



ANALÍTICA DESCRIPTIVA - VISUALIZANDO LA INFORMACIÓN

Actividad de transferencia

A lo largo de esta semana hemos ido avanzando en conocer la importancia de contar con **información confiable y certera** y de **cómo visualizarla** para poder analizarla correctamente.

Volvamos a ser el equipo de analítica de Paperboard y trabajemos sobre el archivo de datos ya transformado de los años 1 y 2.

S2 EXECUTE - Actividad de Transferencia

- ¿Qué representación gráfica utilizarían para que podamos analizar las preguntas que nos hicimos la semana anterior? Se las recuerdo a continuación:
 - ✓ ¿Cuál fue la demanda de cajas de cartón de los últimos 2 años?
 - La demanda de cajas fue de: 2374 cajas.
 - ✓ ¿En qué países vendimos cajas de cartón durante el año 1 y el año 2?
 - Santo Domingo, Colombia, Panamá, Argentina, Honduras, Uruguay, Chile y Costa Rica.
 - ✓ ¿En qué país se vendió mayor cantidad de cajas de cartón pequeñas durante el mes de agosto del primer año?
 - Uruguay
 - ✓ ¿Cuál fue el precio unitario máximo al que vendimos cajas a lo largo de estos 2 años?
 - 300.00
 - ✓ ¿A qué cliente se le aplicó el mayor descuento a lo largo de estos 2 años?
 - A Xavier Aguilar se le aplicó el 16.28% de descuento, siendo este el mayor descuento aplicado.

Pueden presentar un mockup en Excel, Power Point o si se animan construirlo directamente en Data Studio y compartir este último como de sólo lectura o enviar un print de pantalla del mismo.

- Por último, ¿qué operador de combinación horizontal y qué condición o condiciones de combinación aplicarían para conocer cuánto dinero se invierte en campañas de Marketing para vender las cajas pequeñas durante el año 2?
 - La operación de combinación sería un INNER JOIN y se haría en base a los criterios de PRODUCT y YEAR. Obviamente esto luego



de transformar los datos y hacer que sea posible manipularlos y trabajar con ellos, más por las otras 3 tablas.

Adjunto link al tablero de [Looker Studio](#).

¡Éxitos!