



Propuestas de Greenpeace para frenar el cambio climático

a la
Asamblea Ciudadana para el Clima de Baleares



Con la memoria de un verano tórrido Hay que actuar YA

rtve Noticias Televisión Radio Deportes Infantil RTVEPlay PlayRadio ElTiempo Playz

Ucrania Qatar 2022 VerificaRTVE Directos Radio 5 España Mundo Economía Cultura Ciencia RTVE Igualdad En tu comunidad Más

» Noticias » España

Cambio Climático

El mar Mediterráneo alcanza temperaturas de 30 grados en algunos puntos

- El incremento supone hasta cinco grados por encima de los valores normales
- El aumento de las temperaturas del agua se ha notado también en el Atlántico y el Cantábrico

05.08.2022 | 09:10 horas Por RTVE.es / EFE



Datosrtve

Portada Datos COVID-19 Incendios Gasolineras Embalses Preguntas para una década

Cambio climático

Las muertes atribuidas al calor en España triplican la media de los últimos cinco años

- Se calcula que este año han muerto más de 4.700 personas en España por causas relacionadas con el calor

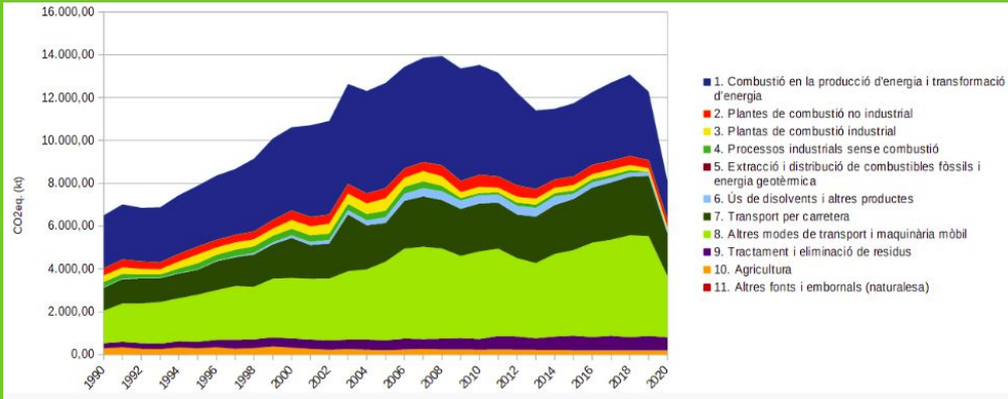
07.09.2022 | 19:40 horas Por JAIME GUTIÉRREZ | DatosRTVE



La situación actual

Evolución de las emisiones de GEI en Baleares

Fuente: CAIB



2019: las emisiones en Baleares prácticamente duplicaban las de 1990

Sectores que más emiten: transporte y generación de electricidad con combustibles fósiles.

Renovables en 2021:

- incremento interesante en Baleares pero solo el 7,3 % de la producción de electricidad viene de EERR en las islas. Canarias genera el 21,3 % y la península el 43 %.
- Baleares cubre solo un 1 % de su energía final con renovables (península aprox. 21 %)

Reducción de las emisiones de GEI sobre 1990

Tenemos que conseguir reducción GEI:

- Reducción del 55% para 2030 (sobre 1990)
- Reducción del 100% para 2040

¿Cómo?

- **Plan de abandono de los combustibles fósiles en Baleares**
- **Plan de reducción de la demanda de energía (-50% para 2040 sobre niveles de 2007)**
- **Baleares 100% renovables para 2040, en manos de la ciudadanía**



Plan de abandono de los combustibles fósiles en Baleares para 2040

Plan de abandono de los combustibles fósiles en Baleares



- **Mantener el cierre de las centrales térmicas** de residuos, carbón y gasoil para un máximo de 2025 e introducir un **plan de cierre de las centrales de gas para 2030**
- **Limitación del uso de H2 verde producido en Baleares a aplicaciones no electrificables**
- **Acabar en 2028 con la venta de nuevos vehículos diésel y gasolina** (incluyendo híbridos) para retirarlos de la circulación en 2040.
- Aprobar un **techo máximo de vuelos en los aeropuertos de Baleares**, con especial incidencia sobre la aviación privada y los vuelos prescindibles.

- **Reducir el parque de automóviles un 27% en 2030**, especialmente con límites sobre las flotas de alquiler turístico.
- **Paralizar la construcción de nuevas autopistas en las islas**



Reducción de la demanda de energía

Reducción de la demanda de energía en Baleares



- **Reducción de la demanda de energía primaria de un 50% para el año 2040**, respecto a 2005
- **Aplicación de las directivas de Eficiencia energética y Eficiencia energética en los edificios de la Unión Europea**
- **Plan de ahorro y transición a energías renovables de la industria contaminante** balear para su descarbonización total **para 2040**.
- Plan de sustitución de calderas de gas en Baleares para ACS, calefacción u otras aplicaciones de frío y calor por mejoras en aislamiento y sistemas renovables en edificios para **lograr viviendas y otros locales eficientes y 100% renovables para 2035**.



Baleares 100% renovable por y para las personas



Baleares 100% renovable por y para las personas

- **Nuevos objetivos para Baleares:**
 - **2030: 100% de la electricidad es renovable**
 - **2040: 100% de la energía es renovable**
- **Diagnóstico y plan de mitigación de barreras a renovables** (autoconsumo, comunidades energéticas y producción a red), incluyendo cascos históricos.
- **Obligación de autoconsumo en todos los espacios antropizados de gran tamaño para uso comercial y administrativo.** Ejemplo: los tejados de gran superficie y en los parkings, edificios comerciales, industria, edificios públicos, parkings, marquesinas, ...
- **Facilidades a Aytos para crear su propia comunidad energética con vecinos y vecinas:** dando financiación y formación al funcionariado y ciudadanía.
- **Creación banco de tierras** (públicas y privadas) para comunidades energéticas.

- **Reservar espacio para renovables en todos los municipios para su abastecimiento energético** (no solo electricidad). **Especialmente nuevos desarrollos urbanísticos**
- **Modificación urgente de planes territoriales insulares** para determinar las **zonas de desarrollo prioritario de renovables, zonas de exclusión** (áreas protegidas) y **criterios de participación ciudadana y reparto justo de los beneficios.**



MUCHAS GRACIAS

coordinaciogpmallorca@gmail.com



greenpeace illes balears



@GREENPEACE_IB



greenpeace_ib

