

EUROPAKO HERIOTZA GOIZTIARREN INGURUMEN- KAUSA HANDIENA

Posted on 25/11/2016 by Naider



uru handiena. heriotza goiztiarrak Europan, 2013an 467.000 heriotza eragin zituzten. EB28an, partikula finak arnasteagatiko heriotzak 436.000 izan ziren, horietatik 23.900 Estatuan gertatu ziren. Airearen kalitatea hobetu da Europan isuriak murriztu direlako, baina ez da nahikoa giza osasunari eta ingurumenari kalte onartezinak ekiditeko, [Europako Ingurumen Agentziaren Airearen Kalitateari buruzko Txostena.](#)

Airearen kalitatea, oro har, hobe den arren, sektore batzuetan ez dira lortu beharrezko estandarrak betetzeko beharrezkoak diren isurketak murrizteko helburuak. Txostenak nabarmentzen du nitrogeno dioxidoaren (NO₂) isurketak -gehienbat diesel autoek eragindakoak- ez direla zertan murriztu. Nitrogeno dioxidoak 71.000 heriotza goiztiar eragin zituen Europan eta 4.280 Espainian.

Europako hiri-biztanleriaren %85 inguru esekitako partikula finak arnastearen eraginpean daude -gehienetan erregai fosilen errektuntzan sortutakoak- Osasunaren Mundu Erakundeak kaltegarritzat jotzen dituen mailetan, 41 herrialdetako 400 hiritan lortutako datuen arabera. kontinente zaharra. %8k biriketara eta odol-hornidurara irits daitezkeen 2,5 mikra (PM_{2,5}) baino diametro txikiagoa duten partikula esekiak arnasten ditu, Europako Batzordeak ezarritako helburuak baino maila altuagoetan