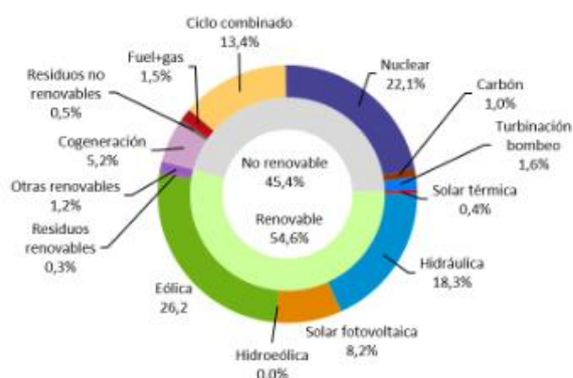


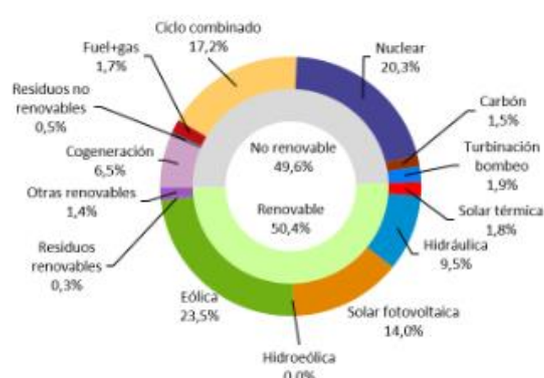
PRODUCCIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE RÉCORD

El año 2023 concluye con cifras históricas para las energías renovables. En diciembre pasado, el 54,6% de la generación eléctrica en España provino de fuentes renovables, alcanzando los 12.354 GWh, según datos de REE. Este hito representa la primera vez que se supera el umbral del 50%, marcando un nuevo logro para el país y allanando el camino para cumplir con los objetivos establecidos para el año 2030 en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC). En este sentido, supera la combinación de energía nuclear, centrales de gas y plantas de carbón.

Estructura de la generación de diciembre de 2023



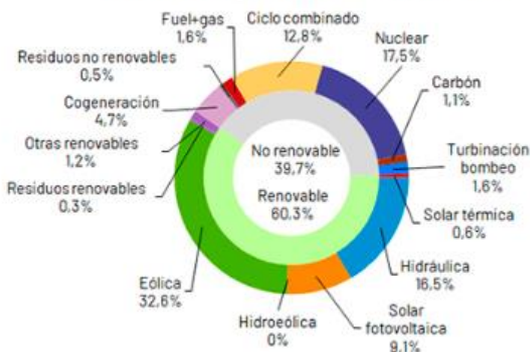
Estructura de la generación de enero a diciembre de 2023



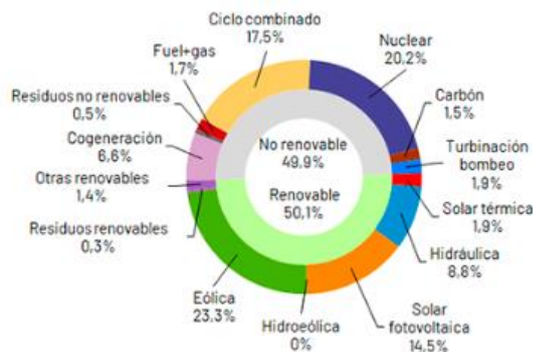
Fuente REE

Este porcentaje implica un aumento significativo del 24,6% en comparación con diciembre del año anterior. En términos de contribución, la energía eólica ocupa la primera posición, seguida de la hidráulica, mientras que la energía fotovoltaica se sitúa en el tercer lugar, experimentando un crecimiento del 64,1% con respecto al año 2022. Este fenómeno no es fortuito, ya que a lo largo del año se han registrado récords mensuales en la producción de energías limpias en el mix de generación eléctrica, tanto en términos absolutos en GWh como en porcentaje dentro de ese mix. En diciembre, al igual que en meses anteriores, la energía eólica ha liderado la producción dentro de las energías renovables, seguida por la hidráulica y la fotovoltaica.

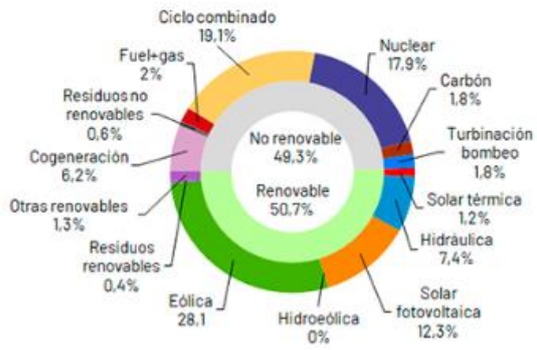
Estructura de la generación de noviembre de 2023



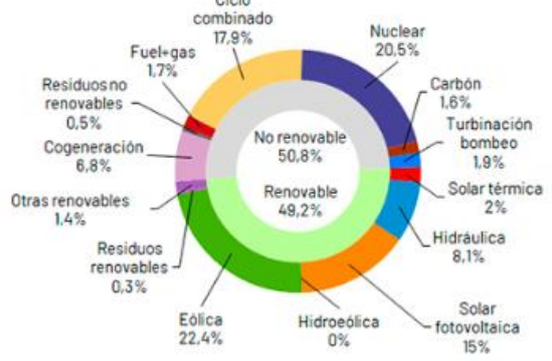
Estructura de la generación de enero a noviembre de 2023



Estructura de la generación de octubre de 2023



Estructura de la generación de enero a octubre de 2023



2023 ha sido un año histórico en cuanto a energías renovables se refiere, han batido récords, tanto de producción como de participación, en el mix nacional con un 50,4%