

METODOLOGIA-FITXA

ATMOSFERA IGORRITAKO KUTSATZAILEEN INBENTARIOA **(090226)**

Identifikazioa

Eragiketaren izena.

Atmosfera igorritako kutsatzaileen inbentarioa.

Eragiketaren kodea.

090226 (10/2023 Legea, azaroaren 9koa, 2023-2026 Euskal Estatistika Planari dagokiona).

Erakunde arduraduna.

Eusko Jaurlaritzako Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Saila.

Beste erakunde partaide batzuk.

EUSTAT. Euskal Estatistika Erakundea/Instituto Vasco de Estadística.

Gai-arloa.

Ingurumena.

Maiztasuna.

Urtekoa.

Eragiketa-mota.

Bilduma.

Metodologia datuen jatorriari jarraiki.

Administrazio izaerako informaziotik abiatuta lortutako datuak eta beste iturri estatistiko batzuk.

Helburuak

Estatistikaren honen helburu nagusia da “Distantzia luzeko mugaz gaindiko atmosfera-kutsadurari buruzko “Genevako hitzarmenak” eta “Igorpenen nazio-mugen zuzentarauak” araututako kutsatzaileen igorpen antropogenikoak ebaluatzea eta eguneratzea, iturrien arabera.

Aztertzeko aldagai nagusiak

- **Substantzia azidotzaileen/eutrofizatzaileen isurketak:** Sufre oxidoak (SO_x), Amoniakoa (NH_3) eta Nitrogeno oxidoak (NO_x).
- **Ozono troposferikoaren substantzia aitzindarien isurketak:** Konpostu Organiko Lurrunkor Ez-Metanikoak (KOLEM), Nitrogeno oxidoak (NO_x), Karbono monoxidoa (CO) eta metanoa (CH_4)
- **Material partikulatuen isurketak:** PM, PM_{10} eta $\text{PM}_{2,5}$

Eremua

Populazio-eremua:

Substantzia azidotzaileen/eutrofizatzaileen, ozono troposferikoaren substantzia aitzindarien eta materia partikulatuen isurketa antropogenikoak.

Lurralde-eremua:

EAEko balio esanguratsuenak jasotzen dira.

Denbora-eremua:

Jasotako datuak urtean zehar erregistratutako jardueren ingurukoak dira.

Galde-sortak

Zabalkundea

- [Internet: Laburpen taulak. Organo Estatistikoa.](#)
- [Internet: Taula estatistikoak Eustat.](#)