

# Microdesafío

Power BI: 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 .

1. 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).

3. 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](#)