciona datos de la misma categoría en todos los países (donde está disponible). Las vistas de categoría a nivel mundial son útiles para que los usuarios regionales y globales analicen categorías en países, subregiones, regiones y el mundo.

Un solo país – varias categorías: proporciona datos de todas las categorías en un país determinado para analizar el rendimiento general en un país determinado.

Varios países – varias categorías: Proporciona datos en múltiples categorías y países. Incluso en bases de datos globales, los países actuales incluidos en la base de datos pueden variar.

DIFERENCIAS ENTRE LAS BASES DE DATOS GLOBALES Y LOCALES

Principales diferencias entre las bases de datos globales y locales

Al analizar múltiples fuentes de datos, es importante tener en cuenta las diferencias entre los datos globales y locales. Las razones principales por las que sus números serán diferentes en las bases de datos globales versus locales incluyen variaciones en:



Clasificaciones de la codificación



Periodicidades



Tasas de cambio

Clasificación de la codificación

Qué significa: los productos se clasifican y codifican en fuentes de datos de Nielsen para organizar y catalogar datos para una comparación precisa. Las clasificaciones pueden basarse en las características del artículo, como el tamaño y el tipo de empaque, y variarán según la base de datos. Aquí hay algunos ejemplos:

1. A nivel local, las categorías de sabor para refrescos tienden a ser más granulares (proporcionando una vista detallada), mientras que, a nivel global, la codificación armonizada puede tener un nivel más alto (proporcionando una vista resumida menos detallada). Muchos sabores locales podrían condensarse en menos categorías de sabores globales.
2. Las clasificaciones de categoría, mercado y producto a menudo varían. **Por ejemplo:** un producto clasificado globalmente en el segmento ambiental, pero comercializado en la sección refrigerada de un determinado país, podría clasificarse localmente como "refrigerado" en la base de datos local de ese país.
3. Las bases de datos locales pueden contener características "locales" que son específicas del país y / o del cliente, que no están incluidas en las bases de datos globales. **Por ejemplo:** los clientes a menudo pagan para incluir sus propias clasificaciones de productos, por lo que Nielsen proporciona estas características, que pueden variar según el cliente y la geografía.

Periodicidades globales y locales

Qué significa: identifica el periodo de tiempo en que se realizó una compra. Los datos diarios se agregan a las semanas o meses según la entrega del país.

Por ejemplo: la mayoría de los datos globales son mensuales, mientras que muchas bases de datos locales contienen datos semanales. La periodicidad diferirá según la periodicidad más común de todos los países. Si un país contiene datos mensuales, pero todos los demás países en la base de datos tienen datos semanales, la base de datos reflejará la periodicidad mensual.

Tasas de cambio

Qué significa: el valor de la moneda que se informa ya sea como tipo de cambio fijo o moneda común.

Por ejemplo: en bases de datos globales, el valor se puede informar en una moneda común para permitir la comparación entre países. Si bien la mayoría de las bases de datos utilizan un tipo de cambio fijo para todos los periodos durante el año, algunas bases de datos incluirán la opción de elegir un valor que se calcule utilizando un tipo de cambio variable, según sus necesidades.

DIFERENCIAS ENTRE LAS BASES DE DATOS GLOBALES Y LOCALES

Periodos comunes más recientes vs. Periodos disponibles más recientes

Nota: Los periodos comunes más recientes y los periodos disponibles más recientes se encuentran en algunas bases de datos multipaís, pero no en todas.

Común más reciente:

Usa un calendario mensual global o local, y devuelve el periodo común más reciente en el que todos los países tienen datos.

El periodo común más reciente en el ejemplo de la derecha es el final de marzo.

Disponible más reciente:

Usa un calendario mensual global o local, y devuelve el periodo disponible más reciente por país.



Estas son las principales diferencias en las bases de datos globales y locales.

Si ve diferencias en su base de datos que no están cubiertas aquí, comuníquese con su representante de servicio al cliente para obtener más información.