

## **METODOLOGIA-FITXA**

### **AIREAREN KALITATEAREN ESTADISTIKA (090203)**

#### **Identifikazioa**

##### **Eragiketaren izena.**

Airearen kalitatearen estatistika.

##### **Eragiketaren kodea.**

090203 (8/2019 Legea, ekainaren 27koa, 2019-2022 Euskal Estatistika Planari buruzkoa).

##### **Erakunde arduraduna.**

Ingurumena eta Lurralde Politika Saila.

##### **Beste erakunde partaide batzuk.**

EUSTAT. Euskal Estatistika Erakundea/Instituto Vasco de Estadística.

##### **Gai-arloa.**

Ingurumena.

##### **Maiztasuna.**

Urtekoa.

##### **Eragiketa-mota.**

Beste batzuk.

##### **Metodologia datuen jatorriari jarraiki.**

Datuak lortzeko (kutsadura-mailak) kontrolatzeko eta zaintzeko estazioetatik automatikoki urruneko konexioren bidez.

#### **Helburuak**

Estatistikaren honen helburu nagusia legez ezarritako kutsatzaileen kontzentrazio-mailak betetzen direla egiaztatzea eta kutsadura-parametroen bilakaerari buruzko jarraipena, da.

#### **Aztertzeko aldagai nagusiak**

- **Airearen Kalitatearen Indizea (AKI):** orduko AKI eta eguneko AKI.
- **Iraunkortasun adierazlea:** Iraunkortasun adierazlea urterokoa eta iraunkortasun adierazlea hilerokoa.

- **Ozonoak (O3) eragindako aire-kutsadurarekiko esposiziopeko biztanleriaren adierazlea: SOMO35 (“Sum Of Means Over 35”).**
- **Material partikulatuak (PM10) eragindako aire-kutsadurarekiko esposiziopeko biztanleriaren adierazlea:** Hiriko biztanleek jaso dezaketen PM10 urteko batez besteko kontzentrazioa haztatua adierazten du. Material partikulatu fina (PM10) -hau da, 10 mikrometro (mikra) baino diametro txikiagoa duten partikulak

## **Eremua**

### **Populazio-eremua:**

Airearen kalitatearen ebaluazioa immisio-datueta oinarritzen da. Datu horiek airearen kalitatea zaindu eta kontrolatzeko 51 estazioetan jasotzen dira, gutxi gorabehera. Kontrolatzeko estazio horien kopurua urtez urte alda daiteke.

### **Lurralde-eremua:**

Zaindu eta kontrolatzeko estazioak EA Eren geografia osoan sakabanatuta daude eta 8 eremu geografikoren arabera daude sailkatuta: Enkarterriak - Nerbioi Garaia, Nerbioi Behera, Kostaldea, Donostialdea, Ibaizabal Garaia-Deba Garaia, Goierri, Arabako Lautada eta Euskal Erribera

EA Eren eremuan, balio adierazgarriak jasotzen dira. Ildo horretatik, AK Irako gehienezko desagregazio-maila 8 eremu geografiko hauetan da.

### **Denbora-eremua:**

Jasotako datuak urtean zehar erregistratutako neurketen ingurukoak dira.

## **Galde-sortak**

## **Zabalkundea**

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