

# Los biocarburantes consumidos en España alcanzaron en 2022 el récord de ahorro medio de emisiones de GEI

*Evitaron en 2022 emisiones equivalentes a las de 3,3 millones de coches nuevos*

*Su ahorro medio de emisiones con respecto a los combustibles fósiles sustituidos alcanzó el 81,7%, la cifra más elevada conseguida hasta ahora en España, según los últimos datos oficiales del MITECO*

*Los biocarburantes consumidos en España en 2022 evitaron la emisión a la atmósfera de 4,65 millones de toneladas de gases de efecto invernadero (GEI)*

*APPA Biocarburantes reclama al Ministerio que tenga en cuenta estos datos para elevar los objetivos de biocarburantes actualmente previstos en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima hasta 2030*

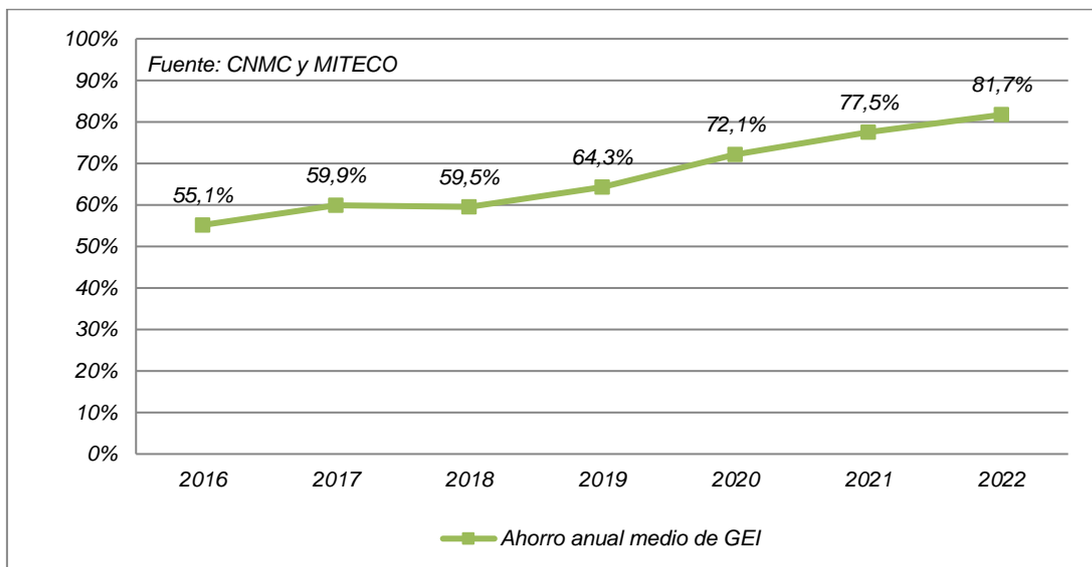
**Madrid, 14 de marzo de 2024.- Los biocarburantes consumidos en España en 2022 (1,7 millones de toneladas) evitaron la emisión a la atmósfera de 4,65 millones de toneladas de gases de efecto invernadero (GEI), lo que equivale a las emisiones medias anuales por el tubo de escape de 3,3 millones de coches nuevos matriculados en España entre 2019 y 2022<sup>1</sup>. Así se puede estimar a partir de los últimos datos oficiales publicados por el MITECO, que cuantifican en un 81,7% el ahorro medio de emisiones de GEI**

---

<sup>1</sup> Esta equivalencia, en la que están incluidos los vehículos eléctricos matriculados, se ha realizado a partir, por un lado, de los datos de emisiones medias anuales de CO<sub>2</sub> por el tubo de escape de los coches nuevos matriculados en España entre 2019 y 2022 publicados por la asociación ANFAC y, por otro lado, de las cifras del kilometraje medio anual de los turismos en España publicadas por la Dirección General de Tráfico (DGT).

conseguido por los biocarburantes en 2022 con respecto a los combustibles fósiles sustituidos, el porcentaje de ahorro anual más elevado alcanzado hasta ahora en España, tal como ilustra el gráfico adjunto.

“Estas cifras ponen de manifiesto no sólo la importante contribución que los biocarburantes ya están realizando a la descarbonización del transporte en España, sino también los ahorros adicionales de emisiones que podríamos generar si se aumentaran los objetivos de biocarburantes actualmente previstos en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) hasta 2030, una medida que seguimos reclamando al MITECO”, afirma Álvaro Mitjans, presidente de APPA Biocarburantes.



Evolución del ahorro anual medio de GEI de los biocarburantes consumidos en España

**Sobre APPA Renovables.-** La Asociación de Empresas de Energías Renovables, APPA Renovables, es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 450 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, hidráulica, marina y solar fotovoltaica.

#### Más información:

Comunicación APPA

[comunicacion@appa.es](mailto:comunicacion@appa.es) (914009691)

<http://www.appa.es>

<https://www.linkedin.com/company/appa-renovables/>