

4.3 APLICAR ELEMENTOS DE GRÁFICO

Eliminar o agregar el título de un gráfico: Ficha Herramientas de gráficos> ficha contextual Presentación> grupo Etiquetas> clic botón **Título del gráfico**>clic en la opción que desees.

Añadir o eliminar un eje: ficha contextual Presentación > grupo Ejes> clic en el botón **Ejes**, clic en Eje horizontal primario o Eje vertical primario > clic en la opción que desees.

Añadir o eliminar una etiqueta de eje: ficha contextual Presentación> grupo Etiquetas> clic botón **Rótulos del eje**> clic en Título horizontal primario o Título de eje vertical primario y luego clic en la opción que desees.

Agregar o eliminar una leyenda: clic en la ficha contextual Presentación> grupo Etiquetas>botón **Leyenda**> clic opción que desees.

Eliminar o agregar etiquetas de datos>ficha contextual Presentación>grupo Etiquetas>clic botón **Tabla de datos** >clic opción que desees.

Agregar o eliminar una tabla de datos> ficha contextual Presentación>grupo Etiquetas> clic botón **Tabla de datos**>clic opción que desees.

Mostrar u ocultar cuadrícula>ficha contextual Presentación>grupo Ejes>clic botón **Líneas de la cuadrícula**> clic en Líneas horizontales de la cuadrícula primarias o Líneas verticales de la cuadrícula primarias> clic opción que desees.

Añadir o eliminar el cuadro o el plano inferior de un gráfico en 3D> ficha contextual Presentación>grupo Fondo> clic botón Cuadro gráfico o Pared inferior del gráfico>clic opción que desees.

Agregar o eliminar líneas de tendencia> barras y otras herramientas de análisis> focha contextual Presentación> grupo Análisis> clic tipo de herramienta que desees>clic en la opción deseada.

¡PRACTICA!

- En la diapositiva 2, en la presentación `EstrategiasAgua`, elimina el título.
- En la diapositiva 3, añade una leyenda en la parte inferior del gráfico. Luego, agrega una tabla de datos con leyendas en la parte inferior y elimina la leyenda que hay.
- En la diapositiva 3, agrega un eje vertical por defecto al gráfico y luego una etiqueta girada de eje `Temperatura`.
- En la diapositiva 3, muestra las líneas de cuadrícula para medir de forma más precisa el valor de los marcadores de datos del gráfico.