

Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) se redujeron un 7,7 % en España en 2023 respecto al año anterior y se situaron en un mínimo histórico respecto a 1990, según el informe anual referido a 2023 del Observatorio de Transición Energética y Acción Climática (OTEA), que es una iniciativa del centro vasco de investigación sobre cambio climático BC3.

[Leer más.](#)

Fuente: efeverde

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Miércoles, 17 Abril, 2024

Fecha de la noticia:

Sábado, 13 Abril, 2024

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

[Local](#)

[Divulgación](#)

[Vídeos](#)

[Banco de imágenes](#)

[Infografías](#)

[Buscador recursos divulgativos](#)

[Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático](#)

[Experiencias de adaptación \(recursos multimedia\)](#)

[Aula virtual](#)

[Exposiciones](#)

[Herramientas](#)

[Visor de Escenarios de Cambio Climático](#)

[Casos Prácticos](#)

[Buscador de recursos](#)

[Otras herramientas](#)

[Agenda](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

URL de origen: <https://adaptecca.es/en/recursos/noticias/las-emisiones-de-gases-de-efecto-invernadero-se-redujeron-un-77-en-espana-en-2023>