# Microdesafío

Power Bl: Gráficos #9





## **Power BI: Gráficos**

Esta semana la empresa nos traslada a Colombia. Esta vez, conoceremos este país a través del análisis de la base de datos de proyectos a los que se les dio financiación en el Ministerio de Ciencia y Tecnología.







## **Power BI: Gráficos**

#### Consigna

Vamos a poner en práctica lo aprendido con Power BI en el contenido on-demand ?.

 Seguimos usando los datos de Proyectos de Investigación del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Colombia. Necesitamos crear un gráfico donde muestre a qué entidades ejecutivas le fueron aprobados más proyectos (usar el campo ENTIDAD\_EJECUTA).

- Continuando con el ejercicio N° 1, crea una nueva hoja, agrégale un título a la hoja, repite el mismo gráfico pero agrégale un título y etiquetas de datos. Desactiva el título del eje X.
- 4. Agreguemos una nueva hoja e insertemos un mapa del tipo ArcGIS Maps. Para la ubicación usar el campo NME\_DEPTO\_ENTIDAD, para el color recuento del campo PROYECTO\_ID. De esta forma veremos en un mapa la cantidad de proyectos por departamento.





## Power BI: Gráficos

### **Sugerencias**

- A veces las definiciones son poco claras e implican conocer los datos. Siempre se recomienda preguntar para evitar ambigüedades y trabajar en vano.
- En los detalles está la excelencia. No dejar nada librado al azar ni a la interpretación del usuario. Todo debe estar bien claro.

Los mapas son una muy buena manera de mostrar gráficamente la distribución de las variables analizadas. Hay distintos tipos, cada uno con una función particular.

Ir a Resolución

