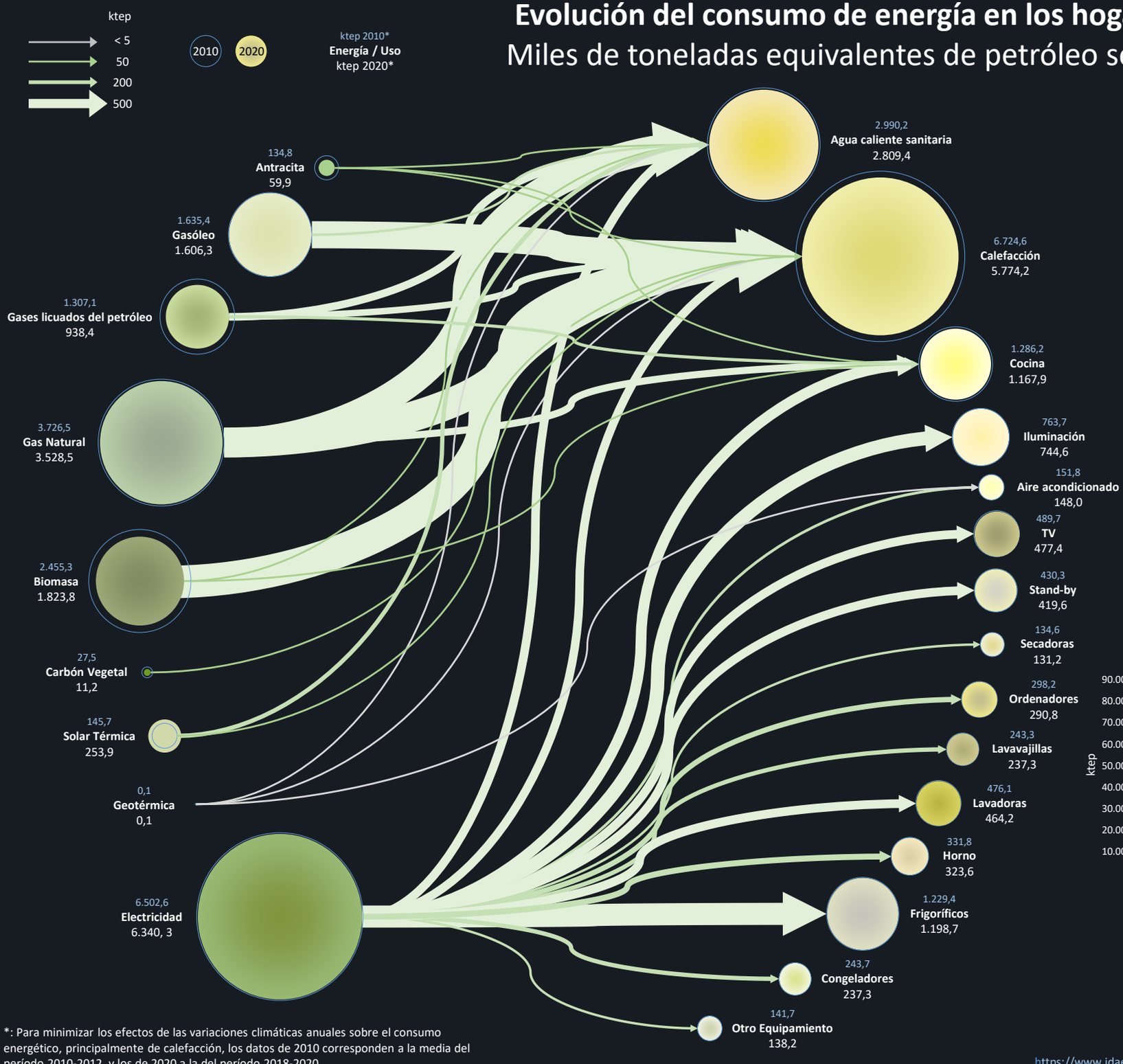


Evolución del consumo de energía en los hogares españoles 2010-2020

Miles de toneladas equivalentes de petróleo según tipo de energía y uso

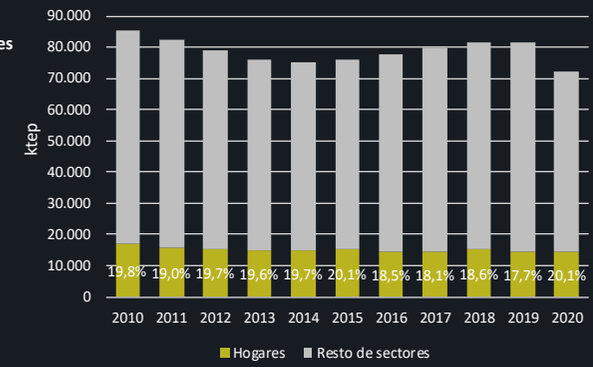


El consumo energético de los hogares representa menos de una quinta parte del total. El ahorro y los incrementos en eficiencia han provocado que esta cifra haya descendido progresivamente a lo largo de los últimos años. Únicamente los efectos del confinamiento en los hogares debido a la pandemia de Covid19 durante buena parte del año 2020 alteró puntualmente esta tendencia.

En este consumo doméstico, la calefacción, a pesar de haber experimentado un notable descenso, continua representando el principal uso de la energía (39,7%), mientras que los electrodomésticos, tras un incremento progresivo de su participación, alcanzan ya el 26,9% del consumo total.

Las fuentes que alimentan este consumo son principalmente la electricidad (43,5%) y el gas natural (24,2%) que, juntamente a un rápido pero todavía poco significativo peso de la energía solar térmica (1,7%) compensan la caída del consumo de gasóleo, carbones, gases licuados del petróleo y biomasa.

Evolución del consumo energético de los hogares y del resto de sectores de actividad. España 2010-2020



*. Para minimizar los efectos de las variaciones climáticas anuales sobre el consumo energético, principalmente de calefacción, los datos de 2010 corresponden a la media del período 2010-2012, y los de 2020 a la del período 2018-2020.