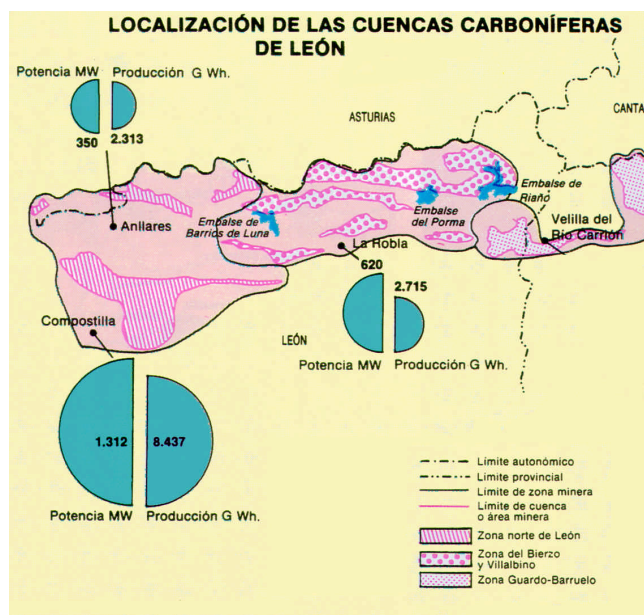




## 4. ENERGÍA

En la provincia leonesa se producen cantidades de energía eléctrica muy superiores a las consumidas. El abastecimiento energético en la zona para el consumo industrial queda más que asegurado con la central térmica de la Robla y la gran cantidad de redes de conducción eléctrica de alta tensión que distribuyen dicha energía por la zona.

Es más que conocido que la mayor parte de este potencial energético procede de las cuencas mineras, localizadas precisamente en la zona de estudio.



## Suministro de energía



En el mapa de la izquierda puede verse la distribución de las distintas cuencas de la provincia de León junto con la importancia de cada una de las centrales térmicas. La Central Térmica de La Robla es propiedad de Unión Fenosa. Su instalación dependió del Plan Energético Nacional que decidió su instalación por la proximidad de la materia prima.

Produce energía eléctrica a partir de la materia prima el carbón del que consume diariamente 6.000 toneladas para producir 620 MW que representa un 2.3% de la producción nacional. Durante el año 1999 la producción de energía eléctrica fue de 2.715 GW/h y el consumo de carbón de 1.355.342 toneladas.

Junto a esta central térmica y, para asegurar el suministro de energía de la zona existe también una central hidroeléctrica, una planta de cogeneración y el suministro de gas está asegurado a través de un gasoducto ya operativo. Ver mapa del noroeste de la comunidad.