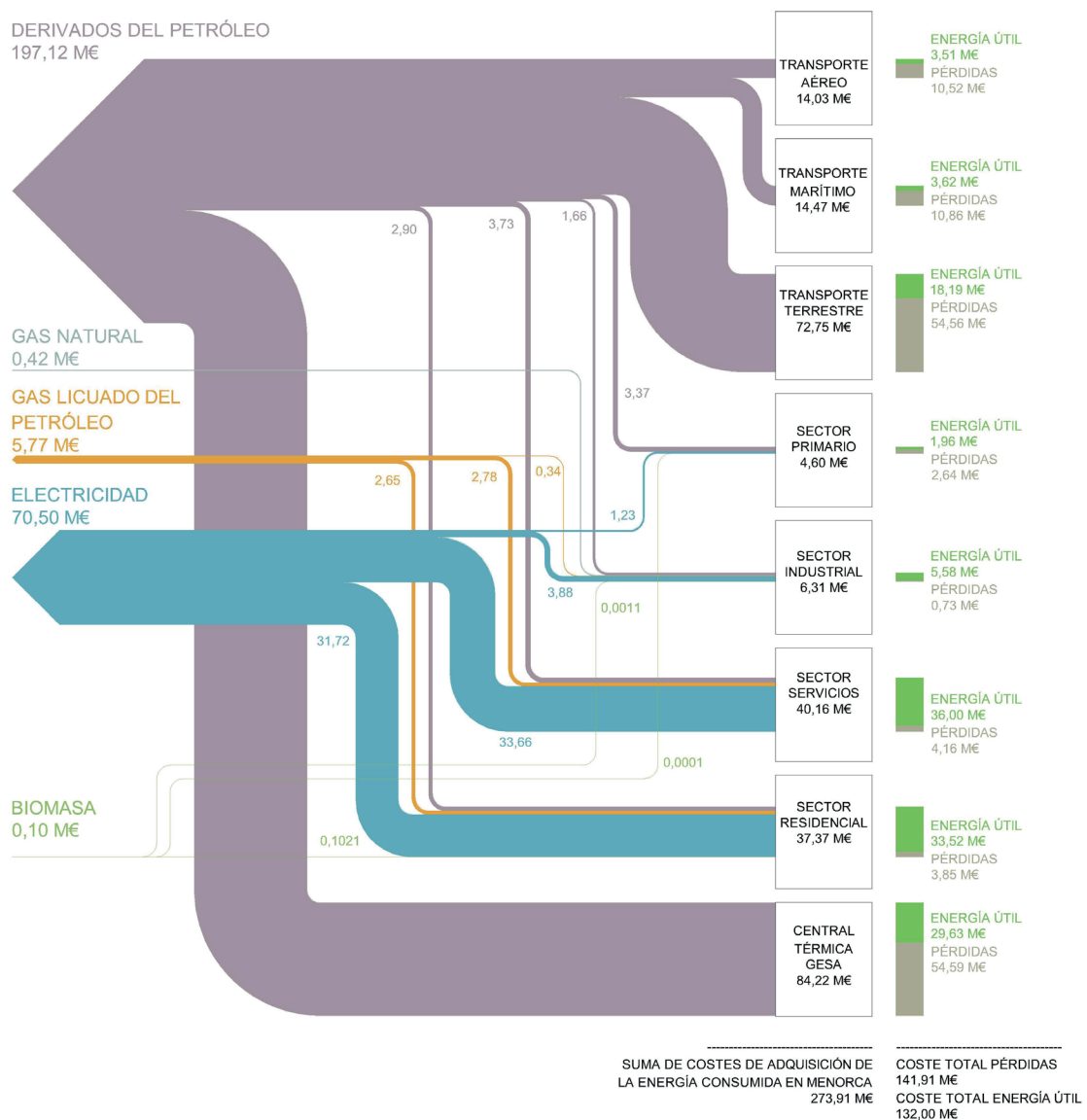


expuesto a estas debilidades, y así aumentar la resiliencia territorial. Una independencia energética superior se consigue produciendo la energía en el propio territorio que la consume, la isla de Menorca en este caso.

9.2. Costes económicos de la adquisición de la energía en Menorca

Se han cuantificado las magnitudes de los flujos económicos para el año 2013 asociados a los costes de adquisición de energía, que se representan en la figura 9.2. Las cifras reflejan los precios finales con impuestos incluidos, y los valores unitarios se han obtenido a partir de precios medios anuales que ofrecen varias fuentes de información. Es importante destacar que no todos estos costes son repercutidos en la economía de la isla. Por ejemplo, parte del coste de adquisición del combustible de la central térmica del puerto de Maó se repercute en la factura eléctrica de todo el Estado español y no solo en la de Menorca.



▲ **Figura 9.2.** Diagrama de flujos de los costes económicos asociados a la adquisición de energía de Menorca para el año 2013. Los precios incluyen impuestos y otras cargas tal como se facturan al usuario final. Las unidades son millones de euros (M€). Fuente: Elaboración propia a partir de fuentes diversas y precios estimados en función de medias anuales.