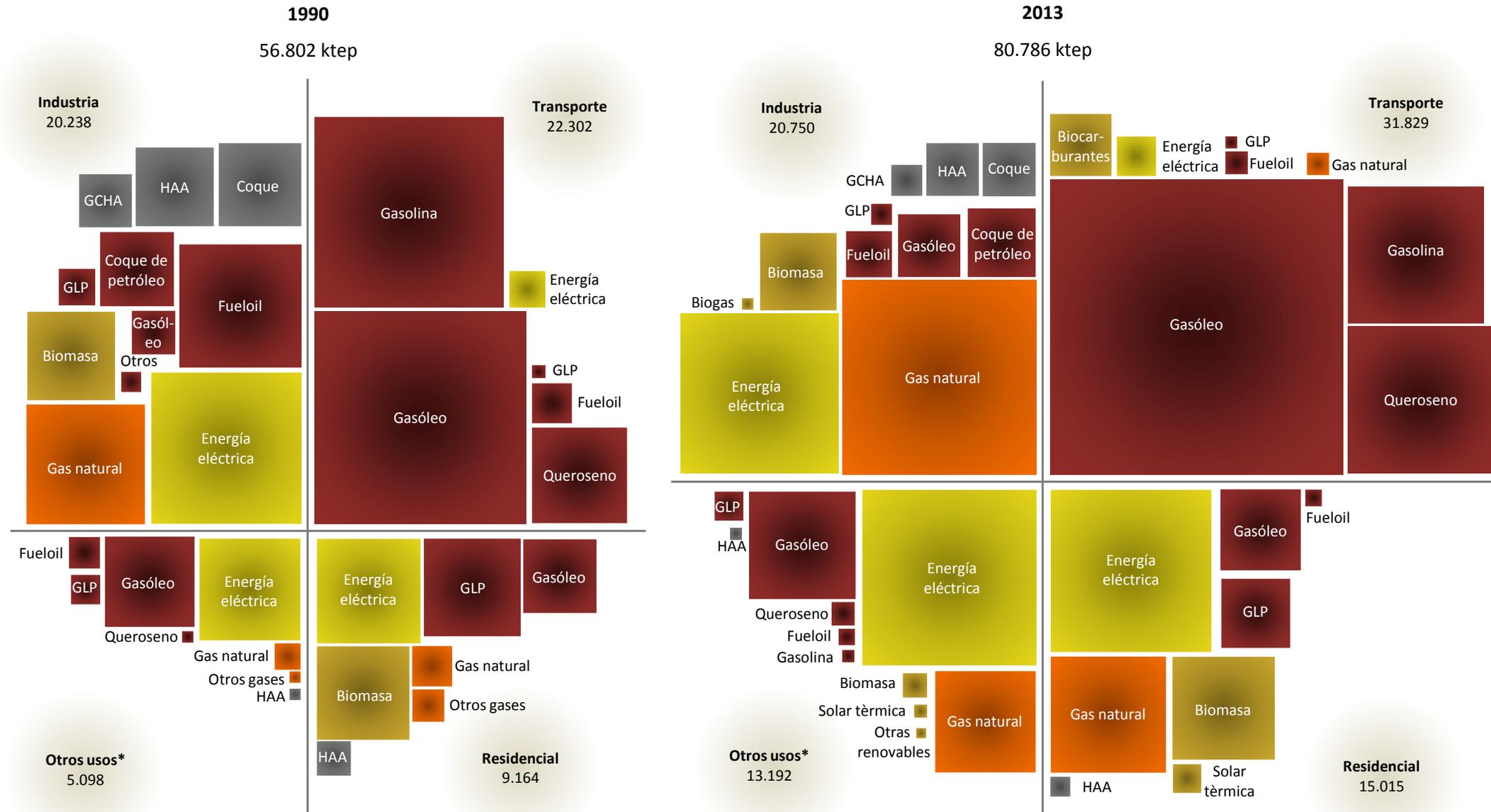


# Consumo de energía final en España 1990-2013

## Consumo por tipología y aplicación

Entre 1990 y 2013 España incrementó un 42,2% su consumo de energía final, un crecimiento muy superior al de su población (21,2%).

Casi la mitad del consumo final de 2013 corresponde a productos derivados del petróleo (48,3%), a los que sigue la energía eléctrica (24,7%) y el gas natural (18,3%)\*. Estos dos últimos productos ganaron terreno a los derivados del petróleo (que alcanzaban el 59,4% en 1990), pero no pudieron impedir un crecimiento de éstos en términos absolutos, de 33.753 a 39.054 ktep.



\*: Cabe recordar que se trata de usos de energía final, por lo que, en términos de energía primaria, el consumo de productos petrolíferos es superior debido a su utilización todavía en algunas centrales de generación eléctrica.

\*\* : Incluye Agricultura, Pesca, Comercio, Servicios y Admin. Públicas y Otros usos no especificados.

Siglas: Tep: toneladas equivalentes de petróleo  
 GCAH: Gases de Coquería y Horno Alto  
 HAA: Hulla, Antracita y Aglomerados  
 GLP: Gases Licuados del Petróleo

Fuente de los datos: IMINETUR/IDAE <http://www.idae.es/index.php>