**Sobre precios:**

1. **¿En qué año los precios de la electricidad fueron más altos en cada zona (NORD, SARD, SICI, SUD, etc.)?**
2. **¿Cuál ha sido la tendencia de los precios en cada zona a lo largo de los años?** (¿Están subiendo o bajando?)
3. **¿Qué mes del año suele tener los precios más altos en cada zona?**
4. **¿En qué estación del año (invierno, verano, etc.) los precios son más altos?**
5. **¿A qué hora del día (mañana, tarde, noche) los precios suelen ser más altos?**
6. **¿Qué zona tiene el precio promedio más alto y cuál el más bajo a lo largo de todos los años?**
7. **¿Cómo se relaciona el precio único nacional con los precios por zona?** (¿Son similares o hay grandes diferencias?)

**Sobre demanda:**

1. **¿Qué zona tiene la mayor demanda promedio de electricidad y cuál la menor?**
2. **¿En qué año cada zona tuvo su demanda más alta y más baja?**
3. **¿Qué mes del año tiene la mayor demanda de electricidad en cada zona?**
4. **¿Cómo varía la demanda según la hora del día (mañana, tarde, noche) en cada zona?**
5. **¿En qué estación del año la demanda de electricidad es más alta o más baja en cada zona?**
6. **¿Existe una correlación entre la demanda de electricidad y los precios?**

**Comparación entre precios y demanda:**

1. **¿Los picos de precios coinciden con los picos de demanda?**
2. **¿Qué zonas tienen la mayor variabilidad (diferencia entre máximos y mínimos) en precios y demanda?**
3. **¿Cuál es la relación entre los precios y la demanda durante los momentos de mayor consumo (horas pico)?**
4. **¿Qué tan similares son las tendencias de precios y demanda en las diferentes zonas?**
5. **¿En qué momentos del año o del día los precios son altos pero la demanda es baja (y viceversa)?**

**Preguntas más complejas:**

1. **¿Hay alguna diferencia en el comportamiento de los precios/demanda entre días laborables y fines de semana?**
2. **¿Cómo afecta cada estación del año (invierno, verano, etc.) tanto los precios como la demanda en las diferentes zonas?**
3. **¿Qué impacto tiene la variabilidad de precios en la demanda de electricidad en cada zona?**
4. **¿Qué zona tiene mayor dependencia de los precios nacionales en comparación con sus propios precios locales?**

**Siguiente paso:**

Con estas preguntas en mente, podrías comenzar seleccionando una o dos y generando gráficos como:

* Gráficos de líneas para tendencias anuales o diarias.
* Gráficos de barras para comparaciones entre zonas o estaciones.
* Mapas de calor para mostrar variaciones según hora del día y estación.
* Gráficos de dispersión para investigar correlaciones entre precios y demanda.